

دكتور / هشام جلال أبو سعده

م الموضوعات حول

مهنة عمارة البيئة

الكتاب الثاني : التقييم - التعليم - التصميم



المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية





المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

الحاصلة على شهادة الجودة

ISO 9002

Certificate No.: 82210

03/05/2001

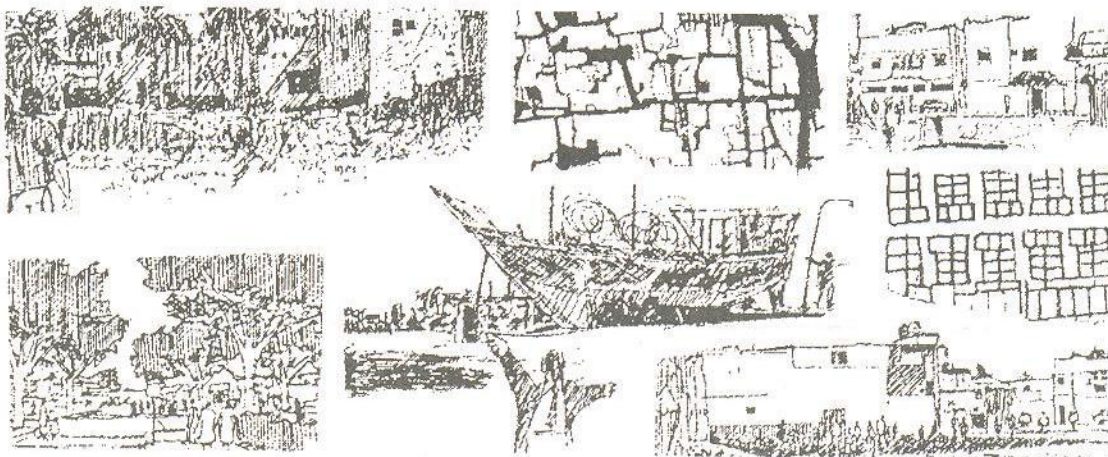
م الموضوعات حول

مهنة عمارة البيئة

الكتاب الثاني : التقييم - التعليم - التصميم

م الموضوعات حول مهنة عمارة البيئة

الكتاب الثاني : التقييم - التعليم - التصميم



دكتور هشام جلال أبو سعدة



الناشر

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

٢٠٠٧

حقوق النشر

الطبعة الأولى م ٢٠٠٧ هـ ١٤٢٨

حقوق الطبع والنشر © جميع الحقوق محفوظة للناشر :

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

رقم المال المصدر والمدفوع ٦٣٨٥,٠٠ جنية مصرى

١٢١ شارع التحرير - الدقى - الجيزة

القاهرة - جمهورية مصر العربية

تليفون : ٢٠٢ ٣٣٦٨٢٨٨ - ٧٤٨٥٢٨٢

فاكس : ٢٠٢ ٧٤٩١٨٩٠

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة
كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر .

افتتاحية الكتاب في العام ٢٠٠٢م

كل منا لديه تلك المساحة العريضة من القدرة على الاختيار، اختيار الطريق والوسيلة، وهب الله تلك القدرة وأعطي الوسيلة علينا إدراكهما والاستفادة منهما. في زمن غير بعيد كانت عندي تلك الرغبة في الكتابة باللغة العربية في الموضوعات التي تهم مجال علمي محدد هو العمارة وال عمران، كنت أخجل كلما كنت أرى منتجات العوالم الأخرى في مجالات كثيرة تهم عمران المدينة العربية ولا أحد مرجعاً مكتوباً باللغة العربية إلا بعد معاناة وجهد بحث. حانت لي الفرصة بعد الانتهاء من مرحلة الدراسات العليا أن أكتب، ووجدتني أمتلك بعض القدرة على الكتابة والتعبير باللغة العربية، كما اكتشفت امتلاكي لبعض مفاتيح البحث العلمي من تقنيات وأليات التفكير والبحث والتحليل والاستقراء والتوثيق والتجربة. ومن هنا بدأت بتحويل رسالة الدكتوراه إلى كتاب بعنوان "الكفاءة والتشكيل العمرياني- مدخل لتصميم وتحطيب الواقع"، ثم عملت على أوراق بحثية منفصلة في موضوعات لها علاقة بعمaran المدينة العربية، وضمها الكتاب الأول من هذه السلسلة: "موضوعات حول مهنة عمارة البيئة" بعنوان فرعى هو: حول تنمية وتأهيل عمران المدينة العربية، وتم تحويل القسم الأول منها بعد الإضافة إلى كتاب مستقل تحت عنوان "دلالات القيمة في عمران المدينة العربية- مدخل إلى العلاقة بين الإنسان والمكان- مبادئ قيمة عمرانية". ونقلت ذات الفكرة في كتابي بعنوان "حكايات و يوميات من ذاكرة عمران المدينة العربية" ، حيث شكل محتواه مجموعة من المقالات التي كانت قد نشرت في بعض المجلات والصحف المصرية والعربية. أما هذا الكتاب فهو عبارة عن تركيب منظم من سلسلة أخرى من الأوراق البحثية ذات العناوين المستقلة، والتي وضعت تحت موضوعات ثلاثة هي تقييم ما بعد الإشغال، والتعليم والتعلم، ومدخل للتصميم، لتكون معاً موضوعاً متصلةً في مجال مهنة عمارة البيئة وجاءت تحت عنوان الكتاب الثاني: التقييم- التعليم- التصميم من سلسلة موضوعات حول مهنة عمارة البيئة. أدعوا الله مخلصاً أن يكون في هذا الجهد بعض الفائدة للعاملين في مجال البحث العلمي ومهنة عمارة الدنيا.

شكراً وتقدير ..

إلى كل الذين لهم الفضل في إخراج هذا العمل الأن .. بالاشتراك الإيجابي أو الكامن، وأخص بالشكر كل هؤلاء الذين لهم الإسهامات في إعداد بعض الورقات البحثية المنشورة، والتي تمثل عصب هذا العمل، وفي مقدمتهم كل من: الدكتور/ مصطفى محمد جبر، والدكتور/ جمال الدين يوسف سلااغور، والمهندس/ بدر عبد العزيز بدر، والمهندس/ علي عمر الصليبي. كما أتقدم بالشكر الجزيل إلى كل الجهات العلمية التي شكلت لجنة الحكم على الأوراق البحثية، وتأتي هنا بالترتيب على النحو الآتي: في المملكة العربية السعودية المجلة العلمية لكلية عمارة البيئة جامعة الملك عبد العزيز بجدة (الورقات البحثية: شوارع السكن، والأماكن المواجهة للماء، والفراغات العمرانية)، والمجلة العلمية لجامعة الإمارات العربية المتحدة، العين (الورقات البحثية: تعليم التصميم المعماري، منهاج التصميم بالبنيات، الزمن)، والمعهد العربي للإنماء المدن بالرياض (ورقة مدارس تعليم عمارة البيئة وقدمت في مؤتمر بسوريا). وفي جمهورية مصر العربية قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة جامعة الأزهر بالقاهرة (الورقات البحثية: مهارات الاتصال، والزمن)، وكلية الهندسة بجامعة الإسكندرية (ورقة: أسس الحفاظ على الطابع المحلي). كما لا يفوتي شكر المهندس/ عبد الرحمن السرحاني الذي وفر بعض المشاهدات الفوتوغرافية النادرة لمدينة الجبيل الصناعية. وشكراً خاصاً إلى أسرتي الصغيرة أبي وأمي لكل ما قدماه في الماضي والآن ودائماً، والشكر موصول إلى أسرتي الكبيرة في قسم عمارة البيئة بكلية العمارة والتخطيط جامعة الملك فيصل والتي فتحت أمامي آفاقاً جديدة للمعرفة في مجال مهنة عمارة البيئة.

بسم الله الرحمن الرحيم

"إِنَّمَا أَمْرَهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ.

"فَسُبْحَانَ الَّذِي بِيَدِهِ مُلْكُوتُ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تَرْجِعُونَ."

صدق الله العظيم

إهداء

إلى الغد الذي أرجو أن يكون أكثر إشراقاً.. ولو قليلاً ...

هشام أبو سعدة م ٢٠٠٣

هذا الكتاب

ة ينفي أن الجهد المبذول في إعداد الأوراق البحثية العلمية يمثل إضافة وتميزاً لدعم العمل التطبيقي في المجال العمراني. ولعله من المفيد، كما اعتقد؛ أن جمع بعض من هذه الأوراق العلمية البحثية من حين إلى حين آخر، ووضعها في عمل متكمال تحت موضوع واحد قد يعرض بدون شك النقص في التأليف أو الترجمة في العالم العربي الفسيح، كما يمكن الباحثين والممارسين من سهولة الاطلاع على موضوعات قمهم.



ومن هنا، يمثل هذا العمل إطلاقة على بعض من الجهد التطبيقي للمؤلف - بمفرده ومع آخرين - في مجال الممارسة البحثية في مهنة لها ارتباط بمحالات العمارة والعمان. يتضمن هذا الكتاب إحدى عشرة عنواناً رئيساً لموضوعات مستقلة بذاتها في مجالات مختلفة، ولكن كلها معاً معنية بمسألة تقيية الأمة الخارجية المفتوحة في عمران المدن في البيئتين الطبيعية والمشيدة. قدمت هذه الموضوعات في أوراق بحثية قبل تحويلها إلى عمل متكمال، ودائماً كان الحال هو عمارة البيئة. يمكن القول بداية أن ضمن اهتمامات مهنة عمارة البيئة تقيية الأمة الخارجية المفتوحة، إذ أنها مهنة تميل إلى تشكيل أمكنته خارجية إنسانية للعيش فيها، وهي مهنة الوصول إلى الجمال ودunque و الحفاظ عليه. لا يزال تلك المهنة مجھولة المعرفة في العالم العربي، وتحتاج إلى الكثير من الإعلان عنها بهدف الاستفادة منها على مستوى المختصين والممارسين وأصحاب مهنة البناء، وأيضاً على مستوى العملية التعليمية والتخصص الدقيق في كليات العمارة.

العلومات المكتوبة هي دائمًا مفيدة؛ كما أن التوثيق، وحمل الأفكار إلى الناس، بل وحملهم على الاطلاع والمعرفة في عالمها العربي ضروري ومفيد. وفي المقابل مردود المكتبة العربية لا يزال ضعيفاً، ويطلب المزيد يوماً وراء يوم، حتى أن طلاب العمارة في العالم العربي لا يجدون معلومات في مجالاتهم باللغة الأم، بل أن بعضـهم يلهث وراء إصدارات العالم الغربي ويتنمى إصدار عربي، والكل مشغول، فيما وراء المادة، المركز، المكانة. حقيقة لا أدرى أهناك حرجاً على أهل العلم ان يكتبـون في مجال تخصصـهم أم أنه الهروب من الميدان للراحة والاطمئنان، أم لأن سوق الكتاب والكلمة لم يعد له رواج ولا رجاء الآن.

دائماً، كان الهدف من هذا الكتاب هو فقط إلقاء الضوء بحذر وتهلل على بعض من مهنة اختصاص عمارة البيئة واتجاهاتها في نواحٍ عدّة منها: التقييم والتعليمـ والتصميمـ، ولا يزال هذا الجهد يمثل نسخة من البدايات الأولى للكتابة باللغة العربية في هذا المجال.

يتضمن هذا الكتاب مقدمة وثلاثة أقسام:

- تتناول المقدمة التعريف الأولي بماهية مهنة عمارة البيئة مع التركيز على تخصص تجاه الأمكنة الخارجية المفتوحة.
 - يعرض القسم الأول ثلاثة موضوعات - نظرية ومية- تركز على بعض تطبيقات اختبار كفاءة الأمكنة الخارجية المفتوحة بالاستعانة بمنهج تقييم ما بعد الإشغال Post Occupancy Evaluation، مع العناية بعمارة البيئة المشيدة المصنوعة man - made environment: حيث يقدم الباب الأول موضوعاً عن شوارع السكن في المدينة الجديدة، بينما يتناول الثاني موضوعاً عن الأماكن المواجهة للماء، والثالث موضوعاً عن الفراغات العمرانية في المدينة العربية.
 - يركز القسم الثاني على عملية التعليم في مجال المهنة ويتضمن أربعة أبواب، حيث يقدم الباب الرابع ملامح التجربة الرائدة في تعليم مهنة عمارة البيئة في الجامعات العربية وهي التجربة السعودية، ويقدم الباب الخامس العلاقة بين عملية الإبداع والتصميم ودورهما المؤثر في تعليم التصميم في مهنة العمارة بوجه عام وعمارة البيئة بوجه خاص، وركزت الدراسة على أن المنهج المنظم هو أحد وسائل التعليم التي تقدم طالب فاهم وواع ولديه القدرة على الوصول إلى الإبداع، بينما يقدم الباب السادس تجربة حقيقة لدور مدارس تعليم مهنة عمارة البيئة في الارتباط بين التعليم والممارسة، وكان التركيز فيها على كيفية الحفاظ على المناطق ذات القيمة، وكانت تلك التجربة ضمن فعاليات تعليم طلاب قسم عمارة البيئة في كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك فيصل في المملكة العربية السعودية، ويعرض الباب السابع بعض من مهارات الاتصال وتبادل المعلومات في المجال العمراني، ويقدم أيضاً بعض الطرق والأدوات التي تساعد على عرض الأعمال البحثية والمهنية، مع شرح مقتراح لكيفية تقييمها.
 - يركز القسم الثالث على بعض المداخل العلمية في مجالات التصميم، ويضم أربعة أبواب: حيث يقدم الباب الثامن المدخل المتكامل لتهيئة الأمكنة الخارجية في المدينة العربية الصحراوية، والتابع مدخل التصميم بالنباتات، ويقدم الباب العاشر التعريف بمدخل الحفاظ وتنمية البيئة الطبيعية وكيفية الاهتمام بدعم الطابع والعمارة الخليلية، بينما يقدم الباب الحادي عشر الزمن مدخلاً للتصميم باعتباره مؤثر مهم على الإدراك المرئي للمشاهد.
- كانت التجربة العربية السعودية في هذا العمل هي مجال التطبيق لما تضمن من ثراء عمراني من جهة، ونتيجة لتوارد الباحث فترة إعداد هذا العمل في المملكة العربية السعودية من جهة أخرى، الأمر الذي سهل مسألة إجراء العمل الميداني التطبيقي في الواقع المرئي المدرك. ويجب عدم إغفال أن هذا الكتابعبارة عن تكوين متكامل من مجموعة من الورقات العلمية البحثية التي أعدتها المؤلف بمفرده أو مع آخرين، كل هذه الورقات البحثية حكمت ونشرت إما في مجلة علمية محكمة أو في مؤتمر علمي أو ندوة، وكلها أوراق حديثة؛ حيث تم إعدادها وتقديمها للنشر في فترة لا تتجاوز الأربع سنوات الفائتة من العام ١٩٩٨م وحتى العام ٢٠٠٢م.

د. هشام أبو سعدة

الظهوران ١٤٢٣ هـ - ٢٠٠٢ م

دور مهنة عمارة البيئة

* في إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة*

لـ **تقز** مهنة عمارة البيئة تتعالى في العالم العربي، هي بالفعل مهنة غير مجهولة؛ موجودة ومتارس، لكنها تحتاج إلى اتخاذ مكانها المنزوع، سواء على مستوى الممارسة المهنية أو التعليم العمالي. وتمثل هذه المقدمة موجزاً مختصر عن كتاب "مهنة عمارة البيئة" للمؤلف، وهدفها هو التعريف بمهنة المهنة، وملامح تداخلها مع المهن الأخرى، وكيفية إعداد المسؤولين عنها. ومن هنا تعدد هذه المقدمة تجاه لازم لهذا العمل، إذ أن الأبواب العلمية التالية تتناول كلها دراسات تدور حول موضوعات صميم اختصاصها هو مهنة عمارة البيئة.



يبحث هذا العمل في ثلاثة مباحث: أولاً- ماهية الأمكانة الخارجية المفتوحة وعلاقتها بكلمة البيئة عامة والبيئتين الطبيعية والمشيدة (أي المصنوعة) خاصة. ثانياً- إمكانية صياغة مسمى للمهنة التي تعنى بإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة (تنسيق موقع؟ أم عمارة بيئة؟ أم عمارة تصميم الأمكانة الخارجية المفتوحة؟) والاتفاق عليه كتخصص مستقل. ثالثاً- مسؤوليات المتخصص عن إعداد هذه الأمكانة، وبحث مدى تداخل دوره مع مارسين آخرين في هذا المجال (المعماري والمصمم العماني والمخطط البيري والمخطط الزراعي)، بالإضافة إلى الإشارة لبعض جوانب كيفية إعداده. يبدأ هذا العمل بـالقاء الضوء على بعض مفاهيم كل من البيئة والبيئة الطبيعية والبيئة المشيدة (الطبيعة المفتوحة والمحيطة بمناطق العمران البشري وضمنه)، التعريف بـماهية مستوىها وأشكال التهيئـة للتعامل معها. في العالم العربي لا يوجد اتفاق على مسمى وحيد يـحالـقـةـ الأـمـكـنـةـ المـفـتوـحةـ، وـمنـ ثـمـ يـناقـشـ هـذـاـ الـعـلـمـ الـطـرـحـ الـمـخـلـفـ لـبعـضـ الـمـسـمـيـاتـ الـأـكـثـرـ تـعـبـيرـاـ عـنـ بـحـالـاتـ التـهـيـئـةـ، بـدـايـةـ مـنـ التـعـبـيرـ الغـرـيـ لهاـ وـالـعـوـرـفـ شـيوـعاـ بـالـلـانـدـسـكـيبـ مـسـمـيـ للـمـهـنـةـ، وـتـحـريـ مـدـىـ قـوـةـ تـعـبـيرـهـ عـنـ الجـالـ دـونـ مـسـمـيـاتـ أـخـرىـ قـدـ تكونـ أـقـرـبـ فـيـ تـعـبـيرـهاـ عـنـ هـذـاـ الجـالـ مـثـلـ تـنسـيقـ المـوـاـقـعـ أوـ عـمـارـةـ مـنـاظـرـ الـأـرـضـ أوـ عـمـارـةـ الـبـيـئةـ أوـ عـمـارـةـ الـبـيـئةـ. وـفـيـ هـذـاـ الـاجـاهـ تـخـتـيرـ هـذـهـ الـورـقـةـ ثـلـاثـةـ جـوـانـبـ: ١ـ دـقـةـ الـاسـتـعـمالـ الشـائـعـ لـمـصـطـلـحـ "لـانـدـسـكـيبـ" الـغـرـيـ كـمـاـ هـوـ، وـبـدـونـ تـرـجـمـةـ، ليـكـونـ مـصـطـلـحـ يـصـفـ بـحـالـ التـعـاملـ معـ كـلـ ماـ يـخـصـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـةـ الـمـفـتوـحةـ، ٢ـ مـلـائـمـةـ التـرـجـمـةـ الـعـرـبـيـةـ لـمـصـطـلـحـ الـغـرـيـ "lـanـdـscـip~t~e~r~y~ ar~ch~i~t~e~r~y~" إـلـىـ تـنسـيقـ الـمـوـاـقـعـ شـائـعـةـ الـاسـتـعـمالـ فـيـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ، ٣ـ مـلـائـمـةـ استـخـدـامـ مـصـطـلـحـ "عـمـارـةـ الـبـيـئةـ" ليـكـونـ مـسـمـيـ عـرـبـيـ لـمـحـالـ الـذـيـ يـضـمـنـ مـهـمـاتـ هـيـةـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـةـ الـمـفـتوـحةـ، وـلـكـنـ مـعـ الـاحـفـاظـ بـالـمـصـطـلـحـ الـغـرـيـ "عـمـارـةـ الـلـانـدـسـكـيبـ".

* يمكن الرجوع لقراءة تفصيل كل ما جاء في هذه المقدمة في كتاب "مهنة عمارة البيئة" للمؤلف.

أما عن بيان دور الممارس المهني في مجال إعداد الأمكانة الخارجية بوضوح فسيكون من خلال مجموعة من التساؤلات: ١ - ما هي ضرورة وجود مهني ممارس خاص مسؤول عن؟ وما هي مجالات البناء التي يسهم بدور فاعل فيها؟ ومن ثم يطرح هذا العمل مقترن باسم ممارس المهنة المتواافق مع هذه المهمات ليكون "معماري البيئة". وتشير هذه الورقة إلى نبذة عن خلفياته العلمية في مستوى التعليم الأساسي والعملية التطبيقية في مجال ممارسة المهنة، وذلك بغرض بيان الكيفية التي يمكن بها إعداد مصمم للأمكانة الخارجية المفتوحة. وتوصي هذه الورقة في البداية - بالعمل على الاهتمام بوجود مجال تخصص مهني لإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة سواء في البيئة الطبيعية أو المشيدة، وثانياً - تشجيع المختصين في مجالات العمارة الاعنية بتطوير مدارس التعليم المعماري لفهم مجال التخصص والعنابة به من ناحية، وتجهيز مجالات الممارسة لهم تكامل دور هذا التخصص مع الاختصاصات الأخرى من ناحية أخرى.

١. نحو إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة

من المتعارف عليه في العالم العربي أن مجالات البناء الأساسية هي العمارة والتخطيط ثم بدأت في الظهور تخصصات أخرى مثل التصميم الداخلي والتصميم العمري وتقنيات البناء، وكلها تدرس في كليات العمارة والتخطيط أو في أقسام العمارة والتخطيط بكليات الهندسة. في منتصف القرن الماضي ظهر تخصص كان اهتمامه يدور حول الأمكانة الخارجية المفتوحة في كلا البيئتين المشيدة والطبيعية، وعرف هذا التخصص في العالم العربي تحت مسمى تنسيق الواقع مشتقاً من المصطلح الغربي عمارة الاندسكيب، واتفق على أن دوره موجه في الأساس نحو تحقيق الجمال ودعمه في الأماكن المفتوحة في عمارة المدن، مع الأخذ في الاعتبار تأثيرات قوى الطبيعة والناس على المكان من جهة بالإضافة إلى بعض اهتماماته بالمناطق المفتوحة خارج المدن وفي البيئات الطبيعية من جهة أخرى، كما أن دوره مكمل ويأتي بعد الانتهاء من عملية التصميم وحق بعد صياغة التشكيل العمري (العلاقة بين الكتلة والفراغ). أما في العالم العربي فلا يزال دوره محصوراً في أعمال التنسيق والتزيين والتحميم، ويقوم بهذا العمل المعماري، ومحظوظ الواقع، ثم المصمم العمري في التواحي الخاصة بالبناء، بينما كانت تSEND الأفعال الخاصة بالبيات إلى المهندس الزراعي. ظل هذا التخصص لفترات طويلة وحتى الآن في جامعات العالم العربي يدرس ضمن تخصصات العمارة والتخطيط، كما أنه لم يعتمد تخصصاً مستقلاً على مستوى ممارسة المهنة حتى الآن، ولا توجد في النقابات المهنية شعبة للمعماري أو المهندس الذي تستند إليه أعمال إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة.^١

وتعتبر المملكة العربية السعودية هي الدولة العربية الرائدة التي خصصت قسماً مستقلاً لتدريسه ضمن أقسام الكلية الأخرى باعتباره تخصصاً جديداً في الجامعات العربية، كما اعتمدت خريجيه المختصين في هذا المجال تحت مسمى معماري البيئة.^٢

أدى التطور الحادث في مجالات العمارة إلى ظهور نشاطات جديدة يمكن ممارستها في الأمكانة الخارجية المفتوحة، كما جاء العلم الحديث بطرق ووسائل للتعامل مع قوى الطبيعة وقوى الإنسان المؤثرة على هذه الأمكانة، الأمر الذي دعا إلى أهمية إعداد هذه الأمكانة بصورة علمية تتجاوز مجرد الرغبة في تحقيق الجمال. لكتم العمارة بتصميم الكتلة، وتحطيط الواقع بهتم بالتنظيم الفراغي للعلاقة بين الكتلة والفراغ، والتصميم العمري بهتم بالتشكيل الفراغي لعمارة المدن مع احترام الإنسان وتوجهاته.

وعلى ضوء اتساع مساحة عمل المختصين في إعداد الأماكنة الخارجية وتدخلها مع اختصاصات مثل تصميم وتنظيم الموقع والتصميم العمراني بدأ أن هناك ضرورة لوجود اختصاص يهتم بدراسة تأثيرات قوى الطبيعة والإنسان واحترامها عند إعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة، على أن يتضمن خلاله العديد من الاختصاصات المؤثرة في تناغم مع بعضها على التشكيل النهائي.

وحيث أن المصطلح العربي تنسق الواقع قد لا يعبر بدقة عن الدور الذي يقوم به المختصين في إعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة في البيئتين الطبيعية والمبنية تهدف هذه المقدمة إلى الإجابة على عدة تساؤلات هي: ١- لماذا الاحتياج لتخصص لإعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة، وما المسمى الملاعِم له؟ ٢- من هم المختصين في المهنة الجديدة، وما هو دورهم المهني؟ ٣- كيف يتم إعدادهم على المستويين التعليمي والمهني؟

٢. جدل ونقاش وواقع حتمي

دار الجدل بين المختصين في إعداد البيانات العمرانية المبنية والطبيعية حول أهمية الاحتياج لتخصص مستقل لإعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة في المدن وخارج المدن، لم يكن هذا الجدل محصوراً حول الاختلاف على مسمى المهنة فقط بقدر ما دار أيضاً حول اختصاصاتها. وفي واقع الأمر لم يأخذ هذا الجدل جانب التوثيق الذي يمكن تبعه من الناحية الإحصائية، سواء على مستوى الندوات والمؤتمرات أو حتى في الكتابات البحثية العلمية المتخصصة والتي تصلح مرجعاً علمياً بقدر ما كانت تدور هذه المناقشات داخل أوساط المختصين بعملية تعليم المهنة بالجامعات في العالم العربي والوافدين من الخارج بعد إعداد البحوث العلمية كالدكتوراه والماجستير في هذا التخصص. وكان لكل من جامعة الملك فيصل وجامعة الملك عبد العزيز بالملكة العربية السعودية السبق في أن يأخذ هذا الموضوع شكلاً عملياً وتطبيقياً، حيث بدأ كل منهما بخطوة رائدة نحو إنشاء قسم يهتم بإعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة. بدأ التنفيذ بإنشاء برنامج الدراسات العليا في جامعة الملك فيصل بالدمام في العام (١٩٨٥) تحت المسمى العربي تنسق الواقع مع الاحتفاظ بالمصطلح الغربي عمارة الـاندسكيب، وفي العام (١٩٩٤) بدأت الدراسة على مستوى الدرجة العلمية الأولى (البكالوريوس)، وفي العام (٢٠٠١) تم تحويل مسمى القسم إلى عمارة البيئة مع الاحتفاظ أيضاً بالمصطلح الغربي، ومن ناحية أخرى بدأت جامعة الملك عبد العزيز بمددة في العام (١٩٨٤) الدراسة في قسم تصاميم عمارة البيئة على مستوى البكالوريوس.^٣

ولعل البدء في هذه التجربة الرائدة والتباين في اختيار المسميات في البدايات المبكرة لها وما تبعه من اتفاق على مسمى عمارة البيئة من ناحية وما واكبه من تطوير في المناهج الدراسية عند البدء والآن من ناحية ثانية يمكن أن يشير بعض الشيء إلى أن هناك نقاشات وحوارات دارت حول تلك المهنة الجديدة في بعض أجزاء من العالم العربي^٤. هذا الحوار الذي لم يواكب تطبيق إلا على مستوى دولة عربية واحدة فقط هي المملكة العربية السعودية، بينما باقي جامعات العالم العربي ما تزال تناقش هذا المفهوم بين المختصين إلا أنها حتى الآن لم تأخذ المنحى التطبيقي في هذا الاتجاه، هذا بالإضافة إلى بعض الحوارات التي دارت أثناء فعاليات بعض الجامعات، ومنها التي دارت في جامعة الملك فيصل على هامش فاعلية يوم عمارة البيئة الثاني في العام (١٩٩٩).

دار النقاش حول مهام المهنـة ودورها، وحول مسمى هذه المهنـة والمسؤول عنها، حيث ادعى الأغلب الأعم بأنه ليس بالضرورة أن يكون هناك مهنة مختصة لكل فرع من فروع البناء، وبالتالي لا داعي لوجود مهنة تختص بالأمكانـة الخارجـية وإنـا كان هذا يعد انفصـالاً يُضعف من المهـنـتين الأمـة العمـارة والتخطيط العـمرانـي، مدعيـنـ أيضاً أنـ الخروـج من عبـاءة المـعـمارـيين هو ضـرب منـ الفـكـرـ الجـدـلـيـ الدـاعـيـ إـلـىـ التـشـتـتـ، وأنـهـ نـزـوةـ فـكـرـيـةـ جاءـتـ منـ مـعـمـارـيـنـ غيرـ مـدـرـكـيـنـ لـعـوـاقـبـ الـأـمـورـ. يـبـدـيـنـ المـدـافـعـيـنـ عـنـ الـاحـتـيـاجـ لـلـتـخـصـصـ استـمدـواـ وـجـهـةـ نـظـرـهـمـ منـ الـاحـتـيـاجـ الذـيـ تـفـرضـهـ حـقـيقـةـ الـوـضـعـ الـراـهـنـ، ويـقـفـ أـمامـهـ المـعـمـارـيـنـ وـالـمـخـطـطـيـنـ فـيـ حـيـرـةـ خـاصـةـ فـيـ وـجـهـ التـيـارـ الدـافـقـ مـنـ الـمـغـيـرـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ الـحـيـاتـيـةـ منـ جـهـةـ، وـمـوـاجـهـةـ بـيـانـاتـ جـدـيـدةـ لـمـ يـكـنـ لـمـعـمـارـيـ أوـ المـخـطـطـيـ مـاـ سـابـقـ فـيـ التـعـامـلـ مـعـهـاـ مـنـ جـهـةـ أـخـرىـ. وـمـنـ هـنـاـ ظـهـرـتـ مـشـرـوعـاتـ جـدـيـدةـ مـتـعـدـدـةـ النـشـاطـاتـ فـيـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـفـتوـحةـ مـثـلـ الـوـاجـهـاتـ الـمـائـيـةـ، مـوـاطـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـفـطـرـيـةـ الـنـادـرـةـ (ـفـيـ الـحـمـيـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ)، الـمـنـتـرـهـاتـ وـالـحـدـائقـ، الـغـابـاتـ ذاتـ الطـبـيـعـةـ الـحـضـرـيـةـ. وـبـجـانـبـ طـرـحـهـمـ التـمـيـزـ عـنـ أـنـ الـمـتـطلـبـاتـ الـحـيـاتـيـةـ الـيـوـمـ اـخـتـلـفـتـ عـنـ الـأـمـسـ فـيـاـنـ التـطـوـرـ فـيـ كـلـ مـنـاـحـيـ الـحـيـاةـ بـاتـ سـرـيـعاـ وـمـطـرـداـ وـمـتـوـعاـ وـبـشـكـلـ لـاـ يـكـنـ مـعـهـ الإـلـامـ بـكـلـ شـيـءـ، وـأـنـ مـنـطـقـ الـهـيـمـيـنـةـ لـاـ يـقـدـمـ الـحـلـولـ بـلـ بـاتـ التـوـجـهـ نـحـوـ الـتـخـصـصـ مـطـلـبـاـ وـضـرـورـةـ حـتـمـيـةـ كـمـاـ هـوـ سـائـدـ فـيـ كـلـ مـنـاـحـيـ الـعـلـومـ الـإـنـسـانـيـةـ وـالـمـادـيـةـ، وـهـوـ الـأـمـرـ الـذـيـ دـعـاـ هـنـاـ إـلـىـ التـعـرـيـفـ بـمـحدودـ تـخـصـصـ مـهـنـةـ إـعـدـادـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ.

بتـغـيرـ الرـمـنـ تـغـيرـ اـحـتـيـاجـاتـ النـاسـ كـمـاـ تـغـيرـ الـأـمـكـنـةـ لـتـلـيـ بعضـ هـذـهـ الـاحـتـيـاجـاتـ، وـبـتـغـيرـ الـأـمـكـنـةـ تـبـدـلـ بـحـالـاتـ هـيـئـتـهـاـ لـتـكـونـ مـوـاطـنـ لـلـعـيشـ فـيـهـاـ، وـأـبـصـرـ ثـلـثـةـ تـحـوـلـاـ فيـ مـفـهـومـ الـتـعـامـلـ مـعـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـخـيـطـةـ أوـ دـاخـلـ كـلـ ماـ هـوـ مـشـيدـ مـنـ صـنـعـ النـاسـ. هـذـاـ التـحـوـلـ عـنـ بـالـدـعـوـةـ لـتـطـوـيـرـ بـحـالـ التـخـصـصـ الـمـهـتـمـ بـإـعـدـادـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـفـتوـحةـ، وـأـطـلـقـ عـلـيـهـ مـسـمـيـ عـمـارـةـ الـبـيـةـ. أـحـدـ هـذـاـ التـخـصـصـ بـعـضـ رـدـودـ الـأـفـعـالـ فـيـ الـمـحـالـ الـمـهـيـ، مـنـهـاـ رـفـضـ بـعـضـ الـمـارـسـيـنـ لـهـ دـوـنـ نـقـاشـ، وـقـبـلـ الـفـرـيقـ الـآـخـرـ وـاقـعـاـ حـتـمـيـاـ وـحـقـيقـةـ قـادـمـةـ وـاقـعـةـ، وـاجـهـهـ بـعـضـ الـمـخـتـصـيـنـ فـيـ تـوـصـيفـ مـلـامـحـ وـتـوـجـهـاتـ هـذـاـ الـمـحـالـ (ـالـقـدـمـ الـمـطـوـرـ)، وـحاـلـوـاـ صـيـاغـهـ باـعـتـبارـهـ تـخـصـصـ يـعـنيـ بـإـعـدـادـ عـمـارـةـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ دـوـنـ أـنـ يـهـمـ عـلـاقـهـاـ بـعـمـارـةـ الـكـلـتـةـ وـدـاخـلـهـاـ، وـإـنـهـ يـضـيـفـ إـلـىـ الـمـحـالـ الـأـخـرـ رـؤـيـةـ أـعـمـ وـأـشـلـلـ مـنـ خـالـلـ اـحـتـرـامـهـ لـتـأـثـيرـاتـ الـقـوـيـ الـطـبـيـعـيـةـ.

- وـالـمـسـأـلـةـ الـبـحـثـيـةـ الـيـتـيـ تـنـاقـشـهـاـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ هـيـ أـهـمـيـةـ وـجـودـ مـهـنـةـ تـخـصـصـهـاـ إـعـدـادـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـفـتوـحةـ، وـتـدـورـ حـولـ أـرـبـعـ فـرـضـيـاتـ هـيـ:
- أـنـ هـنـاكـ اـرـتـبـاطـاـ شـائـعاـ عـنـ الـعـامـةـ وـالـمـخـتـصـيـنـ بـدـلـالـةـ كـلـمـةـ الـبـيـةـ معـنـىـ وـتـعـرـيـفـاـ عـنـ كـلـ مـكـانـ دـاخـلـيـ أوـ خـارـجـيـ، وـعـلـىـ الرـغـمـ أـنـ الـكـلـمـةـ هـاـ اـرـتـبـاطـ بـكـلـ مـاـكـنـ مـارـسـةـ السـلـوكـ الـإـنـسـانـيـ فـيـ أـيـ مـكـانـ، إـلـاـ أـنـ الـبـيـةـ مـفـهـومـ يـكـادـ يـكـونـ حـيـمـ الـاـرـتـبـاطـ بـكـلـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـفـتوـحةـ حـولـ وـبـيـنـ الـبـنـاءـ الـطـبـيـعـيـ وـالـمـشـيدـ بـعـرـفـةـ النـاسـ.
 - أـنـ لـكـلـ مـوـطنـ بـيـئـيـ عـلـوـمـاـ أـسـاسـيـةـ خـاصـةـ بـهـ، وـبـحـالـاتـ بـنـاءـ جـدـيـدةـ، وـمـارـسـيـنـ، وـدـرـاسـاتـ هـيـئـةـ وـأـسـسـ لـلـمـارـسـةـ، وـفـرـضـ الـاعـتـرـافـ بـالـبـيـئةـ كـدـلـالـةـ عـنـ الـأـمـكـنـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـفـتوـحةـ ظـهـورـ بـحـالـ مـارـسـةـ جـدـيـدـ لـهـ تـماـيزـهـ وـتـفـرـدـهـ.

- أن لكل مهنة جديدة مسمى من الضروري أن يتطابق في وصفه مع خصائص وتوجهات هذه المهنة، وبما لها من ارتباطات على المستوى النظري التعليمي الدراسي academic field والحرفي المهني professional field المرتبط بالواقع العملي التطبيقي في الحياة العامة، وهو الأمر الذي يدعوا إلى البحث عن مسمى لشخص إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة.
- أنه بالضرورة أن لكل ممارس مهني مسمى تابع لخلفياته المعرفية العلمية والثقافية من جهة ولاختصاصاته وممارسته الحرافية من جهة أخرى، وهو الأمر الذي يدعوا إلى البحث عن مسمى واضح لممارس مهنة إعداد عمارة البيئة.

٣. جدلية الكلمة البيئة- عن المعنى والمعنى المكانى

يناقش هذا البحث في صورة استقرائية الفرضية الأولى المعنية بوجود ربط بين الكلمة البيئة كمعنى ومحتها مثلاً في الأمكانة الخارجية المفتوحة وذلك من خلال ثلاثة موضوعات: أولاها- يشرح معنى الكلمة البيئة بشكل عام وعند المختصين في مجال مهنة البناء، وثانيها- يقدم المحتوى المكانى وبالتحديد الأمكانة الخارجية المفتوحة، وثالثها- يطرح العلاقة المباشرة بين الكلمة البيئة والمحتوى المكانى (الأمكانة الخارجية المفتوحة).

٣.١ البيئة في القاموس وعند المفكرين

البيئة environment هي "الكل (أو جزء) من كوكب الأرض عندما يعمل كوسط حيوي يضم كل الكائنات الحية والماء والهواء والجحmad (أى كل ما خلقه الله سبحانه وتعالى)، هذا الوسط بكل ما يحتويه يعمل وفق نظام إلهي وقوانين كونية وعوائقية تدوم بدؤام الحياة" [٦]. وفي قاموس البيئة هي "الوسط الفيزيائي والكيميائي والبيولوجي الذي يحيط بالكائن الحي" [٦]. وموطن الكائن الحي habitat هو "القسم الفيزيائي الذي يعيش فيه الكائن الحي" [٩]. وفي معجم الجغرافيا هي "محيط مادي: التربة والنبات plant، والحياة البرية/ الفطرية، والجو، وأن التأثير البشري على البيئة هو أحد الاهتمامات الرئيسية لعلماء الجغرافيا خاصة، وأن التدخل البشري غالباً ما يكون بمقدوره أن يخلق المشكلات مثل تسببه بالتلوث وبحاث التربة، وانقراض الأجناس وانتشار المناطق المدنية. معنى أوسع لا تستعمل عبارة بيئة لوصف المحيط المادي للناس فقط، بل الاجتماعي أيضاً، كالثقافة، واللغة، والتقاليد، والأنظمة السياسية". [٩]

كما تعرف البيئة في قاموس وبستر الوجيز بأنها "١- الشيء الذي يحيط (يلتف- يطوق) الكل (في) مدار محاط ومحدد. ٢- التركيب المناخي، تأثير التربة، العوامل الحيوية المؤثرة على الحياة البرية في مجتمعات الكائنات الحية وفي النهاية تحدد أشكالها وبقائها بعد زوال الحياة. ٣- مجموعة الحالات الاجتماعية والثقافية المؤثرة على حياة الفرد والجماعة" [٢٠]. وعرفها علماء الاجتماع بأنها "الوسط الذي يحيط فيه مجموعة من الناس ويمارسون نشاطاً لهم وفق ما هو مقرر لها من نظم وتشريعات وقوانين، وهي تؤثر على من يحيطون خلالها من جهة وهم يؤثرون فيها بالعكس أيضاً سلباً أو إيجاباً". [٨]

ويعرف المعماريين البيئة بكونها "الصورة النهائية للوسط المرئي المحسوس لمكان محدد في زمن محدد. يتميز هذا الوسط بأنه ذو بيئة طبيعية خاصة وملامح متجانسة وتكيف نسيي بين عناصر المكان ذاته والعوامل الطبيعية الأخرى التي من صنع الإنسان المؤثرة على المكان، وكل ما سبق هو نتيجة لتفاعل مستمر ورد فعل إيجابي ومتاحول ويسعى إلى تحقيق التوافق بين القوى" الطبيعية والمصنوعة من جهة وطبيعة المكان من جهة أخرى". [٥]

٣.٢ المحتوى المكاني- الأماكنة الخارجية المفتوحة

يجب الفصل بين بيئه المدن (داخل النطاق العمراني) وبين المناطق المفتوحة الطبيعية (خارج العمران)، ويطلق على البيئات الخارجية المفتوحة في المدن مسمى الفراغات العمرانية [١][٢][٣]. مهما اتسعت مساحات هذه الفراغات تظل في نهاية الأمر محددة بمحالات عمرانية مبنية محددة بارتفاعات وأبعاداً معروفة، بينما تميز المناطق الخارجية المفتوحة، أي خارج المدن، بأن لها ملامح طبيعية بعيدة عن العمران المبني، الذي صنعه الإنسان، وهذه المناطق يمكن وصفها بأنما "تلك التمديادات من الأراضي البسيطة أو ذات التضاريس التي تميز بعدم وجود ملامح حدودية لها، لا يوجد بها عمران كثيف من صنع الإنسان، تعمل كمحال حيوى لعيشة الكائنات الحية على الأرض". [٤]

تعرف البيئة الطبيعية عند علماء البيئة الطبيعية بأنها "الوسط المكاني، لبعض الناس، الذي يهيئ حيزاً محدداً ومعروفاً لعيشة هؤلاء الناس، وقد يكون هذا الوسط مفتوحاً أو مبنياً أو كلاهما معًا، وهذا الوسط يؤثر فيه الناس ويتأثرون به في علاقة تبادلية متوافقة، وهو يتضمن ماله علاقة بالاجتماع والثقافة والعمان" [١]. أما البيئة المشيدة فتغلب عليها مظاهر التدخل الإنساني، فأي أرض يكر طبيعة لم يصل إليها إنسان للاستيطان لها مظاهرها الناشئة من تحكم قوى الطبيعة فيها (المناخ العام، شكل سطح الأرض، التربة، المياه، الغطاء النباتي، الحياة الفطرية). ويأتي الإنسان بالبناء فيغير وجه الأرض، ويتبعه تغير في التأثيرات الطبيعية (المناخ المحلي والمجزئي، تغير شكل الأرض، ظهور خط السماء، وتثبيت التربة، وتطهير المياه، وتصميم البناء، وتغير أنماط الكائنات الحياة البرية- الفطرية).

بعور الزمن وبتدخلات الإنسان تغيرت مناظر الأرض بغير عناصرها ومكوناتها وترتيبها في المكان، كما تغيرت نتيجة لإضافة عناصر متعددة من صنع الإنسان مثل: المباني والكليل، الطرق والمرافق. ولكن ظلت بعض من هذه الأماكنة تتمتع بصفة الطبيعية، والتي حاول الإنسان الحفاظ عليها كثيراً جداً كالسهول والوديان، الغابات والواحات، الصحاري والمراعي. وأطلق عليها الإنسان البيئات الطبيعية لتميزها بكل ما خلقه الله على الأرض منذ البدايات المبكرة لنشأة الكون، كما تميزت أيضاً بعدم وجود تدخلات قوية للإنسان كما هو واضح في بيئات المدن والمناطق الحضرية. إذن يمكن القول أن البيئة الخارجية هي المناطق المفتوحة في كل مكان على الأرض، سواء الطبيعية في الصحراء والفضاء والسهول وشواطئ البحار والأهار والمخيبات- تلك المخلوقة من البدايات المبكرة لنشأة الكون، أو التي تتصف أيضاً الفراغ المتصل بالبناء المشيد والناتج من تشكيلاه في المدن والقرى (الحضر والريف) بالقرب من العمار المحدود كالمسكن أو الفراغ المكون للمحيط العمراني للمشروعات متعددة وكبيرة الحجم والمقياس.

٣. العلاقة بين كلمة البيئة والمعنى المكاني

تأتي كلمة البيئة عامة شاملة مرة وخاصة جداً مرات أخرى، فحينما تذكر الكلمة في معرض الحديث العام فهي تدل بدأه على المكان الذي يعيش فيه الإنسان وتربى فيه وشكل من خلاله وجاذبه النفسي والعاطفي والجسدي متاثراً بعادات المكان والناس. أما حينما تطلق هذه الكلمة في ميدان التخصص فهي تعني دلالات محددة حيث تصف الطبيعة أو مكان التربية والسلوك أو حتى عمارة المكان، وهي كل ذلك مجتمعاً، بالإضافة إلى إمكانية استعارتها لتصف البيئة الخارجية لمكان العمارة والعمران في الأمكانة الخارجية، وفهم البيئة أيضاً على أنها الأمكانة الخارجية الطبيعية والاصطناعية المفتوحة على الأرض. أما الأمكانة الخارجية المفتوحة بشكل عام فيميزها وجود ثلاثة حدود: أولها- الأرض الحد السفلي مبيناً العدين الأقصىين للمكان (الطول والعرض) و تعمل فيه العديد من القوى (منها تشكيلات سطح الأرض العليا كالطبغرافيا والوسطي كالتربة والسفلي كالجيولوجيا، الماء، الغطاء النباتي الأرضي)، ثانية- السماء سقف المكان وحده العلوي، ثالثها- جوانب المكان ومحددات تشكيل الفراغ بينها وتمثل البعد الثالث للمكان (الارتفاع)، قد تكون حدوداً طبيعية مثل: الجبال والمضاب، أو حدوداً اصطناعية مثل: الكتل أو الأبنية أو الأسوار أو الأحزمة الخضراء.

والبيئة كبناء تعني بأنها كل مكان داخلي أو خارجي له حدود وملامح تميزه مهما تغير حجمه أو نطاقه، تعمل داخل هذا البناء قوى إلهية تخلقها الله سبحانه وتعالى منذ نشأة الأرض هي كل من قوى الطبيعة وقوى الإنسان وقوى الكائنات. الحياة التي تعيش في السماء وعلى الأرض وفي الماء.

يميل الطرح السابق نحو إطلاق مصطلح (البيئة) على المحيط الحيوي الخارجي لعيشة الناس، وهنا يمكن أن يكون مدلول مصطلح البيئة هو المرادف لكل من: ١- الحيز الخارجي بكل ما يحتويه هذا الحيز من أشكال للحياة، من كائنات حية (على قمتها الإنسان ومعه النبات والطير والحيوان)، وما يحدد به هذا الحيز من أشكال طبيعية (جبال وتلال، سهول ووديان، واحات، بحار وأهار، سماء)، أو عمران من صنع الناس (حوائط، مبان، أسوار، بنية أساسية تحتية أو فوقية) وما به من ماء وهواء. ٢- الأطر الاجتماعية- الثقافية والاقتصادية والسياسية والتشريعية- التنظيمية بكل متغيراتها وفق المكان والزمان.

خاتمة القول يمكن اعتبار كلمة (البيئة) كمصطلح تعبر دقيق عن كل الأمكانة ذاتها (الطبيعية والمشيدة المصنوعة)، التي تكون ضمن وسطين أساسيين: أو هما- الوسط المكاني لأرض بكر لم يقم الإنسان ببناء عليها أو استيطانها، ثالثهما- الوسط المحدد لكل الأمكانة التي تقع بين والمحيطة ببناء المشيدة بواسطة الناس، وفق توجهات معروفة.

٤. الاحتياج لهنـة لإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة

يمكن القول بأنه لا يوجد في العالم العربي حتى الآن حد فاصل قوي بين المهن المعنية ببناء، وهناك التخصص العام والتخصص الدقيق بمحالات العمارة والتخطيط، وأيضاً هناك متخصصين في كل مجال وكلهم من المفترض أنه يعمل وفق تخصصه وما تعلمه، وبما لديه من معرفة وعلم وموهبة ومكتسبات الممارسة والخبرة. تطرح الدراسة الحالية بعض التساؤلات هي هل بالفعل كل متخصص يعمل في مجاله؟ وهل المجالات بالفعل منفصلة بحيث

لا يشارك أحد المتخصصين الآخر في تخصصه؟ وإذا كان هناك بعض التخصصات الراسخة نتيجة لقدم التعامل معها مثل العمارة والتخطيط، فما هو الحال مع التخصصات الأخرى التي بدا أن لها أهمية في الوقت الحاضر مثل التصميم الداخلي وعمارة البيئة، وهل هناك احتياج فعلي لتخصص مستقل بهتم بإعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة؟ وما هو المسمى المناسب لهذا التخصص؟

٤. الارتباط بين مجالات مهنة البناء- مصطلحات ودلائل

ظلت مهنة البناء منسوبة للمعماري الذي يقوم بالتعامل مع الكتلة والفراغ حولها. الأغلب الأعم من المثقفين وال العامة لديهم فكرة واحدة أن كل ما له علاقة بالبناء هو مهندس معماري، بل إنه داخل أصحاب المهنة ذاتها من لا يعرف الفرق بين مخطط الموقع والمصمم العمري ومصمم البيئة الخارجية. فالمهندس المعماري هو الذي يقوم بعمليات البناء على الأرض، وكان يطلق عليه في الماضي مهندس مبانٍ، حق الإنثائي الذي يقوم بإنشاء الكباري والأنفاق والسدود هو مهندس مبانٍ. لم يختلف هذا التصور في الحاضر عنه في الماضي، فالثقافة العامة عن مهنة البناء في العالم العربي ما تزال تحيو وفي طور النمو، فكل تاريخ الإنسانية يشير بأن الإنسان خُلق ليبني، ولعل المجال هنا لا يتسع لذكر إسهامات الشعوب في تطور البناء من المصريين القدماء (وفيهم أمتحتب أول مهندس معماري في التاريخ) إلى بلاد ما بين النهرين والآشوريين إلى عمارة الإغريق والروماني والأوربيون والعمارة القبطية في الكنائس والأديرة وبناءات المسلمين في المساجد الجامعية والمساكن والأسواق والمدن. إلا أن البناء علا واتسع وتضخم وتتنوع خالله في كل مكان بناء الكتلة والفراغ، تصميم داخل الكتلة وخارجها. لم يحتاج الأمر في بدايته إلى تخصص ولم ينادي حتى أحد بهذا (شأن كل شيء يبدأ صغيراً لا يلتفت إليه أحد وعندما يكبر تنهافت عليه كل الدنيا)، ولكن في تلك المرة استدعي الأمر فعلًا أن تنظم المسائل عالمدن كبرت واتسعت، وخرج الناس من المدن للقضاء الواسع، وتعامل مع قوى كانت موجودة لكن احتياجها لها تغير وتبلورت فكرته عن السيطرة عليها، كما استطاع بالعلم الذي وبه الله أن يتعامل مع الرياح، أن يرопض الطير والحيوان، أن يجري في البحر وينعم بخيره.

منذ بدايات القرن الماضي كان للمعماريين سلطة وسطوة (لم تزل وإن خفت حدتها، أقصد السيطرة المهنية في المجال العملي)، فكان المعماري هو قائد فريق أعمال البناء، وأي عميل لديه مشروع يذهب به لكتب المهندس المعماري، ويقوم المعماري بتوزيع المهام، فهو يحتاج لإتمام العمل إلى مهندسي الإنشاءات والكهرباء والصوتيات والإضاءة والصرف الصحي والتكييف والتصميم الخارجي والتصميم الداخلي. أما الآن فيمكن رصد أعمال مستقلة ذات علاقة بالاختصاصات المختلفة ويمكن للعميل أن يذهب مباشرة لصاحب التخصص ليأخذ استشاراته في عمله الخاص.

انفصلت بعض الاختصاصات مثل العمارة والتخطيط والإنشاءات والأنظمة المتكاملة (الكهرباء والصوتيات والتكييف) والتصميم الداخلي وعمارة البيئة على مستوى العملية التعليمية. ولكن ظل الجدل والخلاف قائماً بين العماري متسماً بظنه أنه قادر على تصميم المدن والمجتمعات وليس الكتل فقط ومتخططي المدن الذين يدعون هم أيضاً أن تصميم المدن ومتخططي الواقع حقاً خاصاً بهم. سبق المعماريين المتخططين لحسن حظهم حال ظهور مجال بهتم بعمارة المدن هو التصميم العمري بأن تخصصوا في هذا المجال وضموه لهم كعلم يهتم بالتصميم للناس. كما احتفظوا بمهمة تصميم المناطق محددة الحجم

والمقياس، وهو مستوى صغير من التخطيط ما زال المخططين يعملون عليه حتى الآن. لكن حجة المعماريين أنه ما دام بعد الثالث قد ظهر (الارتفاع) فالأمر متترك للمعماري وإلا أصبح في الموضوع تعدي غير مقبول. منطقة المخطط هي التي تتضمن البعدين الأفقيين، وتوزيع الناس والأراضي، وبعد الثالث هو اختصاص المعماري.

خرج مهنيون آخرين عن سيطرة المعماري، وهم الذين يهتمون بتصميم الفراغ الخارجي، فالمعماري كان يضمّن الحدائق والفراغ المحيط بالكتلة المصنوعة، ولكن بظهور علم يهتم بهذه الأمكانية يطلق عليه باللغة الإنجليزية عمارة اللاندسكيب بدأ في الظهور ظهور تخصص جديد يهتم بإعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة (واستخدام الكلمة الأعجمية دون ترجمة لاختلاف الترجمات العربية للكلمة في العالم العربي حتى أن هذا القسم في كلية الآداب وفي تخصص الجغرافيا يطلق عليه لاندسكيب كما هي)، وبدأ أن هذا العلم يهتم في البداية بالجمال ودعمه في الأمكانية الخارجية التي تم تصميمها بالفعل من قبل المعماريين ومصممي عمران المدن، ثم تطور ليبدأ في الاشتراك مع المعماري والمصمم العمري في إعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة في المشروعات التي تتضمن أمكانية خارجية لها صفة السيادة والسيطرة في مشروعات المدن وخارج المدن. ومن هذه المشروعات القرى السياحية، الأماكن المواجهة للبحر، المراكز الترفيهية المفتوحة، الأسواق الشعبية، المتنزهات والحدائق، المنتجعات الصحية، وغيرها. ولعل الاختلاف بين علوم البناء الأساسية العمارة وتخطيط المدن والتصميم الداخلي يبدو واضحًا، ولكن حتى الآن لا تبدو ملامح الاختصاص الدقيق واضحة بين مستويات البناء الأخرى مثل التصميم الخارجي أو عمارة البيئة وعمارة اللاندسكيب.

يمكن القول أنه ما زال الارتباط قويًا بين مجالات البناء، فالانفصال ضروري لبيان مهام التخصص والتركيز عليها معرفياً ولكن عند الممارسة في الواقع العملي يظل الاحتياج للتكميل والارتباط مطلوباً. ولتحصصات البناء تعريفات متعددة بعضها بين الارتباط بينها، نذكر منها هنا بتصرف الآتي:

- تعريف (راسكين) Ruskin للعمارة architecture أنها تصميم البيئة شاملة المباني والأمكانية المفتوحة واللاندسكيب. وهو تعريف تعدى المصود بتصميم الكتلة إلى المعنى العام لعمارة البناء. بينما كانت تعريف العمارة بأنها في علمي لتصميم البناء مع الأخذ في الاعتبار الجوانب الجمالية والوظيفية أو المعاير الأخرى. ومن الواضح في التعريفات السابقة أن تخصص العمارة لا يطلق على تصميم الكتلة المفردة دون المحيط الحيوي بها، وذلك لأن كلمة العمارة في ذاكها لها معنى أكثر رحابة من المستعمل حالياً على مستوى الممارسة المهنية أو على مستوى تعليم طالب العمارة من تركيز على الكتلة المبنية كأساس والالتفات إلى المحيط الحيوي المتمثل في الأمكانية الخارجية المفتوحة كعنصر ضروري ولكنه مكمل، وهو الأمر الذي يحتاج أيضاً إلى مراجعة (وإن كان حصر تخصص المعماري في تصميم عمارة الكتلة فقط يعد حلم لا يمكن تحقيقه).

- يعرف تخطيط المدن city planning بأنه تخصص مستقل له علاقة برسم استراتيجيات التنمية على مستوى كبير وشامل، وبتوزيعات استعمالات الأرضي على مستوى أقل، وهو تخصص تظهر فيه ملامح العلاقة بين الأمكانية المبنية والمفتوحة ولكن على مستوى الاستراتيجيات والتوزيع، ولكن تبدأ تلك العلاقة في الظهور والتصنيف بشدة على مستوى أقل هو مستوى تخصص تصميم و تخطيط الموقع site planning and design الذي يعرف بأنه فمن ترتيب

وتنظيم العلاقة بين الكتلة والفراغ لدعم متطلبات مستعملتها [١٨]، وهنا تظهر أهمية دراسة العلاقة بين الفراغ والفراغ المجاور له، ويهتم مصمم الموقع بتصنيف الفراغات من حيث التعرف على نوعيتها وأشكالها ودرجاتها وعلاقتها الميكيلية بعضها وبالبناء من حولها، ولكن على مستوى محدود الحجم والمقياس في المناطق العمرانية. [٢٣][٢٤]

- أما التصميم العماني urban design فهو حلقة الوصل بين العمارة والتخطيط بعد إدخال عامل الزمن في الاعتبار، يعني أنه التعبير الم nisi (والمرئي على وجه التحديد) للعمارة مضافاً إليه بعد الزمن، فالمستعمل للمكان يدركه من خلال متابعة حركة داخل الفراغات المكونة في ترابط مع الكتلة، كما يعرف بأنه مهارة البناء الوعي الملائم بما حوله، وهو المجال الذي يحاول الوصول إلى التعبيرات المهمة عن ثقافة وتطلعات المجتمع، والمصمم العماني يهتم بتركيب عمار المدين بعناصرها الكتلة والفراغ لإبداع تشكيل كفاء يدعم الجمال وتحقق متطلبات الجماعة من حيث دعم الطابع المحلي لعمارة المكان [١١][١٢][١٣]. وجدير بالإشارة إلى أن التصميم العماني يهتم بعمارة المدن وتشكيلها الفراغي على مستوى البناء المصمت (الكتلة) والبناء المفتوح (الفراغ) سواء في مناطق التنمية الجديدة أو في المناطق ذات القيمة.

- كما ظهرت تخصصات أخرى وإن لم تنتشر في تخصصات مستقلة مثل تصميم البيئة environmental design الذي بدأ ظهوره الفعلي في العام ١٩٥٠ (١٩٥٠) وكان وثيق الصلة بتصميم الكتلة لمواجهة مؤثرات الطبيعة، مثل تصميم المباني ذات الحوائط السميكة أو التي لها أفنية داخلية لمواجهة المناخ. كما ظهر مصطلح آخر عمارية البيئة أو العمارة الخضراء environmental or green architecture في الفترة ما بين الأعوام ٦٠ - ١٩٧٠ (١٩٧٠) وتركز مهمته في عمل البناء المتواافق مع البيئة، وكان تركيزه على المعالجات التي يحتاجها المبنى ومتصلة بالبيئة مثل معالجات الاستفادة من الطاقة الشمسية بحيث لا تؤثر بالسلب على البيئة. [١٤]

- أما عمارة اللاندسكيب Landscape Architecture فتعرف بأنها فن وعلم إبداع (بديلاً عن الكلمة creation الأنجليزية، لأن الخلق من صفات الله سبحانه وتعالى فقط) إعداد الأمكنة الخارجية التي في الهواء الطلق وجعلها بيئة لعيشة الناس [١٥]. وعادة ما كان عمل مصمم عمارة اللاندسكيب يبدأ بعد انتهاء كل من المعماري ومصمم الموقع والمصمم العماني للعمل في الفراغات المستقطعة أو المكملة أو الناتجة من عملية التصميم للبناء للمصممت. ولكنه بعد ظهور الاحتياج إلى مشروعات تصمم بكمالها في البيئات الخارجية مثل عمارة الشواطئ وحدائق الحيوان والمنتزهات من جهة، والتعرف على التأثيرات الطبيعية لخصائص هذه البيئات والتوسع في علوم التعامل معها مثل دراسة الماء والنبات والحياة الفطرية وتشكيلات سطح الأرض بات أن هناك اتساع في مجال عمارة اللاندسكيب من مجرد دعم الجمال في المكان بعد إعداده إلى البدء في إعداد المكان على ضوء فهم تأثيرات الوظيفة وقوى الطبيعة وقوى التأثيرات الإنسانية. وهنا بات الاحتياج إلى تخصص يهتم بذلكه بالأمكانية الخارجية المفتوحة، وتدرج مقاييسه بين التخطيط وتصميم وتنظيم الواقع والتصميم العماني وتنسيق الواقع (مستوى التفاصيل) ولكن مع التركيز بشدة على عمارة الأمكنة الخارجية المفتوحة.

٤. عمارة البيئة- عن المفهوم والارتباط

في كل ما سبق جاءت متطلبات الناس في المقام الأول، عَرَفَ أَيْضًا أَنَّا علوم وفنون، كما أَنَّا علاقة بين الكتلة وما هو داخل الكتلة، وما هو حول الكتلة، والمحيط بالكل، إذن فالمسألة متعلقة بالتنظيم والترتيب، بالكتلة والفراغ، بالجمل والتنمية والحفظ، وكلها أمور لا يمكن الفصل بينها بأي حال من الأحوال، حتى لو أن ذلك الفصل اعتمد أسلوبًا حل المشاكل فإن الفكر المجرد يرفض فهم كل عملية بمفردها، فمن غير المعقول أن يضمم المعماري الكتلة دون فهم المحيط الخارجي لها، أو ينسى المصمم الداخلي أن فراغه الداخلي ينظر لفراغ خارجي له مؤثراً عنه وضغوطه، وأيضاً هناك حاجات تتعدى مسائل التعامل مع عمارة المدن مثل: الحافظة على الغابات وسائل التصحر، أو تقييم موارد البيئة الطبيعية، أو إعداد المحميات الطبيعية، وذلك يدعو إلى البحث عن تخصص لإعداد الأمكنة الخارجية يتلاءم مع باقي تخصصات البناء الأخرى [٥٧]:

- ظهر أول اهتمام بإعداد الأمكنة الخارجية في العالم الغربي في العام (١٨٣٠) بمعرفة (لودون) Loudon وكان أول استعمال للمصطلح landscape، وفي العام (١٨٢٨) استخدم مصطلح Landscape painting بمعرفة (مايسون) Meson. ولما ابتعد المصطلح الغربي landscape عن المعنى الفعلي ب مجال الممارسة المهنية ليُفهم في الغرب على أنه ب مجال التعامل مع الأرضي بالتنسيق والزراعة أضيفت كلمة عمارة architecture ليغير عن التعامل مع المجال واستعمل لأول مرة مصطلح Landscape architecture في العام (١٨٦٢) بمعرفة (أولمستيد) Olmsted عند تصميم الحديقة المركزية لمدينة نيويورك، وتلا ذلك ظهور الجمعية الأمريكية لعماري الالاندسكيب American Society of Landscape Architecture في العام (١٨٩٩) لتجعله مجالاً للممارسة قبل أن يكون له قاعدة تعليمية. أما أول بداية لمنهج دراسي فكان الذي بدأه جامعة هارفارد Harvard في العام (١٩٠٠)، وأنشئت أول مدرسة في ماساتشوستس Massachusetts في العام (١٩٠١)، وبدأ نشاط المركز البريطاني لعمارة الالاندسكيب The British of Landscape Architecture في العام (١٩٢٩)، بينما بدأ نشاط المركز القidental الدولي لعمارة الالاندسكيب International Federation of Landscape Architecture في أمريكا في العام (١٩٤٨).

- حتى الآن، في العالم العربي لا يوجد توثيق دقيق مكتوب لبدايات تداول كلمة الالاندسكيب سواءً على مستوى الممارسة المهنية أو على مستوى مدارس تعليمية، حيث تبانت الآراء (وما زالت) حول البحث عن مسمى عربي ب مجال إعداد الأمكنة الخارجية المفتوحة. أما تنسيق الواقع فهو المصطلح الشائع للترجمة العربية لهذا المجال الغربي المعروف باسم عمارة الالاندسكيب landscape architecture. يمرور الوقت أدخلت حديثاً بعض المسميات الأخرى في محاولة للتعریف منها، عمارة تصميم البيئة، التصميم العمري البيئي، العمارة البيئية، فن تطوير مناظر الأرض داخل المدن أو في الريف، التنسيق الحضري العمراني، مناظر الأرض، تصميم المناطق الخارجية، وكله تعریف يبتعد بشكل محدد عن مضمون هذا المجال، وأيضاً لا توجد أي مساهمات مكتوبة في هذا المجال؛ عدا المقالات المكتوبة في الدوريات وهي محدودة جداً، ولا يمكن الرجوع إليها لتكون مرجع تاريخي وثائقى. ولعله على ضوء التعريف السابقة لحالات المهنة، بالإضافة إلى إسهامات الغرب في هذا المجال يمكن تحديد بعض ملامح وأهداف هذا التخصص ومسؤولياته.

ويهدف العرض التالي بداية إلى بيان الارتباط بين كلمات البناء والعمارة والأمكانة الخارجية والبيئة، وطرح مدى إمكانية الربط بينها في مسمى قد يكون تعبيراً عن مجال المهنة المهمة بإعداد الأمكانة الخارجية:

- يمكنكم تتبع الكلمة عماره في القرآن على النحو الآتي: "وَإِلَى ثُمُودَ أَخَاهُمْ صَالِحًا قَالَ يَا قَوْمَ اعْبُدُوا اللَّهَ مَا لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرُهُ هُوَ أَنْشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمِرُ كُمْ فِيهَا فَاسْتَغْفِرُوهُ ثُمَّ تَوَبُوا إِلَيْهِ إِنَّ رَبِّيَ قَرِيبٌ مُجِيبٌ" (هود.. الآية رقم ١٦). وجاءت بمعنى القعود والجلوس في مكان محدد: "ما كان للمشركيين أن يعمروا مساجد الله ...، إنما يعمر مساجد الله من أمن بالله وبال يوم الآخر"، "اعلتم سقاية الحاج وعمارة المسجد الحرام كمن أمن بالله واليوم الآخر" (التوبه.. الآيات ١٧ و١٨ و١٩).

كما جاءت الكلمة البناء في القرآن الكريم لتتصف بناء النفس البشرية: "أَفَمَنْ أَسْسَنْ بَنِيهِ عَلَى تَقْوِيَّةِ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانِ خَيْرِ أَمْ مِنْ أَسْسَنْ بَنِيهِ عَلَى شَفَاعَةِ جَرْفِ هَارِ فَلَمَّا هَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمِ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ" (التوبه.. الآية ١٠٩).

كما جاءت لتتصف البناء بأنه سقف أي جزء من المكان الذي يضم الإنسان حلاله: "الذِّي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فَرَاشًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لَهُ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ" (البقرة.. الآية ٢٢).

وجاءت بمعنى محتوى "قَالُوا أَبْنَا لَهُ بَنِيَّا فَأَلْقَوْهُ فِي الْجَحِيمِ" (الصفات.. الآية ٩٧).

كما جاءت بمعنى محتوى متعدد الطوابق "لَكُنَ الَّذِينَ اتَّقَوْا رِبِّهِمْ هُمْ فَوْقَهَا غَرَفٌ مِنْ بَيْنِهَا أَهْمَارٌ وَعَدَ اللَّهُ لَا يَخْلُفُ اللَّهُ الْمَيعَادُ" (سورة الزمر.. الآية ٢٠).

وهنا يمكن استعارة مفهوم البنية structure بمعناها الخاص كواحدة من المكونات الصغيرة التي تدخل في تكوين التركيب الأكبر، وتؤثر على وظيفته، لشرح مسمى الأمكانة الخارجية المفتوحة ضمن معنى البناء الشامل.

فالبناء تكوين متراكب ومتحدة، متنام ومتددرج، متعدد الخطوط وصولاً إلى الناتج النهائي لتكون تعبيراً دقيقاً عن حالة البناء كله.

ولما انتهى الباب الأول بوجود صلة صريحة بين البيئة معناً ومحظى بالأمكانة الخارجية المفتوحة إذن يمكن اعتبارها أنها جزء مهم من البناء الشامل.

ومن هنا يمكن تأكيد نتيجة مهمة هي: أن الكلمة البيئة تعد تعبيراً دقيقاً وشاملاً عن الأمكانة الخارجية المفتوحة.

- تعني الكلمة عماره عند العرب كما يشير (بن يوسف) "أَنَّمَا نَقْيِضُ الْخَرَابَ، وَالْكَلْمَةُ مُشَتَّتَةٌ مِنَ الْعُمُرِ وَالْعُمُرُ وَهِيَ اسْمُ لَمَّةٍ عَمَارَةِ الْبَدْنِ فِي الْحَيَاةِ، وَقَدْ تَدَلُّ الْعَمَارَةُ كَفَعْلٌ عَلَى خَطْطِ الْبَنَاءِ، أَوْ كَحَدْثٌ مِثْلُ الْزِيَارَةِ أَوِ الإِقَامَةِ، أَوْ كَتَبِيرٌ عَنِ الْجَمَاعَةِ الَّتِي تَهَا عَمَارَةُ الْمَكَانِ (السُّكَانِ)، وَجَاءَتِ فِي صَفَةِ الْاسْتَغْفَالِ وَهِيَ تَعْنِي التَّكْلِيفَ، كَمَا جَاءَ الْاسْتَخْلَافُ يَعْنِي تَكْلِيفُ اللَّهِ لِلْإِنْسَانِ بِتَحْمِيلِ أَمَانَةِ الْأَرْضِ وَهِيَ الْخَلَافَةُ فِيهَا. إِذْ فَالْعَمَارَةُ وَفَقَأَ لَمَا سَبَقَ لَا تَنْحَصُرَ فِي الْبَنَاءِ الْمَادِيِّ فَقَطْ، بَلْ كُلَّ مَا مِنْ شَأْنَهُ صَلَاحُ الْبَنَاءِ وَالْبَرَاعَةِ وَالْاِقْتَصَادِ، وَتَشْمَلُ عَوْمَمًا كُلُّنَّ الْنَّفُوسِ وَالْعَوَاطِفِ عَلَى غَرَارِ زِيَادَةِ الْسُّودِ الَّتِي سَمِيتَ عُمَرَةً وَعَمَارَةً" [١]. وفي إطار هذا التعريف الجامع لكلمة عماره وباعتبار أن مكان السكن أو عمارة المكان يقع ضمنهما الأمكانة الخارجية المفتوحة ضمناً، فإنه يمكن الوصول إلى نتيجة ثانية هي: أن تعبير عماره الأمكانة الخارجية المفتوحة يمكن أن يكون انعكاساً بمحال البناء الخارجي.

بينت التعريف السابقة التداخل الواضح بين تخصصات مهنة البناء، كما بينت عدم وضوح بعض المسميات لمفهوم التخصص بداية من تخصص العمارة والمعروف شيوعاً بأن مهمته الأساسية هو تصميم عمارة الكتلة والمحيط بها، على الرغم من امتداد معناها المعاصر ليشمل أكثر من تصميم الكتلة. أما بالنسبة لكلا المصطلحين تصميم البيئة وعمارة البيئة فهما تخصصين لهما ارتباط مباشر بتصميم الكتلة والمحيط البيئي المباشر لها، كما أن مصطلح

اللاندسكيب على ضوء كتابات المختصين المعاصرین أكثر تعبيرًا عن مجال تخصص إعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة. وبناء عليه يمكن طرح توجهاً للنقاش للوصول لمعنى يتلاءم مع التخصص ولا يتدخل مع المصطلح الغربي، هنا: ١- اعتماد المسمى العربي عمارة البيئة مصطلحاً للتخصص المعنى بإعداد الأماكنة لاحتراطه على العمارة والبيئة معاً معنى ومضموناً لوظائف التخصص، ولكن مع الاعتماد على المصطلح عمارة اللاندسكيب Landscape architecture دون ترجمة لقربه الشديد من الواقع العملي، وتصبح النتيجة تعريب المصطلح وليس ترجمته، ٢- اعتبار أن مجال العمارة إطاراً شاملاً لكل تخصصات البناء، وهي أساس التفكير في صياغة مسمى لكل تخصص على حدة بما يتناسب مع كل منها من الناحية العملية، فيصبح مسمى تخصص مهنة تصميم الكتلة هو عمارة الكتلة، وتصميم داخل الكتلة هو العمارة الداخلية، وما هو خارج الكتلة في البيئتين الطبيعية والمشيدة عمارة الأماكنة الخارجية المفتوحة.

٥. ممارسة المهنة- مجالات الممارسة ودراسات التهيئة

يعني مفهوم الممارسة بالعمل المستمر في شيء خاص بذاته، وتعني ممارسة المهنة بالعمل وباستمرار في مهنة محددة بذاتها وإنقاذهما لدرجة يكتسب معها الفرد مهارة من نوع خاص تمكّنه من تطوير قدراته وتحقيق أكبر قدر من الكفاءة في عمله. كل مهنة لها مجالات للممارسة، بعضها له علاقة بالمكان الذي تمارس فيه، والبعض الآخر له علاقة بحجم الممارسة، وبعضها له علاقة بنوع الممارسة المهنية والممارسين المهنيين والمعارف التي تمارس بها هذه المهنة. فالبناء يكون على أرض محدد ومقاييس محددة ومعارف من العلم محددة. وتعني التهيئة في المفهوم العام عند الناس بتجهيز الشيء بحيث يصبح معداً للاستفادة منه وفق ما هو مطلوب بأعلى كفاءة واقتدار. وهيئه المكان المخصص للحياة عليه تعني تجهيزه وتشكيله بما يتحقق له فرصة للعيش فيه بأمان وراحة وانتفاع، بينما في مفهومها الخاص تقع ضمن مراحل أعمال التصميم والتنفيذ وصولاً إلى التشكيل النهائي للمكان.

٦. مجالات ممارسة مهنة عمارة البيئة

منذ البدايات المبكرة للحياة على الأرض عرف الناس كيفية تقييّة البيئات التي يعيشون فيها، كان اهتمامهم بالمناطق المفتوحة يتزامن مع الاهتمام بالفراغ الداخلي الذي يمارسون فيه معيشتهم في السكن والعمل، ويميل الإنسان بفطرته الطبيعية إلى ترتيب بيته وفق ما يحب. أما على المستوى المهني فهو هناك العديد من الشواهد الحضورية على مر عصور الإنسانية والتي ما تزال قائمة حتى الآن وتشير إلى ممارسة مهنة إعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة، ومنها الحضارة المصرية القديمة عند وادي النيل، وحضارة ما بين النهرين، والحضارة الإسلامية، وحتى عصر النهضة. منذ منتصف القرن التاسع عشر الميلادي بدأ التفكير في إعداد مع الأماكنة الخارجية المفتوحة باعتبارها فن علمي متعلق بمهارة وإبداع ويأخذ ملامحه كمهنة أطلق عليها عمارة اللاندسكيب بدون ترجمة المصطلح وتعرفه الجمعية الأمريكية لعماري البيئة (ASLA) على أنه مجالاً حرفياً معترف به للتعامل مع الطبيعة ويشمل تخطيط عمارتها وتنسيق أراضيها.

تركز هذه المهنة على تطبيق المبادئ العلمية والفنية- في مراحل البحث والإعداد والتنفيذ والتشغيل والمحافظة والصيانة على كل ما يخص المحيط البيئي المتصل بالبناءات المشيدة، أو يعمل خلاها بجانب مع دعم إمكانات التعامل مع الموارد. وهي مهنة ترتكز بقوة على علم التبيّوء (الايكولوجى) ecology

والعلوم الطبيعية، كما تعامل مع مسطحات محدودة أو كبيرة من الأرض المفتوحة، والمدخل للبيئة فيها هو التعامل مع الأرض المناسبة أو القابلة للتكييف مع أية استعمالات مستقبلية تحت محددات ثلات قوى هي الطبيعة والناس والمكان.

تعددت مجالات ممارسة المهنة في العصر الحديث نتيجة لغير المشكلات على الأرض من تراحم وزيادة في عدد السكان، التلوث الناتج عن المرور الآلي والخلفات، التعدى على البيئة، العمران المتزايد، وظهور نشاطات جديدة تتلاءم مع متطلبات وتوجهات الإنسان. ولعل أنماط المشروعات المعروضة الآن يمكن أن تعطي بعض التصور عن إمكانات الممارسة الفعلية لهذه المهنة، فعلى مستوى البيئة الطبيعية تمارس المهنة في مجالات مثل: مكافحة التصحر، الحفاظ على وتنمية الغابات والواحات والمرعى، توفير أماكن الحماية الطبيعية للكائنات الحية النادرة (الحيوانات الطبيعية)، استصلاح الأرض المستهلكة (موقع المناجم، المحاجر)، التصميم بالنباتات شاملة الحفاظ على الموارد المائية، الدمج بين تحقيق الأهداف البيئية واستراتيجيات التصميم. كما تعددت مجالاتها في تصميم وتنظيم وتنفيذ وصيانة وتشغيل المناطق الترفيهية (المتنزهات والحدائق العامة والخاصة، الواجهات المائية، مدن الملاهي، المتاحف والمعارض المفتوحة)، تنظيم تشكيلات الفراغ العمراني بكل مقاييسه الحجمي والوظيفي والفاقي، والحفاظ عليها في مشروعات عمران المدن (السكن، التعليم، الصحة، الترفيه، المناطق ذات القيمة- التاريخية والأثرية والسياسية والعقائد الدينية، الساحات والميادين)، معالجة التفاصيل فيما يخص كل من التشكيل الفراغي، إيهام الأرضيات والبناء، وتقطيع المرات والمناطق المفتوحة بالمبولات، واستعمال الألوان، والنباتات، والمياه، ومناطق الجلوس، والخدمات ومسارات الحركة والاتصال للمرور الآلي والمشاة، والكماري وموافق السيارات، والفراغات البيئية. [١٩]

مع الأخذ في الاعتبار أن دراسات التهيئة للبيئات السابقة تختلف في العديد من النقاط منها، المكان والحجم والتخصص المهني. ويطلب التعرف على مجالات ممارسة مهنة عمارة البيئة وهيئتها دراسة ثلاثة أساسيات: أولاً- مجال البناء أي المكان المعروف بالموقع الجغرافي والموضع، ثانياً- مجال الحجم: المقاييس ، ثالثها - مجال ممارسة التخصص المهني: المستوى.

أولاً- المكان: الموقع أو المجال الجغرافي

هو المجال المعروف بخطوط الطول والعرض الجغرافية ومستوى الارتفاع عن سطح البحر. وتبدل ملامح الموقع الجغرافي الواحد (طبيعة المكان، الشكل والتشكيل، إمكانات الوصول، المحيط الحيوي)، لكن لا يتغير نسبياً موقع المكان، فهو راسخ ما دامت الأرض موجودة (بإذن الله)، إذن بسهولة يمكن الاستدلال من الناحية الجغرافية على أي مكان على سطح الأرض. ومكان المشروع هو الموضع، ويعرفه (لوري) Laurie بأنه "خاصية داخلية ملموسة لجزء من الأرض، ولهذا الجزء أبعاد محددة ومعروفة يمكن قياسها، كما يتمتع هذا الجزء من الأرض بملامح وخصائص معينة عن البيئة الطبيعية بكل مواردها، ويحمل لذلك صفات متميزة خاصة به، وكل موضع يتتصف بالثبات والاتزان المتحول (الдинاميكي) الطبيعي المستمد من الضغوط المختلفة عليه، لعامل متعددة غير الزمن" [١٧]. إذن فهو مساحة من الأرض، ذات حدود وأبعاد معروفة، وسمات وملامح تفرضها ظروف المكان، يمكن الوصول إليه من خلال

تفوّات الحركة المتصلة به والوقوف عنده والدخول إليه، يحيط به أشكال من البناء لها صفات يمكن دراستها تأثيراًها عليه وتأثيره عليها، يقوم عليه البناء، فيغير من ملامحه، أما الأبعاد والمساحة فتظل أبداً ثابتة.

ثانياً - المجال المعتمد على الحجم: المقياس

بعد المقياس أداة نسبية تسهل معرفة الحدود الرقمية للنطاق المكاني لبيئة أي مشروع قياساً على حدود كل نطاق في التدرج الميكاني لكتلة البناء الطبيعية أو -المصنوع، وتعتمد هذه الأداة على العلاقة التي تحدث بين متغيرين هما: نوعية المشروع (برنامج المكونات والنشاطات) وحجمه (عدد السكان ومسطح الأرض)، كل ذلك بهدف التعرف على: [ا] المجال المهني ومستويات التعامل (أ هو عمارة، أم تخطيط موقع، أم تصميم عمراني، أم عمارة بيئية، أم تخطيط بيئي، أم عمارة مدن؟). [ب] الاختصاصات المهنية المسؤولة عن التهيئة. فالمبني الفرد قد لا يتطلب تهيئته أكثر من مختص معماري، بينما تهيئة بيئية مراكز المدن قد يحتاج إلى مخطط عمراني للموقع ومصمم عمراني وعماري بيئي وعماري كتل. [ج] برنامج النشاطات والمكونات. [د] دراسات الجذوى الفنية والاقتصادية. وتكمّن أيضاً أهمية التعرف على المقياس في تحديد متطلبات أي مشروع، حيث تفرض نوعية المشروع برنامج المكونات اللازم له وفقاً للنشاطات المطلوبة، فتحتّل نشاطات حديقة المسكن الخاص عن نشاطات حديقة المعاورة السكنية عن حديقة الحي السكني، مع الأخذ في الاعتبار، أن النشاطات أيضاً تتغيّر بتغيّر بلديّة المشروع. بينما تحدّد أحجام بيوت المشروع وفقاً لاحتياجات وإمكانات التنمية، فقط تختلف أعداد السكان ونصيب الفرد من مسطحات الاستخدام ومعدلات التراحم والإشغال وفقاً لاشتراطات التنمية في كل بلد. على ضوء ما تقدم بالإضافة إلى بعض التغييرات مثل: الأرض المتأحة والمتوافرة للبناء، موضع المشروع في نطاق محدود أو رحب، التمويل اللازم والمتأحة بمحدد موضع النطاق المكاني لبيئة أي مشروع.

ثالثاً - مجالات التخصص المهني: التخطيط والتصميم - المستوى

المستوى level هو الأداة التي يستعين بها المصمم لإعداد مشروعه بالاستناد إلى مجالات التخصص المهنية بتهيئة البيئة، مع التركيز على الأمكنة الخارجية المفتوحة. فالمجال تحديداً هو الأسلوب المهني المختص المختار لإعداد دراسات التهيئة وفقاً لمعارف وعلوم أساسية، ونظريات، وتوجهات، وأسس عمليّي التخطيط والتصميم لبيئة الطبيعية والمصنوعة. تعدد المجالات التي تعامل مع عمليات البناء منذ البدايات الأولى للحياة، بدأت بالعمارة والتخطيط العمراني، ثم دعت الضرورة الملحة لظهور مجال يهتم بالعلاقات بين الكتلة والفراغ من منظور مرئي. وتخطيط الواقع اهتمامه بالترتيب الفراغي لعناصر المكان بما يدعم متطلبات المستعملين. ثم ظهر المجال الذي يربط بينها على ضوء فهم سلوكيات الناس والاعتماد على أن الفراغ تابع لنوع النشاط ومن ثم كان التصميم العلّامي هو الجسر الواصل بين العمارة والتخطيط، كما ييدو علم عمارة البيئة ليلي احتياجات التعامل مع البيئة المفتوحة من منظور دراسة الطبيعة وتأثيراًها، مع العلم بصعوبة الفصل بين عناصرها.

٥. دراسات التهيئة في مهنة عمارة البيئة

تتطلب مسألة إعداد الأماكن الخارجية المفتوحة ظهور شخص مهني ارتبط اسمه بالعمارة ضمن مفهوم البناء والبيئة باعتبارها مصطلحًا دالًّا على الأماكن الخارجية، و المجال هو التصميم الخارجي the exterior design للأماكن المفتوحة. والتهيئة هي عملية تحضير المكان ليلبي احتياجات المشروع المطلوب تحقيقه، وهي تابعة لفهم متطلبات واحتياجات الناس وإمكانات المكان ولا يقوم على التوفيق بينها إلا مهني متخصص ذو دراية مبنية على دراسة ومارسة، فهو بين مداخل حلوله على فهم واع لندرج خطوات التهيئة وتلاؤها مع المكان والحجم والتوجه المهني. تتضمن دراسات التهيئة مستويين ما هو على المستوى النظري المكتبي أو الميداني، والأخر المعنى بتهيئة البيئة على أرض الواقع. وتتشابه منهجيات تهيئة البيئات مهما تغير المجال المكاني أو اختلف النطاق المعتمد على الحجم، لكن تختلف طبيعة الدراسات ومتطلبات كل منها باختلافهما.

أولاً - دراسات التهيئة في العمل المكتبي

ت تكون منهجية التهيئة على المستوى النظري من مرحلتين أساسيتين تقوم بما المكاتب والهيئات المتخصصة: أولها- دراسات التمهيد والمسح الميداني الأولي، وثانيها- دراسات العمل التحضيري المتخصص، وكل الدراسات تدرجان بداية من: إعداد المقدمة، ثم التمهيد للتعرف على المكان خلال الزيارات الميدانية المتتابعة، تحليل الموقع، إعداد برنامج المكونات، صياغة فلسفة التصميم، إعداد المخطط العام، فالخطط التفصيلي، ومستندات التنفيذ وتكون من: الرسوم التنفيذية ، وحساب الكميات، ودراسة التكاليف، وطرح العطاءات، وعمل العقود.

ثانياً - دراسات التهيئة: التنفيذ على أرض الواقع

محرر توقيع العقد للتنفيذ على الجهة الاستشارية البدء في إجراءات الإعداد للإشراف في الموقع، وعليها مهمتين هما: الاشتراك في تجهيز الموقع والإشراف على رسوم التشغيل. وتقوم الشركة المنفذة بالذهاب إلى الموقع لاستلامه بمحضر رسمي، وتبدأ بتجهيزه لإقامة مهندس الموقع (أو المهندس المقيم- مدير المشروع)، وجموعة المهندسين المساعدين والملاحظين الفنيين والإداريين (أمين المخزن، المدير المالي) وعمال الشركة المنفذة، نقل المعدات (كالرافعات والخلاطات)، التأكد من وصول مصدر للمياه والكهرباء للموقع، توريد لوازم الأعمال وفقاً لبند حصر الكميات وتخزينها، البدء في التنفيذ بتحديد أبعاد الموقع الفعلى بالاستناد على لوحة المعاور والأبعاد، بيان المناسب من نقطة معتمدة داخل الموقع (مبني قائم أو رصيف) أو من خارج الموقع (الطريق الرئيسي) وتكون هي نقطة الأساس (الصفر) ومنها تحدد المستويات، وبعد ذلك يبدأ ترتيب تنفيذ بند الأعمال بما يتواافق مع طبيعة كل مشروع. وتحتاج بعض المشروعات إلى عمل بعض رسومات أكثر تفصيلاً لأجزاء من الموقع لمواجهة بعض المشكلات وحلها في الواقع، أو لتبسيط بعض الأمور للفنين وعمال التنفيذ وتعريف برسوم التشغيل، يكتب عليها المقاسات بوضوح وتبين عليها بند الأعمال وتكون لأجزاء صغيرة من المشروع، ويجب أن تعتمد هذه الرسومات من مهندسي الموقع قبل البدء في العمل.

٦- كيفية إعداد معماري البيئة

انتشر هذا العلم في العالم الغربي، ولم ينتشر عند العرب عدا المملكة العربية السعودية التي كان لها السبق في إنشاء أول قسم لتدريس عمارة البيئة، وكانت جامعة الملك عبد العزيز بجدة صاحبة السبق منذ عشرين عاماً في إنشاء قسم أطلق عليه تصميم عمارة البيئة للحصول على درجة البكالوريوس في التخصص، وفي تلك الفترة تقريباً افتتحت جامعة الملك فيصل بالدمام قسم تنسيق المواقع للحصول على درجة الماجستير في التخصص، وفي العام (١٩٩٢م) فتح لطلاب الدرجة العلمية الأولى (البكالوريوس). وتحول في العام (٢٠٠٠م) مسمى القسم من تنسيق المواقع إلى قسم عمارة البيئة. وحتى الآن لا توجد إلا محاولات بطيئة في العالم العربي نحو اتجاه إنشاء أقسام هذا التخصص على مستوى الدرجة العلمية الأولى (البكالوريوس)، ولكن ومن ناحية أخرى هذا التخصص انتشر على المستوى الفردي للمبتعثين إلى الخارج للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه، ولكنهم يعودون لممارسة العملية التعليمية في قسم العمارة والتخطيط. وهنا تحدى الإشارة إلى وجود بعض المعاهد المهمة بتدريس البيئة مثل مركز البحوث والدراسات البيئية في مصر، ولكن اهتماماً منها تركز دراساتها على البيئة بشكل عام وتأتي العمارة في مرحلة ثانوية، وأي ممارس لهنية على الأرض يحتاج لإعداد يعني بالتعليم والتعلم، ويجب على المهني أن يكون دارساً وعلى علم بالتوابي النظرية والفنية التطبيقية، معروفة أن المعماري يتعلم كم كبير من المعارف من الممارسة العملية.

١.٦ إعداد ممارس المهنة في الجامعات والمعاهد العليا المتخصصة

تنوع مدارس تعليم الاختصاصات العاملة في مجال البناء على مستوى العالم المتقدم، حيث يجد الاختصاص أساسياً عند الالتحاق بالجامعة، وبعدها عندما يحمل شهادة للممارسة. في الغالب ما تكون هناك كليات متخصصة بالتخطيط والعمارة والتصميم العماني، مع وجود أقسام متخصصة بمجال الاندسكيب مثلاً موزعة على كليات أساسية. فعلى سبيل المثال هناك اختصاص عمارة الاندسكيب في كليات الزراعة لتعليم إعداد المشروعات ذات العلاقة بالتوابي البيئية والمرتبطة بالجوانب الطبيعية والحياة الفطرية، واحتصاص آخر في كليات العمارة لإعداد تصاميم المناطق الحضرية، واحتصاص في كليات الفنون لإعداد تصاميم الفراغات العمانية. وهكذا يمكن التخصص في مجال عمارة الاندسكيب وفقاً لطبيعة نوعية البيئة التي ترغب العمل فيها والم الحصول على الدرجة العلمية من عدة جامعات متخصصة.

أما في العديد من جامعات بلدان العالم العربي كمصر (القاهرة والإسكندرية وعين شمس وأسيوط والأزهر)، وسوريا (دمشق وحلب)، والإمارات العربية المتحدة (العين)، والسودان (الخرطوم) لا توجد أقسام مستقلة لتعليم المهنة التي تقتضي بإعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة على هذا المستوى من الاختصاص، ولكن تدرس علوم المهنة ضمن أقسام العمارة والتخطيط العماني بكليات الهندسة، وفي الغالب ما يكون إعداد المشروعات ذات التوجه البيئي تحت إشراف أساتذة اختصاصهم الأساسي هو العمارة ولديهم خبرة معرفية من الممارسة المهنية أو من خلال دراستهم للحصول على الماجستير والدكتوراه من الخارج. في الوقت الحاضر أصبح هناك أساتذة متخصصون في هذا المجال لكن المسألة لا تزال غير موضوعية حيث أنهما يعودون ليعملون بالتدريس مرة أخرى في أقسام العمارة أو التخطيط.

ويعد قسم عمارة البيئة في كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك فيصل بالملكة العربية السعودية واحد من التجارب المهمة التي يجب دراستها في العالم العربي للوقوف على إيجابياته وسلبياته في جانب تعليم ذلك الاختصاص غير المعترف به حتى الآن باعتباره اختصاص مستقل بذاته. حيث يدرس الطالب قبل التخصص العلوم العامة، ثم يأتي مجال الاختصاص لمدة أربع سنوات يدرس الطالب خلالها مجموعة من المعارف والعلوم الهندسية التي يتميز بها عن زملاؤه في أقسام الكلية الأخرى من حيث ارتباطها بالبيئة الخارجية وما تفرضه من تأثيرات لقوى الطبيعة فيها واضحة، إلا أنه يمكن القول أن مراسم التصميم تكون هي التعبير الحقيقى لإعداد الطالب معرفياً ومهنياً للممارسة. [١٠]

٦. ٢ إعداد مهندس المهنة في الواقع العملي

من البدائي في العالم العربي أن يكون المعماري هو رئيس فريق العمل وهو صاحب الجهد التنظيمي لوجوده كاختصاص عام منذ بدايات تدريس العمارة من جهة أو لانعدام دراية العميل بدور معماري البيئة في الوقت الحاضر. حيث لا يزال العميل سواءً أكان أفراد أو جهات حكومية أو خاصة أو مؤسسات لا تستند العمل بكماله إلا للمعماري، حتى لو كان توجه المشروع يميل إلى البناء في الأمكانة الخارجية المفتوحة داخل المدن والمناطق الحضرية (مثل الأماكن المواجهة للماء أو المنتزهات أو مدن الملاهي)، أو في المناطق خارج المدن وفي المناطق ذات الطبيعة البيئية (مثل الحميات الطبيعية أو المجتمعات السياحية)، أو حتى كان توجه المشروع يبغي بطبيعته وله هتمام بالكائنات الحية الفطرية وتأثيرات قوى الطبيعة (مثل حدائق النباتات والحيوانات والأسمك)، أو المتاحف المائية المفتوحة). يقوم المعماري بالاستعانة بالمحترفين في هذا المجال في مجال الممارسة المهنية ويصبح التنافس وأوضاعه على الاستحواذ على العمل من قبل المعماريين أو المخططين، وتأتي باقي التخصصات التابعة لهم على الرغم من ضرورة إسناد تلك الأعمال للمختصين من البدايات المبكرة للعمل فيها. في دول العالم المتقدم، بات من الضروري أن يشارك المعماري المختص بإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة في المشروعات ذات التوجه البيئي، أو حتى كل المشروعات التي بها أمكانة خارجية مفتوحة ذات خصائص وملامح مؤثرة على كل من المكان والناس، ويصبح توقعه على العمل ملزماً، ويؤخذ به ضمن مستندات تراخيص الموافقة على التنفيذ. والمدقق لبعض المشروعات التي نفذها المعماريين والمخططين دون الرجوع إلى مختصين مهنيين في عمارة البيئة يلاحظ أنها تفتقر إلى حد كبير لأساسيات التعامل مع الأمكانة الخارجية المفتوحة.

أما في العالم العربي النامي، فتفقد عدم المعرفة والدرأة بالحال حائلًا بين إتاحة الفرصة للمختصين ليلعبوا دورهم الفعال والطبيعي. الآن، في المشروعات العمرانية كبيرة الحجم والمقياس، خاصة في مشروعات التنمية المتكاملة التابعة للمؤسسات الضخمة تجد أن معماري البيئة له مكاناً بارزاً وحيوياً ضمن فريق العمل، ولكن عادة ما يكون هذا المعماري هو خبير أجنبي لعدم الوعي بوجود هذا الاختصاص في العالم العربي. حتى أن خريجي أقسام عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل يواجهون مشكلة عدم الحصول على عمل يناسب قدراتهم أو حتى طبيعة ما تلقوه من تعليم موجه نحو إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة. أحياناً يكون السبب في قصور الوعي لدى المختصين بوجود الاختصاص من أساسه أو لعدم رغبة المعماري العام في الاعتراف بوجود مختصين عرب يمكنهم العمل في هذا المجال، وأحياناً لأن الاستعانتة بخبرات أجنبية يكون لها فوائد لكل الأطراف عدا الطرف العربي. ويقوم معماري البيئة بكل

الأعمال المطلوبة منه في المكتب الهندسي المتخصص، أو في قطاع التصميم والتخطيط والمتابعة في الهيئات والمؤسسات على مستوى قبضة البيانات الخارجية المفتوحة. ابتداءً بالزيارات الميدانية وعمل المسح الميداني حتى تحليل الموقع وعمل الفكره وإعداد المخطط العام والتفصيلي وعمل الرسومات التنفيذية وحساب الكثيارات والعقود. وعلى كل العاملين في المجال العمري التعرف على دور معماري البيئة في العمل المكتبي لإسناد الأعمال المتخصصة له. فعلى سبيل المثال في بعض المكاتب الاستشارية في العالم النامي لا يوجد ذلك الاهتمام الكافي بإعداد الرسومات التنفيذية ذات الصلة بالأمكانية الخارجية، وإن فرضت الضرورة القيام بذلك فإن المكاتب المسؤولة تستند تلك الأعمال لمكاتب أجنبية متخصصة، أو تستفيد من بعض الفنانين غير المختصين بإعداد هذه الأعمال.

وبالعودة مرة أخرى ب مجال التعليم في أقسام عمارة البيئة في الجامعات يمكن رؤية مخططات لرسومات تنفيذية ذات ارتباط بالأمكانية الخارجية، وهي متدرجة بدايةً من مخططات المحاور والأبعاد، ومخططات توزيع النباتات، وصرف المياه، والطبوغرافية ودراسات الميول، والإنارة الخارجية، وهذه المخططات لها أسس ومهارات، ويقوم بإعدادها مختصين في مجال إعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة. ومن ثم ووفقاً لنوع العمل يجب اختيار المتخصص، فعلى سبيل المثال، يجب أن يقوم بالإشراف على أعمال الأمكانية الخارجية المفتوحة المتخصص المهني الدارس لعلوم ومعارف متخصصة مثل الطبوغرافية والترابة والمياه والنباتات والحياة الفطرية. وإذا كان العمل التنفيذي مقسم بين المهندسين المختصين في الأعمال المدنية والمعمارية والكهربائية والميكانيكية، فإنه بالضرورة وجود مختص في إعداد تنفيذ الأمكانية الخارجية المفتوحة، وهو الأمر الذي يتطلب وجود مهندس تنفيذ الأمكانية الخارجية مثل مهندس تنفيذ الأعمال المدنية والكهربائية والصوتيات والإضاءة والتشطيب العماري والتصميم الداخلي. فعلى سبيل المثال يأخذ طلاب قسم عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل، سنة دراسية عن إعداد الميول في مناطق الطبوغرافية، ولديهم خبرة خاصة بتجهيز تلك المخططات، كما أن لديهم المعرفة بكيفية تنفيذ الأعمال التي تتناسب مع هذه الميول والأدوات المستخدمة، وليس من المقبول قيام معماريين أو إنشائين أو فنيين بها على الرغم من وجود مختصين مؤهلين وذوي خبرة في هذا المجال.

٧. لماذا مهنة عمارة البيئة؟ ومن المسؤول عنها؟ وكيف يُعد هذا المسؤول؟

ما زالت المهنة التي تعامل مع الأمكانية الخارجية المفتوحة في المدينة العربية المعاصرة تعاني من عدم الفهم والوعي بها لدى العامة وبعض المختصين على حد سواء. هدف هذه المقدمة كان إلقاء بعض الضوء على هذه المهنة وفق ثلاثة تساؤلات هي: لماذا مهنة عمارة البيئة؟ ومن المسؤول عنها؟ وكيف يُعد هذا المسؤول؟ وكانت أهم النتائج هي:

- هناك نقاش حول معانٍ الكلمات الأعجمية (الغربية) المستعملة في العالم العربي ومنها كلمة (لاندسكيب) landscape المستعملة دلالة على إعداد الأمكانية الخارجية المفتوحة، حيث تعدد من أكثر المصطلحات إثارة للنقاش نظراً لصعوبة شرح وتفسير ماهية هذا التخصص، وأشارت التجربة في العالم الغربي والعربي على حد سواء إلى ضرورة احترام التخصص المعنى بإعداد الأمكانية الخارجية بجانب التخصصات الأخرى مثل إعداد المنشآت والمباني المفردة.

- تصلح كلمة البيئة في مضمونها الأساسي إلى الإشارة لكل مكان خارجي مفتوح على سطح الأرض، وأئمها كلمة جامعة لتصنيفات بناء الأمكانية الخارجية الطبيعية والأخرى الاصطناعية المشيدة، وفي كلا البناءين تعبّر كلمة البيئة عن كيان البناء المبني والمفتوح معاً وضمنهما بناء الإنسان ذاته.

- كلمة العمارة وثيقة الصلة بالبناء، ولكل بناء بنيّة صغيرة تتحد وتترافق تبعاً لها لتكون البناء العام والشامل، وإن استهدف البناء بنية المادة والروح (أي الكائنات الحية وعلى قيمتها الإنسان) واللامادة (صناعة الطبيعة من سماء وماء.. الخ) فهي عمارة، وأن عمارة الأمكانة الخارجية المفتوحة هو بناء لها (يتضمن المادة والروح واللامادة)، ومن هنا يمكن أن توصف مسألة التعامل مع الأمكانة الخارجية بالبناء على أنها عمارة الأمكانة الخارجية المفتوحة، ولما كانت البيئة شديدة الصلة بالأمكانة الخارجية المفتوحة فلا مانع من الاختصار ووصف تكيّة وبناء الأمكانة الخارجية المفتوحة بعمارة البيئة.

- يهيمن الغرب على تخصصات البناء، ولديه عدة مسميات معروفة تشتهر كلها في إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة مثل، التصميم العمري، وعمارة البيئة، وما يشار إليه في العالم العربي بتنسيق الواقع landscape architecture، و على المهندس الممارس العربي - توحيداً للمفاهيم وتسهيلاً للاستفادة من المراجع وكلها غربية - القبول بأن يكون مسمى عمارة البيئة المصطلح العربي والاحتفاظ به دون ترجمة حرفية له من اللغة الإنجليزية.

- فرض التطور في عمران المدن الالتفات إلى ثانية تكوين المدن بين المنشآت المقفلة والمحيط الخارجي، وبالإشارة إلى الكبير النسي للخارجي وتنوعه واتصاله بالمفهول فإن وجود مجال يهتم بهذه الأمكانة ضروري وليكن عمارة البيئة. ومادام العالم العربي ما زال يصنف مجالات البناء تحت تدرج أعلى هو الهندسة وحيث ارتبط عمل مارسي مهنة البناء على مستوى العالم العربي بمهمة الهندسة وأن خريجي كلية ومعاهدها هم مهندسين، ويأتي بعد ذلك التخصص الدقيق، معنى مدني وكهرباء ومعماري، ومن هنا يمكن أن يكون تخصص إعداد الأمكانة الخارجية هو هندسة عمارة البيئة.

- المهد من تكيّة عمارة المكان هو التجهيز لكل ما هو في هذا المكان من روح وحياة أو من جماد، وسواء كان هذا المكان مبنياً أو مفتوحاً، وأن عمارة البيئة تعني تحديداً بتهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة بكل ما فيها من طبيعي أو مصنوع، وتنقسم الجهود بين تكيّة في البيئة الطبيعية أو في البيئة الصناعية المشيدة بمعرفة الناس.

- تعني الممارسة تكيّة المكان بمعرفة ودراسة، ويُتعدد مكان الممارسة بين موقع جغرافي أو موضع محدد للحجم والمقياس، ولكل مستوى أساليب تكيّة خاصة بها. كما أن الحياة المعاصرة فرضت نوعيات جديدة من المشروعات في الأمكانة الخارجية المفتوحة تتطلب تخصصاً من نوع آخر عن الموجود، ومنها: مشروعات الحميّات الطبيعية، وتنمية الماء، والمخيمات في الصحاري والغابات، والواجهات المائية، والمتزهات، وحدائق النباتات والحياة الفطرية، والملاهي، والمتاحف وعارض الأمكانة المفتوحة، والأسواق المفتوحة، وشوارع المشاة في المدن، والساخات والمناطق الفضاء الناقلة للحركة بين النشاطات، الحرث حول المباني التاريخية والأثرية والتذكارية في المناطق ذات القيمة، ومن هنا كان الاحتياج لتخصص جديد.

- تضم دراسات المكان نوعين: أوهماً - على المستوى المكتبي لإعداد الرسوم والمخططات والدراسات، وثنائهما - على المستوى التطبيقي، هدف العمل في الميدان وتنفيذ تلك المخططات. وكلها النظري والتطبيقي مكملين لبعضهما البعض.

- تتعدد مجالات التخصص في تكيّة الأمكانة الخارجية، ومنها: تخطيط وتصميم الواقع، التصميم العمري، التصميم البيئي، تنسيق الفراغ الخارجي، وكلها لها علوم معرفية تركز على البيئات الخارجية، وهناك تكاملاً بين كل تلك المجالات، لكن تدعو الضرورة إلى وجود متخصصين كل في مجاله.

- يحتاج إعداد المختص المسؤول عن تأمينة وإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة إلى تعليم وتدريب، فالتعليم الجامعي يفيد في إعداد الممارس من خلال تعريفه بعلوم لها علاقة بالبيئة الطبيعية والبيئة الاصطناعية، وكل من هذه العلوم له تفرد مثل علوم المناخ والتربة والنباتات والمياه والحياة الفطرية.
- يوضح تعليم المهنة على المستوى الدراسي المعاشر التي يستفيد بها الطلاب أثناء فترة الدراسة الأولى أو في برنامج الدراسات العليا، وهو برنامج مكثف ومختلف عما يدرس في باقي أقسام تعليم مهنة البناء، كما يكتمل إعداد هذا المسؤول في الميدان أثناء فترات التدريب الصيفي أو بعد الممارسة.

٨. خاتمة ووصية

تنوعت عمارة الأمكانة التي يعيش فيها الإنسان بين الكتلة والفراغ الداخلي والخارجي، نتيجة لهذا التنوع وتعدد القوى المؤثرة عليها أصبح من الضروري وجود متخصص يعني بإعدادها، وخلصت هذه المقدمة إلى أن مصطلح عمارة البيئة العربي والمقابل الغربي له عمارة اللاندسكيب يعبران عن واحد من هذه التخصصات وهو إعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة، كما تشير هذه المقدمة إلى ضرورة الانتباه إلى أن هناك بعض القصور في تعليم مهنة عمارة البيئة وإعداد المسؤول عنها في العالم العربي إلا قليلاً، وهنا بعض التوصيات:

- يتطلب تأمينة الأمكانة الخارجية من العاملين في مجال البناء فهم ضرورة وجود متخصصين لهم دراية ومعرفة كافية بعلوم وطرق وبجالات التهيئة.
- ضرورة توجيه اهتمام الدولة على كل المستويات الحكومية والأفراد في البلدان العربية بفتح مدارس متخصصة لتعليم المهنة، واعتماد خريجي هذه المدارس متخصصين مهنيين في النقابات الهندسية تحت مسمى مهندس معماري البيئة.
- إعداد دراسة تطبيقية متخصصة تستند على عمل بحثي ميداني لاستكشاف مدى انتشار هذا العلم في العالم العربي، على أن يهتم هذا البحث الميداني بالتوزيع الجغرافي لهذه البلدان ومستوياتها الاقتصادية والاجتماعية وال عمرانية ليبيان مدى الاحتياج إليه في كل دولة. وتجدر الإشارة إلى أن مثل هذه البحوث يجب أن يشرف عليها مراكز لديها الإمكhanات البشرية والمادية القادرة على الوصول إلى نتائج واقعية، فالعالم العربي يضم أكثر من عشرين دولة كلها لديها جامعات متخصصة في العمارة، وهو الأمر الذي يجعل من هذا البحث مسؤولية قومية بما يترتب عليها من نتائج هامة بمحال مهني جديد.
- يمكن أن يكون دور هذه المقدمة بجانب طرح هذا الموضوع للمناقشة من الناحية النظرية والإشارة بعض الخطوط الإرشادية مدخلاً لعمل بحوث تطبيقية مستقلة عن مهنة عمارة البيئة، والدعوة لإعداد مؤتمر علمي على مستوى الدول العربية يتحمّل موضوعه حول تخصص المهنة التي تعنى بإعداد الأمكانة الخارجية المفتوحة، ويكون هدفه بيان حدود هذا التخصص وعلاقته بالتخصصات الأخرى في مجال البناء.

تقييم ما بعد الإشغال

الفصل الأول

أصبح مجال مشروعات تقييم ما بعد الإشغال في الوقت الراهن من التوجهات عالية الكفاءة من ناحيتين: أولاً- معرفة الجوانب السلبية في المشروعات بعد سنوات محددة من إشغالها، وثانياً- الوصول إلى محاور تصلح توجهات عند إعداد المشروعات المشابهة في المستقبل. ويقدم هذا القسم في ثلاثة أبواب مستقلة دراسات لمشروعات بجنبية تستند على منهج تقييم ما بعد الإشغال، وكلها في مجال عمارة البيئة وتحديداً عن الأمكنة الخارجية المفتوحة، تبدأ بموضوع عن شوارع السكن، وتنتقل إلى موضوع آخر عن الأماكن المواجهة للبحر، وثالث عن الفراغات العمرانية.

يقدم هذا العمل أحد المفاهيم العلمية الجديدة نسبياً في مجالات تقييم المنشآت العمرانية من وجهة نظر تحليل العلاقة المركبة بين المنشأة والمشاغلين. وليس المقصود بالمنشأة هنا الهيكل البناي المفرد المحدود كمسكن أو مدرسة أو جامعة، بقدر ما يتعدى- هذا العمل- ذلك الإطار المحدود ويتناول من المقياس الأصغر إلى المقياس الذي يتضمن البيئة العمرانية المشيدة، ليقترب من هيكل بنائية على مستوى المناطق السكنية، بل ويتعداه إلى مستوى تحضير المدن. يتناول المنهج المقترن دراسته هنا تقييم المنشآت العمرانية ليس فقط بعد إنشائها ولكن أيضاً بعد إشغالها. والفرضية الأساسية التي تناقشها الدراسة الحالية هي أن هناك قصوراً في الاستفادة من بعض مراحل عملية التصميم التي تساعده على تحقيق معدلات عالية من الكفاءة في أداء المنشآت، وهذا القصور هو نتيجة لعدم الاهتمام بمراحل المتابعة والتقييم أو تجاهل بعض نتائجها. وعken تركيز المسابحة الرئيسية لهذه الدراسة في بيان الدور الذي يمكن أن تتحققه عمليات المتابعة والتقييم للمنشآت العمرانية في تحقيق أعلى كفاءة لها.

١. الإطار النظري والمفاهيم

تشير الدراسات العمرانية إلى أنه لا توجد نهاية فعلية لسلسل تنفيذ عملية التصميم design process وفق تتابع خطواتها، فهي في حقيقة الأمر تتضمن جهدين [١]: أولاً- الجهد النظري، ويقوم به مجموعة المختصين من الباحثين والمخططين والمصممين، بداية من مراحل التعرف على متطلبات المستعملين وتحديد أهدافهم، مروراً ببناء الإطار العام للمسألة/ المشكلة وتحليل أهم ملامحها وحتى إعداد البرامج الأولية متضمنة معايير

الأداء فالانتقال لإعداد بدائل وتصورات التصميم والتخطيط، ويتيهي هذا الجهد بإعداد الرسومات الأولية والنهائية. أما الجهد الثاني - فهو المتعلق بالجانب العملي التطبيقي ويتتابع بداية من التنفيذ والإنشاء فالمتابعة وتقييم الأداء ثم استكشاف أو جه القصور والامتياز ومراجعة الأهداف والغايات وتطوير وتحسين المنشأة مرة أخرى، وخلال هذا التتابع تدور عمليات الحفاظة والصيانة.

ويوضح البيان التالي (الشكل ١) التصور العام لكلا الجهدين النظري والتطبيقي.^[١]



(شكل ١) الجهدين النظري والتطبيقي في مجال تقييم ما بعد الإشغال^[٢]

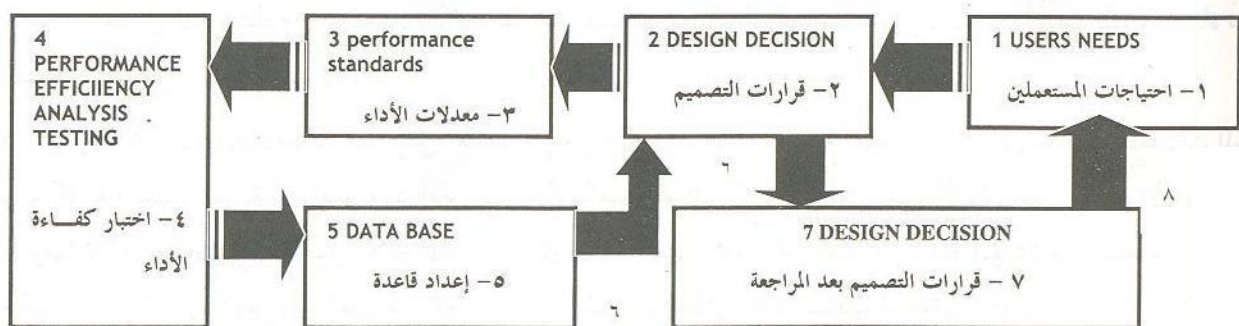
٢. تقييم ما بعد الإشغال: حول المنهج [٢]

منذ البدايات المبكرة لمعرفة هذا المنهج - كمصطلح يستهدف التعامل مع جوانب تقييم المنشآت المشغولة بالسكان بالفعل - ساد بعض التناقض في فهمه وسط مجتمع الممارسين والمهنيين العاملين في هذا المجال، حيث تزامن ظهوره مع التوارد الفعلي لمصطلحات أخرى في مجالات العمارة والعمزان، منها، تشخيص حالات المباني وفحصها الذي يعد مفهوماً عاماً عن التقييم الشامل لمنى محدد، إذ أنه يعني بكل المسائل التقنية المتصلة بالمنشأة من جهة والشاغلين لهذه المنشأة من جهة أخرى مستهدفاً قياس معايير ومعدلات الأداء.

عمرور الوقت بدأت تتضح ملامح هذا المجال POE الجديد وتميزه من حيث تجاهله لكل العمليات المتعلقة ببنية المنشآت مثل أنظمة التكييف وخصوص المواد، حيث تؤخذ هذه الجوانب في الاعتبار فقط من منظور تأثيرها المباشر على سلامة الشاغلين للمنشأة كالصحة والأمن والأداء الوظيفي والراحة العصبية والنفسية والبدنية.

ويعد هذا المنهج تخصص حديث نسبياً من حيث استعماله كموجه ومنظم لعمليات التنمية المرحلية المستمرة. لذا كان من المفيد أن يbedo المنهج في صورة نماذج ملائمة لعمليات التقييم ومنها، النموذج الشامل process model بقصد الاستفادة منه في عدة جوانب مالية واقتصادية وفعالية. وفي السنوات الأخيرة من القرن العشرين أدخل هذا العلم بشكل فعال على كل مراحل عملية البناء كالبرمجة (إعداد البرامج) والتصميم والإنشاء والإشغال وما بعد الإشغال والتي يمكن رؤيتها في تدرج على النحو الآتي: دراسة الجدوى، والتمويل، و اختيار الموقع، والتخطيط، وإعداد البرامج، والتصميم، وإعداد الملفات والعقود، والإنشاءات، وإدارة المنشآت. وببداية من العام (١٩٦٠م) أدرج هذا المنهج بالفعل ليكون ضمن برامج الخدمات المطلوبة من المقاولين والممارسين عند التعامل مع المنشآت بعد إشغالها. كل ذلك من المنظور الذي يؤكد على أنه منهجاً فاعلاً يمكن من التأكيد على إمكانات الوصول إلى منشآت ذات أداء عال وجيد بما يتوافق مع الاعتمادات المالية المخصصة لكل منشأة على وجه الخصوص، في حال إذا كانت هذه الاعتمادات محددة.

أما ما تتناوله الدراسة الحالية فهو وثيق الصلة بالمراحل المتقدمة من البناء، تلك التي تعني بعمليات تقييم ما بعد الإشغال، وتوجهها الأساسي يدور حول إلقاء الضوء على أحوال الشاغلين للمنشأة. بعبارة أخرى يركز هذا المنهج توجهه على دراسة السلوك لأفراد محددين نتيجة لتأثيرهم بطبيعة الحيز المكاني الذي يشغلونه، وهذا السلوك يكون تعبيراً عن مدى التلاويم (أو عدم التلاويم) مع هذا الحيز المكاني من ناحية تلبية متطلبات شاغليه، وهو الأمر الذي يوفر رؤية حول العلاقة بين المستعملين والمنشأة على ضوء احتياجاتهم، وهذه الرؤية مبنية على الفهم الواعي لكل قرارات التصميم التي اتخذت لإعداد هذه المنشأة من جهة ومدى ملائمة الأداء الفعلي لها مع طبيعة المستعملين من جهة أخرى، ومقارنة معايير الأداء مع قرارات التصميم يمكن بيان أوجه التميز والقصور نتيجة لذلك. وفيما يلي بيان تدرج عملية تقييم ما بعد الإشغال على ضوء رضا المستعملين خلال عدة خطوات: (الشكل ٢)



(شكل ٢) بيان تدرج عملية تقييم ما بعد الإشغال [٣]

- ١- التعرف على متطلبات **احتياجات المستعملين** / الشاغلين.
- ٢- استخلاص قرارات التصميم التي ترتكز عليها برامج إعداد المنشآت.
- ٣- بيان مدى تأثير هذه القرارات على نجاح أو قصور أداء كل منشأة خلال التعرف على معدلات أدائها.
- ٤- اختبار الأداء من خلال **مقارنة** بين المتطلبات الفعلية للمستعملين ومدى تلبية أداء المنشأة لهذه المتطلبات.
- ٥- توفير قاعدة معلومات عن **مدى ملائمة المنشآت** لمتطلبات شاغليها.
- ٦- الاستفادة من قاعدة المعلومات (على ضوء المقارنة بين المتطلبات الإنسانية والتصميم الواقعي) لمراجعة قرارات التصميم المؤثرة على معدلات الأداء.
- ٧- قرارات التصميم بعد المراجعة.
- ٨- الاستفادة بنتائج مراجعة قرارات التصميم في تصويب متطلبات المستعملين.

يفيد توجيه هذا المنهج في تعميق **مفهوم** عام هو الوصول إلى أقصى فائدة ممكنة من النتاج وخفض السالبيات إلى أقل حد، وهو الأمر الذي يمكن استنتاجه من التعريف البسيط له وهو أنه عملية تقييم موجهة ومستمرة في نظام دقيق ونمطي لكل (أو بعض) الموجودات في البيئة العمرانية المشيدة (مبان ومنشآت) وماحولها من بيئه مصنوعة. تبدأ عملية التقييم بعد الانتهاء من أعمال البناء وبعد الإشغال على أن تكون الفترة كافية بقدر يسمح بتوفير دلالات واضحة عن إمكانات أداء **البيئة المشيدة** بشكل حقيقي وموضوعي. ومن هذا المنطلق يمكن الإشارة إلى أن الهدف العام لهذا المنهج هو قياس كفاءة الأداء العمراني لأية منشأة من وجهة نظر العلاقة المركبة: المستعملين- المنشأة، والاستفادة من نتائج هذا القياس لتقويم المنشأة موضوع الاختبار، وتطوير أدائها من جهة **التمهيد** لإعداد **المنشآت الأخرى** الجديدة بشكل فاعل من جهة أخرى.

أما المقصود بالأداء **performance** هنا فهو عمل العناصر التي من صنع الإنسان أو الطبيعية الخبيطة بالمنشآت في حدود المعدلات الموصى بها، وهو بشكل عام يقصد المقارنة بين الفعل ورد الفعل بصورة أو بأخرى، وكلما كان رد الفعل إيجابيا كلما ارتفعت كفاءة الأداء. إذن فالأدلة هو التلبية ومقارنة بين جانبين أحدهما يحمل ملامح الممارسة والثاني يحمل المعيار الأوفق، أما الفعل في المنشأة فهو ممارسة المستعملين لمتطلباتهم وأحتياجاتهم، بينما يتكون رد الفعل (أو التعبير عن الفعل من قبل المنشأة) من خلال معايير الفاعلية أو معايير الكفاءة.

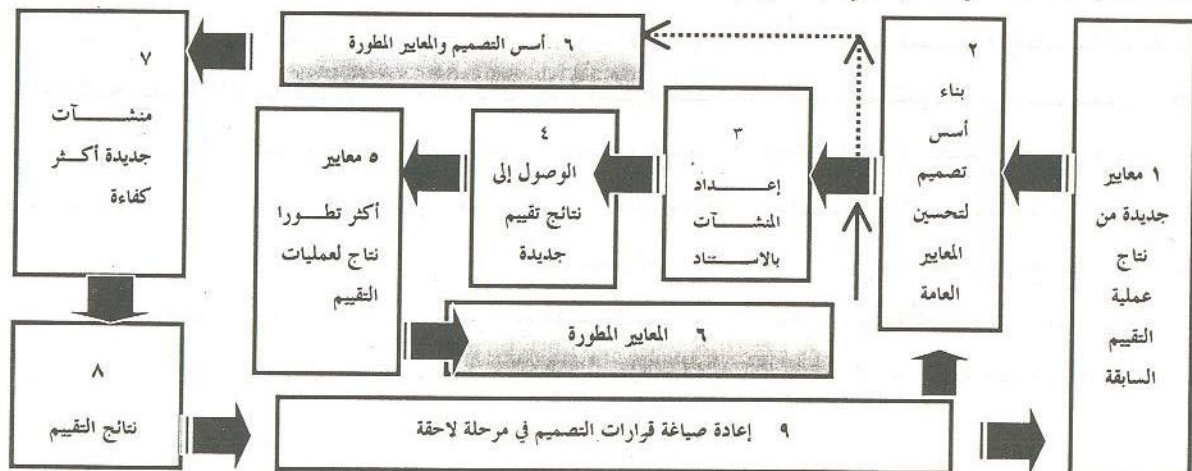
وبناء على ذلك يمكن تعريف الأداء على أنه قابلية البيئة لدعم متطلبات شاغليها التي توصف خلال مجموعة معايير التقييم، وهو الأمر الذي يعني أنه عندما تكون هناك مقارنة بين المتطلبات (الأهداف) والمعايير يكون ذلك هو مفهوم الأداء. إذن فالأداء يمثل حلقة الوصل الحاكمة لقياس مدى نجاح أو فشل المنشآة، والأداء يعتمد على مدى تحقيق المنشآة لاحتياجات مستعمليها.

١.٢ استعمالات وتطبيقات المنهج

يمكن حصر استعمالات وتطبيقات المنهج على ضوء الاستفادة من نتائج التقييم في [٢]: الاستفادة من نتائج التقييمات السابقة feedback لحل المشاكل الطارئة، حل مشاكل التصميم التي تظهر خلال الفترة الأولى من الاستعمالات والإشغال، والمشاكل الأخرى التي لا تظهر في الغالب إلا بعد الاستعمال والإشغال الفعلي، ضبط استعمال وتشغيل المبني على ضوء الاستفادة من نتائج التقييم، فحص أو مراجعة أداء المنشآت العمرانية أو بعض جوانب منها، تقدير الاحتياج الحقيقي للمنشآت الجديدة من خلال توثيق النجاحات السابقة والاستفادة منها، وإظهار أوجه القصور في أداء المنشآت والتغلب عليها، الاستفادة من نتائج التقييم لتحديث معايير التصميم والتقييم المستعملة، وإعداد إرشادات عامة guidelines لحالات العمران المختلفة، تحسين وتطوير المنشآت القائمة، بناء قواعد معلومات لها علاقة بأداء المبني وأساليب تحسينه.

أما تطوير كفاءة الأداء فيكون بالاستناد على كل المعلومات التي يمكن الحصول عليها من نتائج عمليات التقييم السابقة والاستفادة منها

لتحقيق منشآت عالية الكفاءة على النحو الآتي: (الشكل ٣)



(شكل ٣) الوصول إلى منشآت ذات كفاءة على ضوء الاستفادة من منهج تقييم ما بعد الإشغال [٣]

- ١ تساعده عمليات التقييم لمنشآت قائمة على صياغة معايير التصميم الجديدة، ومنها تصاغ قرارات التصميم لكل مشروع على حدة.
- ٢ بناء أسس التصميم التي تساعده على تحسين المعايير العامة والمؤدية إلىنجاح الأداء ورفع مستواه.
- ٣ إعداد منشآت عمرانية (بالاستناد على أسس التصميم) يمكن إدراكتها على المستويين المرئي والوظيفي.
- ٤ تساعده عملية تحليل وتقييم هذه المنشآت على الوصول إلى نتائج تقييم جديدة.
- ٥ يستفاد من نتائج التقييم في صياغة معايير أكثر تطوراً وملاءمة لظروف المنشآت موضوع الاختبار.
- ٦ تساهمن كل من المعايير المنظورة وأسس التصميم في تحسين المنشآت العمرانية القائمة.
- ٧ الحصول على منشآت عمرانية جديدة أكثر كفاءة.
- ٨ بتحليل المنشآت الجديدة مرة أخرى يمكن الوصول إلى نتائج تقييم جديدة.
- ٩ هذه النتائج الجديدة تمكن من تعديل أسس التصميم التي تساعده المصمم في عمله.

وبالقياس، يميل هذا المجال إلى التعرف على جوانب إجراء المقارنة بانتظام وصراحته بين الأداء الحقيقي للبيئة المبنية وأداء هذه البيئة في حالة الارتكاز على معايير التصميم المعاد صياغتها بما يتلاءم مع متطلبات الشاغلين، ففي الغالب يكون التقييم نتيجة لفارق بين الأداء الحقيقي للمنشأة وأدائها بالاستناد على المعايير الجديدة المعتمدة بعد الاستفادة من نتائج التقييم في تطوير المعايير الجديدة.

وفي مجال تطوير الأداء يجب مراعاة مجموعة من النقاط هي: ضرورة الارتكاز على عمليات تقييم مستمرة ومنظمة لمنشآت ب مجال الدراسة - مراعاة نتائج عمليات التقييم الصريحة التي تحدث دون إعداد مسبق ولكنها تكون فقط تابعة لقدرة ووعي المستعملين ومثل هذه العمليات تتم باستمرار كإدراك الحسي والتواهي الجمالية للفراغ العماني، الإشغال في هذه الفراغات والتكدس والتزاحم بها، مدى الضوضاء الناتجة عن التزاحم والمعالجات السطحية الظاهرة (كمواد نحو الأرضيات والمباني والألوان)، التلوث والظلال، وكلها عوامل يمكن ملاحظتها بشكل واضح وغير المتخصص - كما أن هناك بعض الأمور التي يمكن تقييمها ارتكازاً على الخبرة والتوقع والحكم فيها تابع لوعي المقيم بمقدار ما يمكن أن يحدث من تغير في المستقبل فعلى سبيل المثال، يمكن توقع الفشل النسبي للمنشأة نتيجة لوجودها في الأرضي عالي الملوحة، كما يفيد التوقع أيضاً في حالة الاختيار الأولي لواقف السيارات وأماكن لعب الأطفال، وبعض المشروعات التي لها طبيعة خاصة وتحتاج للعناية.

٢.٢ مراحل الاستفادة من المنهج

يمكن تقسيم مراحل الاستفادة من هذا المنهج في ثلاثة شرائح تابعة لإمكانات تحقيق الفائدة منه [٢]:

- المرحلة قصيرة المدى وقد تهدف إلى الاستفادة الفورية من التقييم عن طريق: تحديد المشكلات وحلها بسهولة، عمل كل التسهيلات الممكنة والمؤيدة (أو المسؤولة عن) رفع معدل أداء المنشآة، الاستفادة من نتائج التقييم لتحقيق الاستخدام الأوفق لكل عناصر المنشآة، تحسين سلوك البناء المشيد للمنشآة من خلال التفاعل بين الناس والبناء، فهم دلالات ومعاني تغير الأداء، توفير معلومات لتخاذلي القرار، تزويد المصمم بهم مناسب عن التصميم.

- المرحلة متوسطة المدى وقد تهدف إلى صنع القرارات وتساعد على توفير الأسباب لإعداد قاعدة معلومات، وكلها يمكن من اتخاذ القرارات التي يمكن من إعادة استعمال المنشآة بما يتوافق مع الغرض الذي أنشئت من أجله، وبالإضافة إلى حل المشكلات التي يمكن التعرف عليها في المنشآت القائمة وإعداد المنشآت الجديدة يمكن تلخيص فوائد هذه المرحلة في: تحديد الإمكانيات الكامنة حول قابلية المنشآة للتغير في التشكيل والنمو شاملة تحويل نشاط المنشآة خلال دورة حياتها الافتراضي، بيان مسؤوليات المالك والمهنيين حول أداء المنشآة.

- المرحلة طويلة المدى وقد تهدف إلى الاستفادة من نتائج عمليات التقييم في إعداد المنشآت الجديدة، كما تعمل على توفير دليل إرشادي عند التعامل مع تصميم وتحطيم البيئات الجديدة. إذن فهدف هذه المرحلة هو إعداد المنشآت الجديدة بشكل خاص بدون أخطاء- نسبياً- على ضوء الاستفادة من نتائج تقييم المنشآت القائمة بالفعل. ويمكن تلخيص نتائج فوائد هذه المرحلة في: تحسين المنشآت القائمة بالفعل، الإعداد الأوفق للتصميم في المستقبل، تحسين الأداء بشكل عام، توفير قاعدة معلومات مطورة وخطوط إرشادية لتطوير وتصميم المنشآت الجديدة، تحسين المقاييس الخاصة بالمنشآت خلال الاشتراطات المستعملة.

٣.٢ مستويات وخطوات استخدام المنهج

يمكن بيان مستويات استخدام المنهج وتدرجها على النحو الآتي [٢]:

- الاستدلال indicatives لتوفير دلالات أولية حول الملامح الأساسية للمنشآت كظهور واحتفاء معايير التصميم التي اقترحها المخطط المصمم، أو هبوط معدل رضا المستعملين نتيجة لتدني مستوى أداء هذه المنشآت. ويتضمن هذا المستوى أربع مراحل ثانوية هي: قراءة وتحليل الوثائق والمستندات، تحديد موضوعات الأداء، التقييم باللاحظة والمشاهدة بالتنقل خلال المشروع، اللقاءات والمقابلات مع المسؤولين والعملاء.

- بينما يعد مستوى الاستقصاء investigative أكثر تطوراً ويتسم بالعمق ويحتاج إلى مصادر أكثر للتعرف على المشروع وتحديد الدلالات، وهو لا يعتمد على الخبرة والدراسة بقدر ما يعتمد على معايير وقاعدة معرفية موثقة ونتاج لبحوث مستمرة. ويطلب هذا المستوى أعداداً كبيرة من الباحثين والمساعدين لإجرائه.

- أما مستوى التشخيص diagnostic فهو أكثر شمولاً، حيث تطبق فيه عدة منهجيات لتجمع المعلومات مثل استطلاعات الرأي والمسح الميداني المنظم والقياس العمراني والمشاهدة، ويستمر العمل في هذا المستوى لمدة تصل إلى سنة، ويطبق في الأغلب في المشروعات الضخمة التي تتضمن مجموعة كبيرة من التغيرات، وأهم جوانبه هي البحث بقصد الجمع بين مقاييس الأداء العمرانية والبيئية والسلوكية، وتكوين أفكار مهمة عن دلالات معايير الأداء.

كل من المستويات السابقة يرتكز على ثلاث مراحل أساسية:

- المرحلة الأولى - التخطيط planning وتشمل: ١- الاستطلاع ودراسة الجدوى خلال الرحلات الميدانية الأولية بقصد تحديد جدوى البدء في عملية التقييم. ٢- التعرف على المصادر الأساسية التي يمكن الاستفادة منها كموارد أساسية للمعلومات. ٣- البحث، وتناول تحليل كل ما سبق والعمل بالفعل في المشروع. أما الاستطلاع فيستهدف تحديد مجال ومستوى الجهد الذي سوف يساعد على اختيار أكثر أساليب التقييم ملائمة للمشروع مجال التقييم، بمعنى تحديد طرائق جمع المعلومات وتحليلها بما يتناسب مع المستوى المقترن من التقييم. وتناول الكيفية التي سوف يحدث بها الاتصال بين الأفراد المشتركون في المشروع، والوقت المحدد لاشتراك كل منهم في العمل. ومن ثم يمكن اختيار أكثر الطرق ملائمة لمشروع التقييم وكذلك بالنسبة للأفراد المشتركون فيه، بمعنى أنها تمثل الخطوة الأخيرة قبل أن يحدث اتصال حقيقي بالموقع. وتتضمن مرحلة التخطيط كل المسؤوليات الإدارية والبحثية معاً.

- المرحلة الثانية تتم بالعمل الميداني conducting وتشمل: ١- تجميع المعلومات من الموقع مباشرة. ٢- تنظيم المعلومات وتجهيزها لبيان كيفية وإمكانية الاستفادة منها. ٣- تحليل المعلومات لاستخلاص النتائج.

- المرحلة الثالثة هي الاستفادة من المشروع (التطبيق) وتعني بالجانب العملي من المشروع وتشمل ثلاثة نقاط هي: ١- إعداد التقارير: بهدف توثيق نتائج عمليات التحليل، ٢- صياغة التوصيات، ٣- مراجعة النتائج.

وكل مرحلة من هذه المراحل تقرأ من خلال ثلاثة عناصر هي: الغرض من إجراء هذه الخطوة purpose، المبررات وأسباب الاهتمام justifications، النشاطات الأساسية التي سيتم التعرض لها خلال هذه المرحلة activities، المصادر أو المعلومات التي يمكن الاستفادة بها resources، وأخيرا النتائج التي يمكن التوصل إليها results.

هذا المنهج يتعدد مستوياته ومراحله وخطواته يمكن الاستفادة منه لتقدير العديد من المشروعات بعد إشغالها.

* شوارع السكن في المدينة العربية الجديدة

يركز هذا الباب على طرح متطلبات المستعملين كمحدد لتحقيق الكفاءة، كما بين أهمية المتابعة والتقييم لكل ما تم تفيذه وإشغاله من البناء العمراني وذلك بقصد تطوير وتنمية الأوضاع القائمة، بالإضافة إلى صياغة أسس لتفادي حدوث الأخطاء الناتجة عن التعارض بين ما تم تفيذه ومتطلبات المستعملين من جهة أخرى، ومن ثم الاستفادة من هذه النتائج في تلافي حدوث الأخطاء قبل وقوعها.

الباب الأول

يتضمن هذا الباب قسمين: أولهما- خصص للإطار النظري والمفاهيم عن الإدراك الحسي كأداة لتطبيق المنهج واختباره على مستوى الهيكل العمراني للمدينة على ضوء رؤية كل من الشاغلين والزائرين للمدينة، وثانيهما- لبيان تطبيقات هذا المنهج وإمكاناته وطريقة عمله، وذلك من خلال العرض التحليلي لحالة مدينة الجبيل الصناعية الجديدة في المملكة العربية السعودية. وسيكون تركيز اختبار المنهج على مدى الوضوح البصري للمدينة على الشارعين الأساسية للحركة بالنسبة لمستعملي السيارة، وما يوفره هذا الوضوح من رضا للمستعملين عن موضوع الأداء وهو الحركة والانتقال والوصول المباشر بين مكونات المدينة.

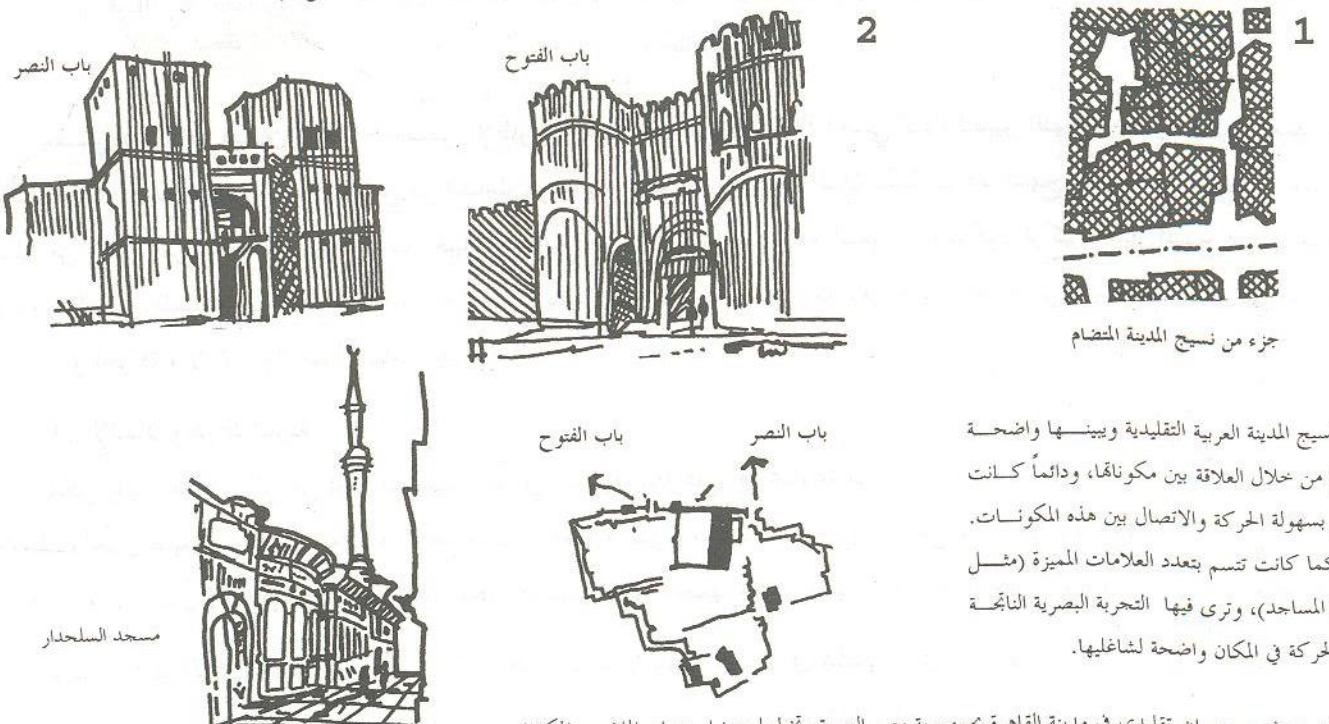
١. الإنسان وإدراك المدينة

يمكن رؤية المدينة في كل من مجال التصميم العمراني وعمارة البيئة على أنها مجموعة من الفراغات الناتجة من إihatتها بكل مبنية من صنع الإنسان وأخرى طبيعية، وهي تتشابه في ذلك مع منشآت العمارة المفردة من حيث كونها بناء فراغي متعدد الأبعاد، لكنها تختلف من حيث أنها تحتاج إلى وقت أطول لإدراكتها من منظور تعدد مكوناتها نتيجة لكبر حجمها وكثرة تعقيداتها وتركيبتها وطول مسافات التنقل بين مكوناتها.

ويشير (كيفن لينش) Kevin Lynch إلى أن "سر جمال المدينة لا يمكن فقط في شكلها أو في تشكيلها العمراني بقدر ما يكون الجمال نتيجة مباشرة لسهولة إدراكتها معرفياً وحسياً من قبل شاغليها وزوارها"^[٥]. ومن ثم فالإدراك الحسي للمدينة غير قاصر فقط على الإدراك المرئي - وإن كان أحد أهم عناصره - بل يشمل ذلك الإدراك، كل التأثيرات الناتجة عن الحواس مجتمعة، لما تتضمنه المدينة من أشياء يمكن أن تسمع أو تشم أو حتى يمكن تذوقها، وكل هذه الأشياء تولد معاً الحيوية العمرانية للمدينة.^[٦]

* اشتراك المؤلف مع الدكتور / جمال سlaghور، والدكتور / مصطفى جرجي في إعداد هذه الدراسة

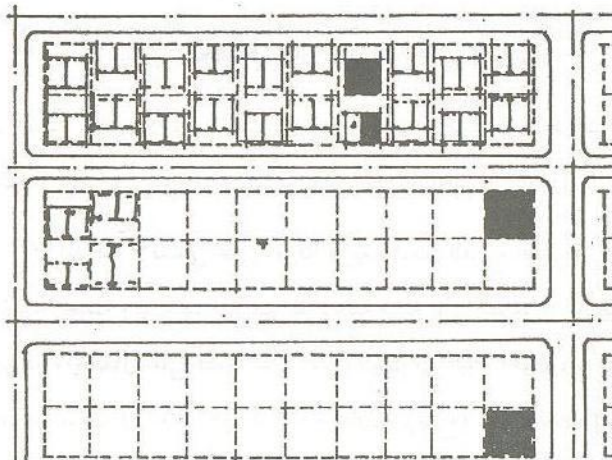
وكلما زاد وضوح المدينة من منظور مكوناتها منفردة، وعلى ضوء العلاقات التبادلية بين هذه المكونات، وسهولة الربط والانتقال بينها، كلما ازداد الإدراك الحسي عند مستعمليها، ويكون ذلك نتيجة مباشرة لتسهيل إمكانية الانتقال السهل الواضح لهؤلاء المستعملين من مكان إلى مكان آخر، وسهولة تحديد أماكن تواجدهم، وقدر قدرهم على وصف هذه الأماكن للآخرين، بشكل ينخفض من الوقت والجهد اللازمين للتعرف على المدينة من جهة، ويولد نوعاً من الإحساس بالطمأنينة التي تمكن كل من المقيم والزائر للمدينة معاً من التمتع بالمكان وتعزيز صلة الود به ورفع درجة الوعي الإنساني وزيادة خبرته بقراءة المكان والتعرف عليه، وعلى وجه الخصوص عند الحاجة إلى إثارة حافر التخيل عند الإنسان نتيجة الرؤية والاستماع والانتباه للروائع، وكلها تدعى إلى الكشف عن النشاطات الإنسانية في المدينة. (الشكل ١)



- نسيج المدينة العربية التقليدية وبينها واضحة المعالم من خلال العلاقة بين مكوناتها، ودائماً كانت تميز بسهولة الحركة والاتصال بين هذه المكونات.
- كما كانت تنسق بتنوع العلامات المميزة (مثل مآذن المساجد)، وتري فيها التجربة البصرية الناتجة عن الحركة في المكان واضحة لشاغليها.

- جزء من نسج عمراني تقليدي في مدينة القاهرة بمصر العربية، تحظى بمتضامن متمايز الملامع والمكونات.
المصدر: النسج المتضامن نقلأ عن: الخريطة المساحية، ورسوم المكونات نقلأ عن: رسوم د. جمال عبد الغني من كتاب "حكايات و يوميات من ذاكرة عمران المدن - ترايم ٢٠٠٢ " بالاشتراك مع المؤلف.
(شكل ١) وضوح المدينة من منظور مكوناتها

وفي المقابل، عندما تكون المدينة أقل وضوحاً (وأكثر غموضاً) بالنسبة لشاغليها أو زائرتها نتيجة لصعوبة التمييز بين مكوناتها، أو الربط بينها، فإن الضياع وفقدان ملامح المكان سيكون هو السائد، هذا الضياع لا يعني فقط فقدان الاتجاه الجغرافي geographical disorientation بقدر ما يعني تغيير السلوك المرتبط بتأثير الفراغ على السلوك، أو ما يعرف بالسلوك الفراغي spatial behavior، والاستقرار أو الأمان العاطفي emotional security [٥]. إذ إنه بتكرار فقدان الاتجاه الجغرافي الناتج عن عدم إمكانية التعرف على المكان ومن ثم الانتقال والوصول غير السهل إلى المكان المحدد يمكن أن يصاب الشاغلين للمكان والزائرين له بنوع من القلق وعدم الرضا (الشكل ٢). تكون هذه الانفعالات معاً وترك مجموعة من التصورات عن المكان بأنه غير صالح من الناحية الحسية للعيش فيه، ومن ثم فعدم إدراك المكان وفقدان الاتجاه الجغرافي أو الحسي يمكن أن يكون أعمق بكثير من مجرد عدم إمكانية الوصول أو الضياع، بل يصفه (ليتش) بأنه كارثة عظمى ultra-disaster [٥].



- التسييج شبهي مسطّم يمكن أن يعبر عن غالبية المدن الجديدة
ويبين هذا التسييج عدم وضوح التجربة البصرية في المكان.

رسم المؤلف من الواقع المرئي

(شكل ٢) عدم الوضوح البصري للمدينة العربية الجديدة

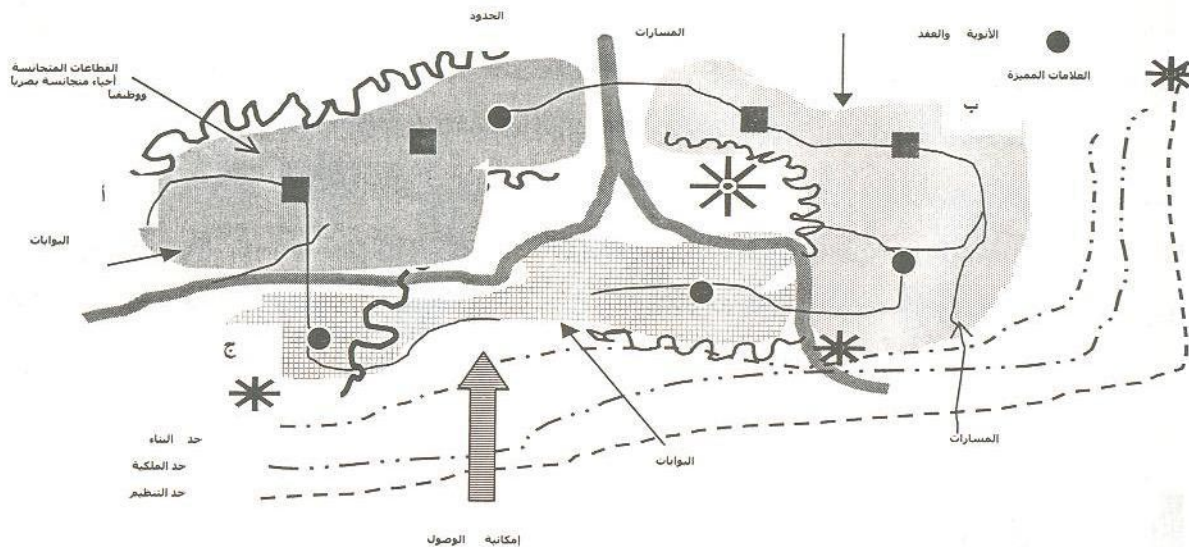
أما وضوح المدينة فإنه وثيق الارتباط بالقدرة على التخييل الذهني للفرد عن مكوناتها، يعني هذا التخييل الذهني بعملية تكوين الصورة الذهنية للمكان، وترتکز هذه الصورة في أصواتها على استكشاف العلامات البصرية والنشاطات الحيوية الموجودة في البيئة العمرانية، وربطها معاً لتكون مفهوم واضح عند الأفراد، وكلما كانت هذه الخريطة الذهنية واضحة ومتراقبة كلما كانت المدينة أكثر وضوحاً. [٦]

يوفّر التخييل بشكل واضح حيزاً رحباً من الم موضوعة المبنية على مردودات حقيقة ومفهوم عند الإنسان، وهو الأمر الذي يوفر للأفراد إمكانية الاختيار وتحديد نقاط البدء لطلب المزيد من المردودات الحسية، وعليه يعتبر الوضوح في التخييل هو القاعدة لسرعة الأفق ومن ثم توليد الاستقرار العاطفي الذي يعمق الصلة بين الإنسان وعالمه الخارجي المحيط به. وهنا يشير (لينش) إلى أنه لكي يكون لموضوع التخييل الذهني دوراً في مجال الإحساس الفragي والتوجيه الحركي فإن المكان يجب أن يحمل مجموعة من الصفات ذات الجودة البصرية، يمكن تلخيصها على النحو الآتي: ١- الصحة والكافية من الناحية الواقعية - وكلاهما يمكن من إشباع الرغبة في التعرف والاستكشاف. ٢- الدقة والموضوعية، الأمر الذي يخفّض من الإجهاد الذهني والتكلفة الاقتصادية. ٣- الأمان والوفرة لتكونين ردود فعل موثوقة بها للحماية من الضياع. ٤- التكيف والمرنة والافتتاح والانبساط، يعني أن التخييل يجب أن يكون مفتوح النهاية وغير محدد يمكن للشخص خلاله أن يتكيّف مع التغيير ويستمر في البحث وتنظيم المعلومات وإضافة معلومات جديدة دائماً.

١. ١. الأسلوب البحثية في مجال الإدراك الحسي للمدن

يمكن حصر الأساليب البحثية التي تتناول موضوعات الإدراك الحسي في مدخلين: أولهما- المدخل الإنساني The structural approach، وثانيهما- المدخل المبني على التقييم the evaluation approach [٥][٤][٢]:

- يركز المدخل الإنساني على معرفة هوية وشكل الفراغ العمراني المدرك من قبل الأفراد، وعلى الكيفية التي يمكن بها الحصول على المعلومات من البيئة المحيطة وترجمتها إلى خرائط ذهنية مبنية على التخييل، كل ذلك بقصد الإشارة إلى تأثير بعض الموضوعات مثل شكل الفراغ والتوجيه والحركة والانتقال على قدرة الفرد على التعلم من البيئة المحيطة، وكيف يمكن أن يؤثر هذا النوع من التعلم الفردي من البيئة على السلوك. بدأت هذه الدراسات في العام (١٩١٣م) وقام بها (ثروبريدج) Throwbridge للتعرف على أسباب فقدان الاتجاهات في المناطق غير المألوفة. أجرى (ثروبريدج) بحثه التحليلي مبنياً على رسم خريطة ذهنية كل منها يعبر عن نمط من الإجابات المتباينة على ضوء مصطلح المسافة والاتجاه. وفي العام (١٩٦٠م) أصدر (لينش) مؤلفه "صورة المدينة" The Image of the city وركز فيه على التركيبة العمرانية للمدينة وعلاقتها بتجويمه حركة الأفراد فيها، واستعمال المصطلحات وضوح شكل الفراغ والتشكيل العمراني legibility of the cityscape لدورهما المؤثر على كيفية ربط مكونات المدينة معاً في نسيج متجانس يمكن تمييزه. وبإجراء مجموعات من المسوحات الميدانية في المدينة الأمريكية قام (لينش) Lynch بعمل مجموعة من اللقاءات مع بعض الأفراد لرسم خرائط ذهنية متعددة لتحديد العناصر العمرانية التي يمكن أن يبني عليها موضوع التخييل الذهني للمدن على وجه الخصوص، من الناحية البصرية واستنتاج من هذه الخرائط خمسة عناصر أساسية [٥]. (الشكل ٣)



- القطعات المتباينة sectors، الأنوية والعقد (أماكن التجمعات) nodes، العلامات المميزة landmarks، المسارات paths، الحدود edges وهذا أشار (ليش) إلى أهمية هذه العناصر في توجيه الحركة وتحديد الإتجاهات واتخاذ القرارات الملائمة المتصلة بالحركة داخل المدن.

[٥] (شكل ٣) الخريطة الذهنية [٥]

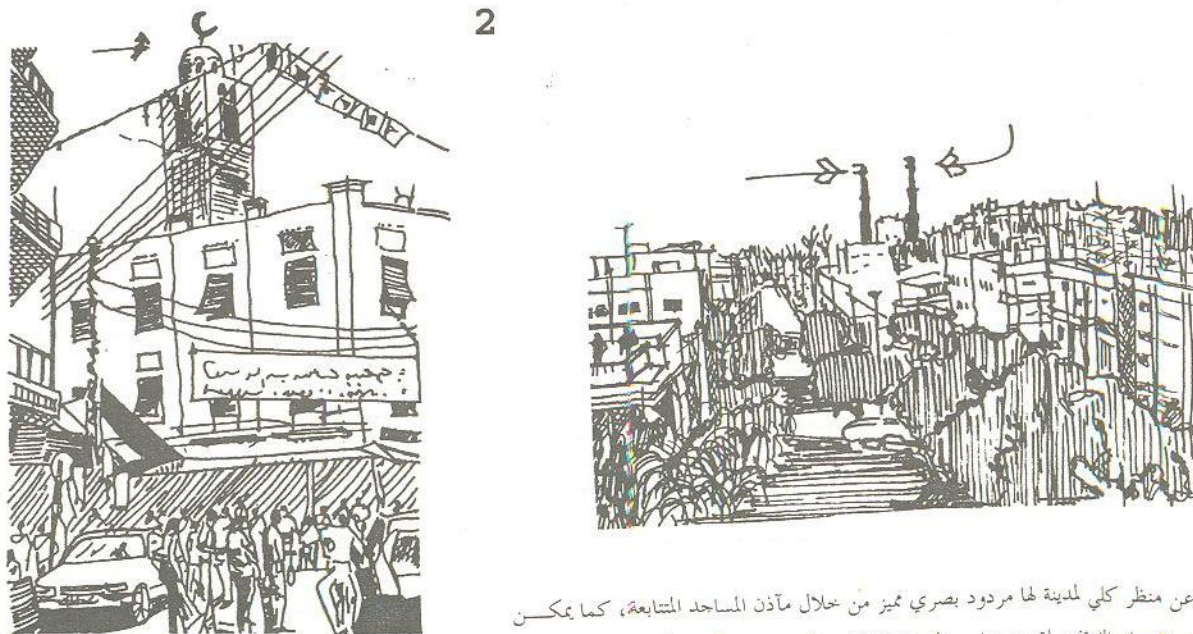
بعد المدخل المبني على التقييم خطوة متقدمة بالمقارنة بالمدخل الإنثائي، وركز هذا المدخل على موضوع الاستجابة السلوكية للأفراد في مقابل استقبال المعلومات الموجودة في البيئة ويمكن إدراكتها عن طريق الحواس. بنيت الخطوط العريضة لهذا المدخل على أساس أن الإنسان لديه القدرة على إدراك العناصر المهمة في بيئته وفقاً لأهمية كل عنصر، وأن هذا الإدراك الحسي هو القاعدة الأساسية في اتخاذ القرارات المهمة التي بدورها - هذه القرارات - ترجم إلى سلوك إيجابي أو سلبي نتيجة رد الفعل أو الاستجابة لها. كما ركزت هذه الدراسات على تغيير تأثير الفراغ على السلوك الإنساني ومدى علاقته باستخدام المنشآت والفراغ العمري المحيط بها في المدينة. على سبيل المثال، يمكن تحليل نمط استعمال إنساني في مكان محدد لمعرفة سلبيات وإيجابيات هذا المكان، وبناء عليه يمكن رصد العوامل الصالحة لتكون مدخلاً لتحسين ورفع كفاءة أداء هذا المكان من الناحية المرئية. أما أهم هذه الدراسات الرائدة في هذا المجال فكانت دراسة كل من (روجر وستي) roger & stea في العام (١٩٧٣م)

وعنوانها الصورة البصرية والبيئة المحيطة [٢].Image and Environment

١.٤ معايير الإدراك الحسي للمدن

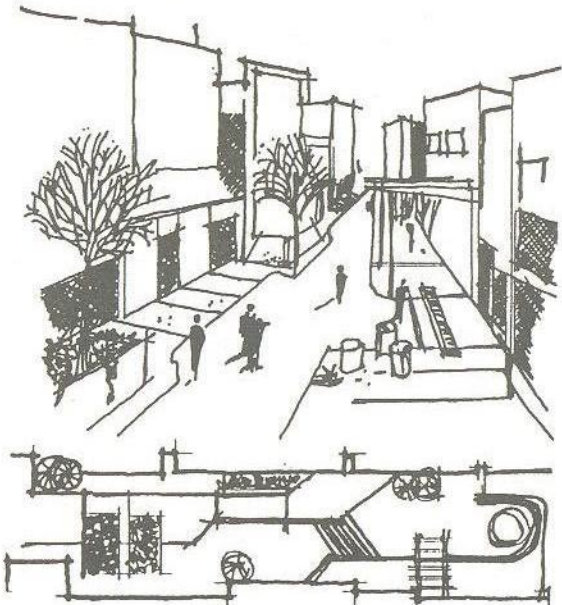
فيما يلي بعض المعايير التي تمكن من تسهيل عملية تنظيم واختبار الإدراك الحسي للمدن، وقد تم الاستعانة بكتاب (لينش) Lynch "صورة المدينة The Image of The City" كأساس لاختيار المعايير دون الحذف منها أو الإضافة إليها [٥]:

١- الانفراد singularity or figure- background clarity: معيار يمكن من إدراك المدينة خلال رؤيتها كعناصر مفردة، حيث يزداد وضوح الرؤية عن طريق العلاقة بين كل عنصر وخلفيته، مثل رؤية المناطق السكنية وتحديد ملامحها على حدود المدينة، أو تحديد الفراغات العمرانية من خلال الحدود الطبيعية أو الاصطناعية. يزداد هذا الوضوح دائمًا كلما تغيرت ملامح الأسطح والشكل والتكون والحجم والاستعمالات ومواضع الكتلة أو درجة إبهارها. يرتبط هذا المعيار بقدرة المشاهد على إدراك المنظر إدراكاً كلياً من خلال تفاصيله، ويكون الإدراك من خلال التفاصيل دائمًا من قبل المشاهد المرتبط حسياً ووجودانياً بالمكان. (الشكل ٤)

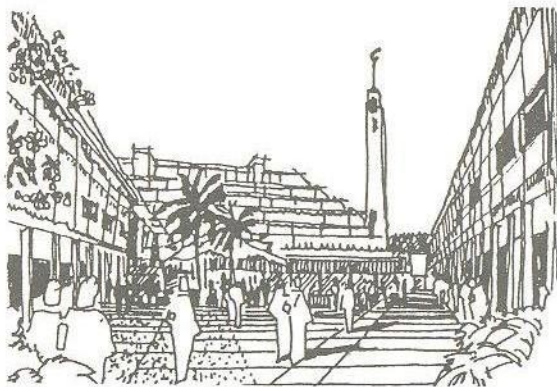


١- الإدراك ناتج عن منظر كلي لمدينة لها مردود بصري يميز من خلال مآذن المساجد المتباينة، كما يمكن أن يكون من خلال. ٢- إدراك تفصيلة من عناصر المدينة كالمآذنة المفردة. وفي الأولى يكون الإدراك عن بعد، بينما في الثانية يتحقق الإدراك كلما اقترب المشاهد من المكان. (حمص، سوريا ٢٠٠٢)

(شكل ٤) الإدراك البصري للمدينة: إدراكاً كلياً أو من خلال التفاصيل [من مشاهدات الباحث]



(شكل ٥) البساطة في التشكيل



(شكل ٦) الاستمرارية في تطابق مكونات البناء ونظام الفتحات

٢- البساطة في التشكيل: form simplicity: معيار مكمل لمعيار الانفراد، ولكنه يهتم بالتكوين ثلاثي الأبعاد (الجسم) ومكونات هذا التكوين وسماته، فكلما قلت مكونات التشكيل العماني كلما زادت قدرة الإنسان على إدراكه، إذ إن البساطة تمكن من تسهيل إمكانية القراءة ثم تكوين الصورة البصرية وفهمها. وفي كل الأحوال، من الملحوظ أن المشاهد يقوم بتحويل كل الأشكال المركبة إلى أشكال بسيطة لتمكن الذهن من إدراكتها بسهولة، وهذا التبسيط قد يأتي أحياناً على حساب التكوين الفعلي للتشكيل. (الشكل ٥)

- منظر عام من داخل مسار حركة للمشاة في منطقة عمرانية حديثة نسبياً وادراك المكان فيها تابع لبساطة التشكيل على مستوى كل من الواجهات من والعلاقات بين العناصر في المقطع الأفقي في مستوى آخر.

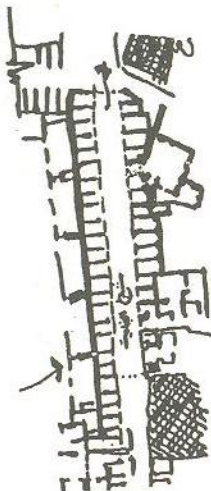
المصدر: French, J. S. Urban Spaces, (1978). (P.137)

٣- الاستمرارية: continuity: يقصد بها استمرارية الحدود أو الأسطح المشكّلة للكتلة، قد تكون الاستمرارية في خط الأفق أو في شكل ردود المباني على طريق محدد، أو في مجموعة من المباني ذات نمط وإيقاع ثابت، أو التقاطعات المستمرة عند نقاط تلاقي الطرق على نمط ثابت. وأحياناً تكون الاستمرارية نتيجة للتماثل أو تطابق المكونات أو تجانس الأسطح المشكّلة للكتلة المبنية في مواد البناء أو نظام الفتحات. (الشكل ٦)

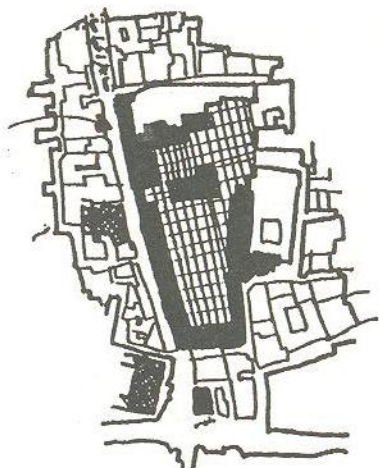
- منظر عام من داخل ساحة منطقة عمرانية حديثة نسبياً وادراك المكان يكون تابع لبساطة التشكيل على مستوى الواجهات والعلاقات بين العناصر.

المصدر: تطوير. نشرة دورية متخصصة. الهيئة العليا لتطوير الرياض. العدد ٣٠. السعودية.

1



2



(شكل ٧) السيادة والسيطرة

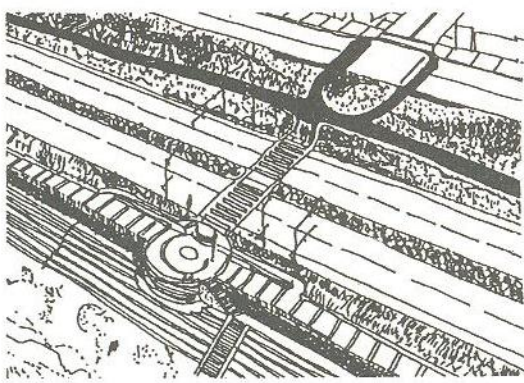
٤ - السيادة/ السيطرة dominance: تعني بتأثير

بعض العناصر في التشكيل العماني على عناصر أخرى، وتتأثر قوة التأثير من الحجم أو الكثافة أو الأهمية النسبية للعنصر القوي مثل: ميدان أو مبنى، ويسمح هذا المعيار بتبسيط عناصر التشكيل جزئياً أو كلياً للمشاهد، إذ عادة ما تبدأ السيطرة والسيطرة بصورة إشعاعية تنطلق من مركز المدينة وحتى باقي عناصر المدينة الأخرى.

(الشكل ٦)

١- سوق الخبامية -٢- مبني وكالة رضوان بك في منطقة الخبامية بالقاهرة، مصر.
المصدر: ثورة التراث العماني في المدينة العربية بين الحفاظة والمعاصرة، حص. سوريا. (٢٠٠١م). (ص: ٤١)

٥ - وضوح التقاطعات clarity of joint: يقيس مدى الوضوح البصري لنقاط الالقاء في المدينة، ومنها تقاطعات الطرق الرئيسية - نقاط الالقاء على الأماكن المواجهة للماء، وتعد تلك النقاط مواضع استراتيجية في التشكيل العماني، حيث منها يمكن بيان وضوح علاقة الاتصال بين عناصر التشكيل و مواقعها في المدينة. (الشكل ٨)

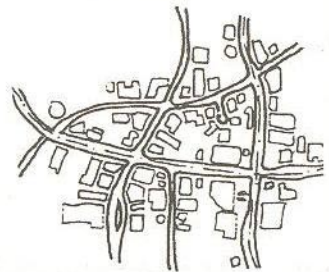
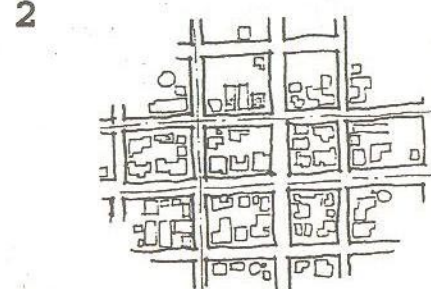
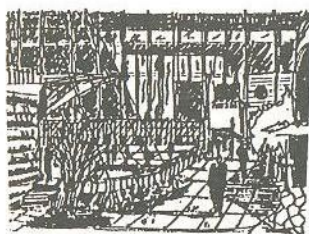
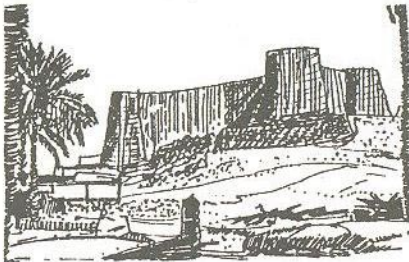
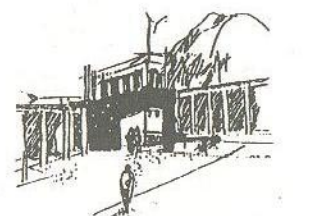


(شكل ٨) وضوح التقاطعات

- مناطق عبور المشاة التي تقطع طريق مرور السيارات، و عند بدايات ونهايات هذه المسارات تظهر بعض النقاط المهمة في التشكيل العماني وهي هنا نقطة الرقوف والانطلاق من الهيكل العماني للمدينة عبر الطريق إلى ساحل البحر نزولاً.

المصدر: Moorhead, Steven. Landscape Architecture. (1997). (P. 184)

٦- تمييز/ تغيير الاتجاهات directional differentiation: بيان التأثير المباشر لتغيير الاتجاهات على مسار محمد نتيجة مجموعة من المتغيرات مثل: التمايل، ت نوع نمط النسيج العمراني، الاختلاف في بدايات ونهايات المسار مثل: وجود مرتفع أو منخفض، الاتجاه نحو المركز أو بعيداً عن الشاطئ. كما يكون التباين نتيجة لتغيير الشكل على جانبي مسار محمد كوجود حدائق على جانب دون الآخر. (الشكل ٩)



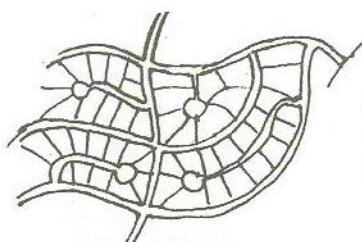
١- ت نوع نمط النسيج العفواني والمنتظم. ٢- الاختلاف في بدايات أو نهايات الرحلة: نتيجة وجود مرتفع. ٣- تغيير الشكل على جانبي الطريق.

- المصدر : French, J. S. Urban Spaces, (1978). P.15 (P.15).

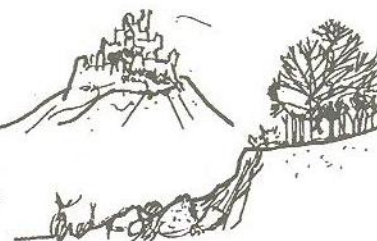
(شكل ٩) تمييز/ تغيير الاتجاهات

٧- مجال الرؤية visual scope: يشمل كل أنواع الرؤية المباشرة من خلال المحدودات الواضحة أو غير المباشرة عن طريق رؤية منشأة عبر منشأة أخرى، ويقيس هذا المعيار إمكانات تأكيد مدى مجال الرؤية الفعلي أو الرمزي. ومن عناصر تأكيد مجالات الرؤية: المحاور البصرية المحددة، والعناصر المميزة في نهاية هذه المحاور، المناظر المرتفعة مثل: الهضاب في خلفية أحد المناظر، والشوارع المنحنية التي تتحقق مبادئ مثل: الاختفاء والوضوح. (الشكل ١٠)

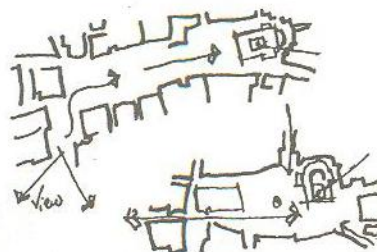
3



2



1



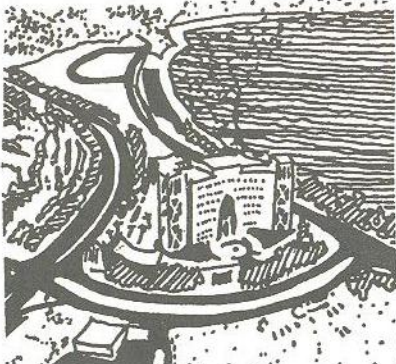
١- العناصر البصرية المميزة في نهاية محاور الحركة، ٢- المناطق المرتفعة كالمضاب، ٣- الشوارع المنحنية.

- المصدر: French, J. S. Urban Spaces, (1978). (P.54, P. 69, P. 20 and P. 16)

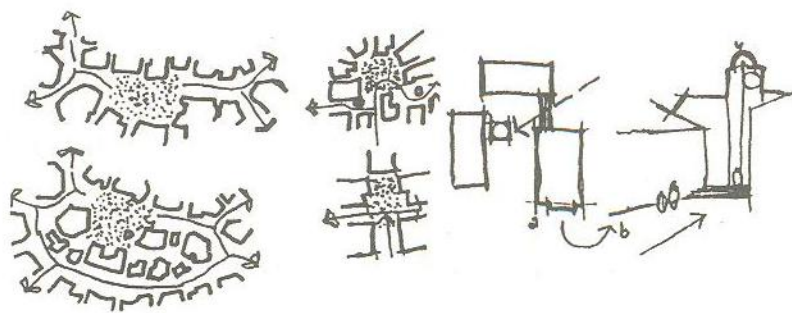
(شكل ١٠) مجال الرؤية

٨- الإدراك الحسي motional awareness: يقيس هذا المعيار العوامل التي تساعد المشاهد على تأكيد إحساسه الخاص بالمكان أو الإحساس المرجو تحقيقه نحو المكان، ومن هذه العوامل: الميل والمحببات والتداخلات، وكلها تسمح بتكوين صور منظورة تمكن المشاهد من تحديد الاتجاه أو المسافة التي يمكن أن يقطعها للوصول من مكان إلى مكان آخر، ومن المفيد تطوير هذه العناصر في عمارة المدن للوصول إلى أكبر امكانية لتحقيق الإحساس بالمكان. (الشكل ١١)

2



1

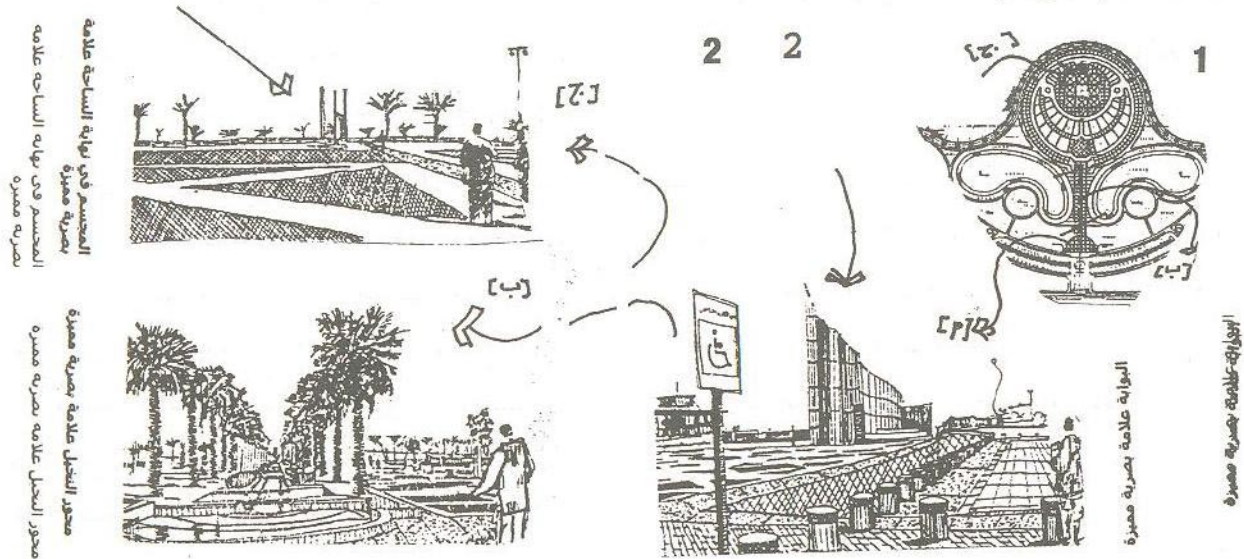


- من مشاهدات الباحث في مدينة الجبيل الجديدة

- المصدر: French, J. S. Urban Spaces, (1978) . و ٢- مبنى سابق ويمثل علامة بصرية مميزة قوية.

(شكل ١١) عناصر تحقيق الإدراك الحسي للمدن

٩- التسلسل الزمني time series: يقصد به تسلسل الأحساس ومن ثم الإدراك وفق حركة مستمرة وزمن محدد، وهذا التتابع الزمني يمكن أن بسيطاً أو مركباً، أما البسيط فيمكن تحقيقه من خلال تجهيز المشاهد نفسه أو تمهيد المكان بشكل يمكنه من إدراك أنه مقبل على عالمة مميزة أو عنصر مهم يتبع بعده الحركة، أما المركب فهو مرتب بالاستعمال المباشر لعلامات مهمة تزداد حدتها وتتأثر بها العكسية كلما اقترب المشاهد من نقطة الهدف. (الشكل ١٢)



١- التتابع الزمني البسيط ٢- التتابع الزمني المركب

- التتابع من واجهة البحيرية وعلى مر التخييل عند المدخل الرئيس: تتابع مراحل التمهيد من المدخل وحتى البحر في سلسلة تشير في النهاية إلى مكان وجود الماء. وتتابع العلامات البصرية من البوابة الرئيسية، محور التخييل وبجرى الماء، الساحة والجسم، وعلى جانبي المسار تظهر المطاعم، وحوها بعض البحيرات.

(شكل ١٢) التسلسل الزمني

١٠- الأسماء والمعاني name and meaning: عادة يحمل المكان اسم أو رمز له معنى دلالة محددة في ذهن المشاهد، ويعتمد هذا المعنى على التأثير الاجتماعي - الثقافي والوظيفي والاقتصادي وفيه تكون عند المشاهد مباشرة صورة واضحة عن المكان من خلال الاسم. وجدير بالإشارة إلى أن المعايير سابقة الذكر لا تعمل منفصلة في التأثير على إمكانات إدراك المشاهد للمدينة، ويجب الاستعانة بإيجابيات كل منها والحد من التداعيات والتناقضات بينها لتسهيل مهمة الإدراك عند المشاهد للمدينة.

٢. مدينة الجبيل الصناعية- مشروع تقييم ما بعد الإشغال

نظراً للفترة الزمنية التي أجريت فيها هذه الدراسة فإنه من المقبول والمنطقى وفقاً لفوائد واستعمالات هذا النهج- أن يقع الاختيار على مستوى الاستدلال، كما اتفق على اختيار الأحياء التي شغلت بالسكان (الفناتير- الدفي) لتكون حيزاً فراغياً يمكن تقييمه. أما موضوع الأداء المستهدف أن تقيم المدينة على أساسه فهو الوضوح البصري لمكونات المدينة للمستعملين خلال حركتهم بالسيارة على المسارات الرئيسية والثانوية، معنى بحث أداء نشاطات الحركة والانتقال في المدينة خلال رصد انعكاسات هذا الأداء على رضا المستعملين، والتعرف على مدى ارتباط هذا الأداء بالسمات البصرية للمدينة visual characteristics.

ويمكن الاستفادة من نتائج هذا التقييم في صياغة مجموعة من التوصيات التي تسمح برفع كفاءة الأداء المرئي، ودرجة الوضوح لمكونات المدينة، وضمان عدم الإحساس بالضياع فقدان الاتجاه أثناء الحركة والانتقال على المسارات الرئيسية، أو الاستفادة منها لتكون دروساً للتخطيط والتصميم للمدن المشابهة في المستقبل. واتفق الفريق البحثي على الالتزام بخطوات التقييم الموجودة في الجزء النظري، فيبدأ المشروع بلحمة موجزة، ثم مقدمة عن المشروع وبيان موضوع الأداء الذي سوف يكون عليه المشروع، ثم مخطط المشروع ويكون من ثلاث خطوات هي: الاستطلاع ودراسة الجدوى وتنظيم الموارد وتخطيط البحث، ثم الانتقال لمرحلة العمل الميداني وتتضمن جمع المعلومات من الموقع وفحص أدوات جمع المعلومات وتحليل النتائج، فالانتقال للمرحلة الأخيرة وهي التطبيـن، أي الاستفادة من مشروع التقييم وتتضمن توثيق ومراجعة النتائج وصياغة التوصيات.

١.٢. لحة موجزة عن مشروع التقييم

يمكن هنا التعريف بالمكونات الأساسية لمشروع التقييم مثل: عمر المنشأة وأهدافها والمؤسسون لها. أما أهم النشاطات فيمكن حصرها في استكشاف حالة المنشأة موضوع التقييم من خلال إجراء المقابلات مع المسؤولين عن هذه المنشأة. وتعتمد هذه الخطوة على تتبع المشروع على ضوء القراءات المتأنية للتقارير الرسمية (مثلة في دراسة تقارير مدينة الجبيل الصناعية.[١٢])

والهدف هو تقديم مقترن مشروع التقييم والتحضير لمرحلة الحصول على المعلومات من المصادر الأصلية، وقد استغرق العمل في هذا المشروع فترة ستة أسابيع، وتطلب العمل الميداني يوماً من الصباح حتى ما بعد صلاة العصر لتنبّع الحركة في كل الأوقات، وهذه الفترة شاملة التجهيزات وتحميـل المعلومات وإعداد موجز لها. أما الوقت الفعلي لهذا المشروع فيمكن تقديره بحوالي ١٢٠ رـجـلـ/سـاعـةـ. ويكون فريق التقييم الأساسي من ثلاثة أفراد هـم: معماري تصميم عمراني، معماري بيـةـ، مخطط مدنـ. ويـتضـمـنـ الجـدولـ (١)ـ الـبيانـاتـ الخـاصـةـ بمـشـروعـ التـقيـيمـ.

(جدول ١) البيانات الخاصة بمشروع التقييم [من إعداد الباحثين]

١- اسم المشروع	دراسة استدلالية لتقييم ما بعد الإشغال للطرق السريعة والخالية لمدينة الجبيل الجديدة .
٢- مستوى الجهد	الاستدلال.
٣- الغرض	التعرف على مدى إمكانية إدراك المدينة ووضوحها بصرياً خلال الحركة بالسيارة.
٤- اسم المكان	الأجزاء التي تم الانتهاء منها في المدينة (الفنادق والدفي).
٥- الحجم	غير محدد على وجه الدقة
٦- عمر المكان	أكثر من عشرين عاماً
٧- الموقع	مسارات الحركة الرئيسية والثانوية في حي الفنادق والدفي ومداخل المدينة
٨- المالك / العميل	المملكة لمدينة الجبيل
٩- عناصر التحليل	مسارات الحركة/ السلوك/ الإدراك المعرفي/ الطابع/ تنسيق الواقع/ عمارة البيئة
١٠- الطريقة المستعملة	تجميع المعلومات - المراجعة النظرية للأدب المنشورة/ المقابلات/ المسح الميداني/ التصوير/ المشاهدة/ التحليل البسيط للمعلومات
١١- العاملين في المشروع	١ معماري مصمم عمراني - ١ معماري بيئي - ١ مخطط مدن
١٢- مدة المشروع	ستة أسابيع - ١٢٠ ساعة
١٣- تكلفة المشروع	غير معلوم
١٤- الدروس المستفادة	بحث التناقض بين الجهدتين النظري التطبيقي / بيان مدى وضوح المدينة عمرانياً.

٢.٢ المقدمة عن مشروع التقييم

لم يحدد المستوى المطلوب للدراسة من قبل أية جهة فكان على الباحثين اختيار الأسلوب الملائم من وجهة نظرهم، كما لن تكون هناك أية قيمة حقيقة لتحديد كلفة المشروع أو بيان إجراءات التعاقد مع العميل، إذ أنها مجرد رؤية تحليلية لما يجب اتباعه في مشروعات التقييم المشابهة. أما الغرض الأساسي فهو معرفة كيفية اختيار موضوع الأداء المرتبط بتكون الانطباعات الذهنية من خلال الحركة والانتقال على الطرق المخصصة للمرور الآلي، ثم استخدام المعايير التي يمكن التقييم على أساسها لتكون مقياساً للخروج بنتائج عن الأداء.

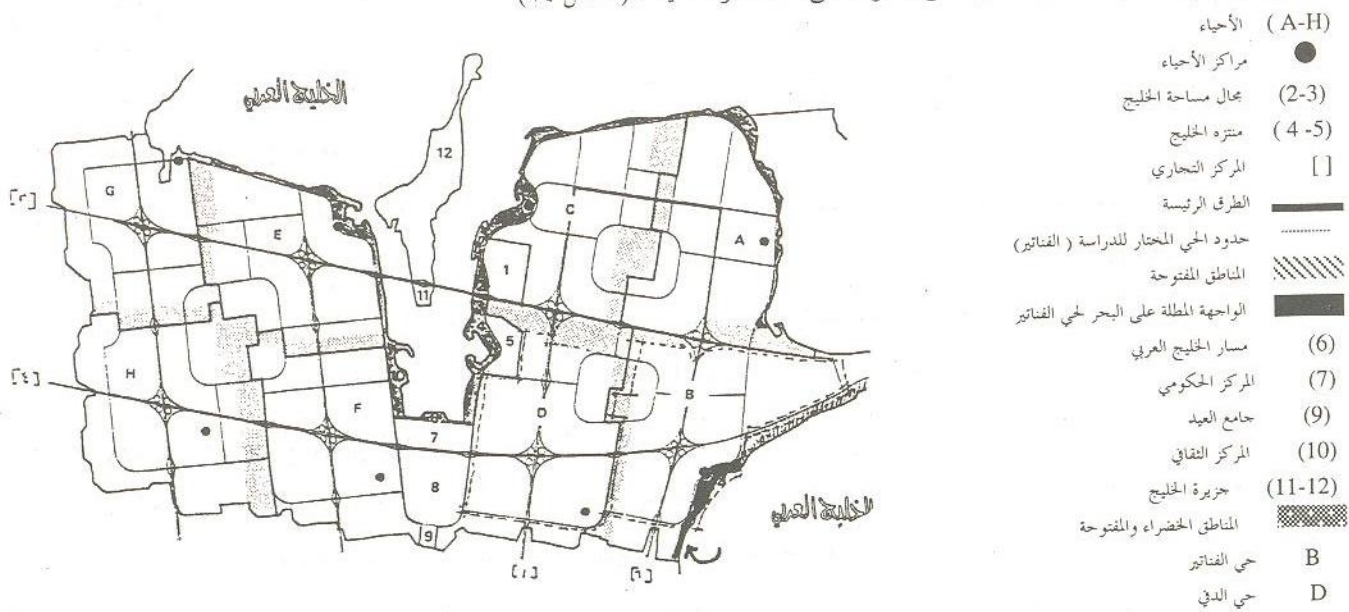
٢.٣ وصف الموقع وتدرج الهيكل العمالي

تعد مدينة الجبيل أحد الإسهامات العمرانية لأشكال المدينة العربية الجديدة في السعودية، وأنشئت لتكون قاعدة اقتصادية صناعية على الساحل الشرقي لشبه الجزيرة العربية في المنطقة التي تتمتع بإنتاج الزيت، عصب القاعدة الصناعية التي ارتكز عليها توجه إقامة المدينة، واحتياز لها موضع على ساحل الخليج العربي لإضفاء ملامح التمتع بالمناظر والتجاهات الرؤوية كأحد محاور التصميم الأولية. (الشكل ١٣)



(شكل ١٣) موقع مدينة الجبيل على الخليج العربي ومنطقة الدراسة [١٢]

تكون المدينة من منطقتين السكنية والصناعية، وتقع المنطقة الصناعية (الأساس) في الجنوب الشرقي للمدينة ويفصل بينها وبين الجزء السكني (الأعم) الحزام الأخضر المكون من مجموعة من الأشجار الكثيفة. (الشكل ١٤)

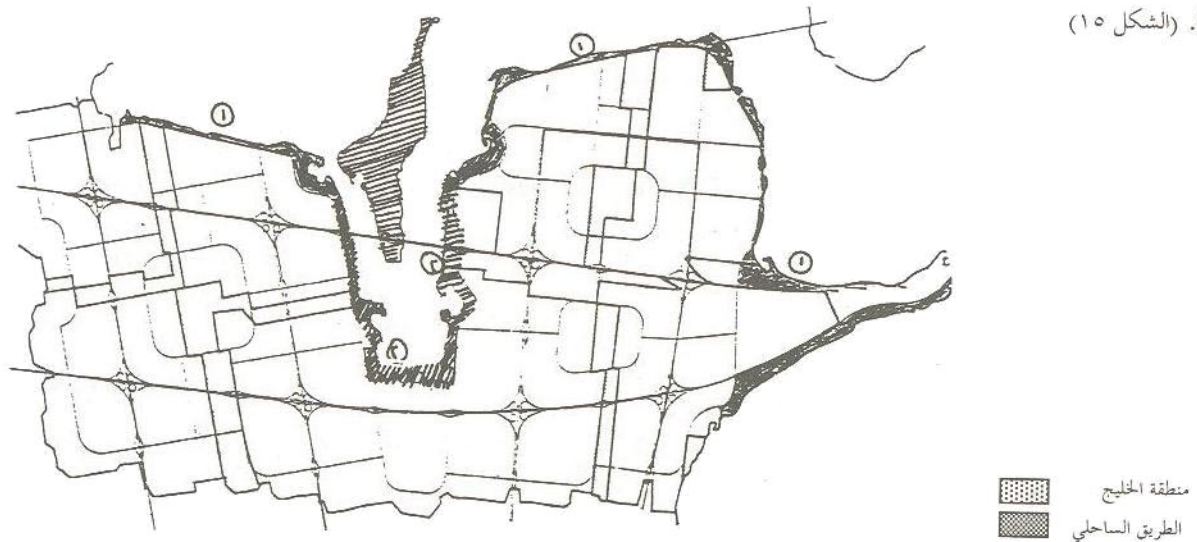


(شكل ١٤) موقع وأقسام الكتلة العمرانية لمدينة الجبيل - المخطط العام [عن خريطة مساحة مدينة الجبيل بصرف من الباحثين]

حططت المدينة لتسوّع عدد سكان يقدر بحوالي ٣٧٠ ألف نسمة حتّى العام (١٩٩٩م) على مساحة ٨٠٠٠ هكتار (١٩٢٠ فدان)، موزعة على ثمانية أحياء سكنية متداة في ترابط حول الشريط الساحلي ومنطقة الخليج. وتشير الدراسات الإحصائية للوضع الراهن إلى أنه لم يتم بالفعل تفاصيل إلا جزء محدود من المناطق السكنية وهو الجزء الجنوبي الشرقي من شمال المنطقة الصناعية ويمثل ٢٥٪، ويبلغ عدد السكان الفعلي في هذه المناطق فقط ٣٪ مما كان متوقعاً.

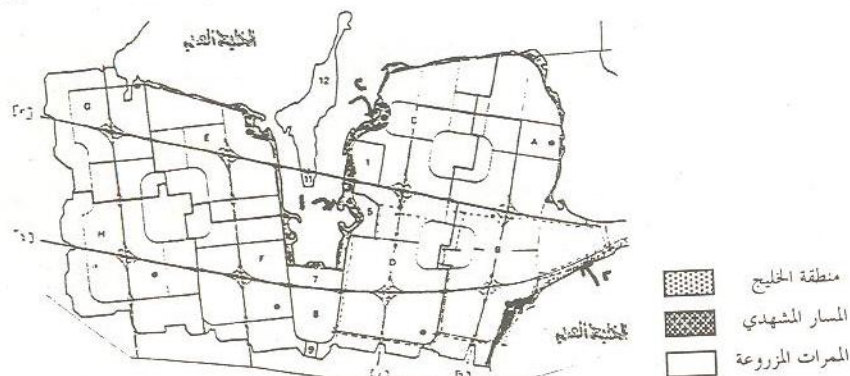
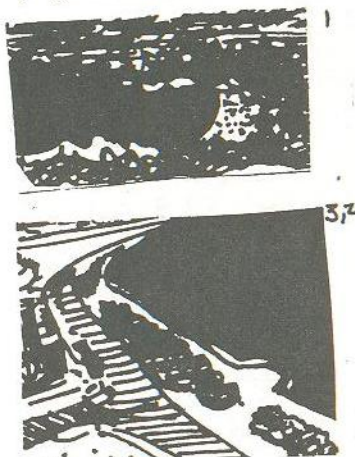
كما ارتكز الفكر التخطيطي للمدينة على الأسلوب الغربي لإنشاء المخططات الجديدة في المدينة العربية من حيث الهيكل العمراني وتدرجه. ووفقاً لمفاهيم تدرج الخدمات ومناطق السكن والعمران كانت وحدة المعاورة السكنية ويطلق عليها الحارة في التعبير العربي هي النواة الأساسية للبناء العمري النهائي. بمسطح ٢٠٠ هكتار (٤٨٠ فدان) وبعدد سكان يتراوح بين ٣٠٠٠-٢٠٠٠ نسمة. بينما تتكون الحارة من مجموعة من الوحدات الأدنى يطلق عليها المجموعة السكنية cluster تقع حول فراغ شبه عام، بينما تكون كل تجمعات من أربع إلى خمس حارات قطاعاً سكنياً sector بعدد سكان حوالي ١٠٠٠ نسمة (مترافق عليه بال محللة)، وكل ثلاث محلات تكون معاً الحي السكني district وبعدد سكان يتراوح بين ٤٥-٥٠ ألف نسمة. ويتميز التركيب السكاني للمدينة بتوزيع الكثافة السكانية بين مرتفعة بالقرب من المركز ومنخفضة على الشريط الساحلي ومتوسطة فيما بينها [١٢]. أما على مستوى الأحياء فالطريق الساحلي ومنطقة الخليج هي المحددات الأساسية لصياغة التشكيل العمري

للمدينة. (الشكل ١٥)



(شكل ١٥) المحددات الأساسية للمدينة: الطريق الساحلي ومنطقة الخليج [عن خريطة مساحة مدينة الجبيل بتصنيف]

وتجدر باللحظة هنا أن فكر التصميم للمدينة ركز على ثلاثة جوانب هي منطقة الخليج والمسار المشهدى والمرات المزروعة: (الشكل ١٦)



(شكل ١٦) فلسفة وفكر تصميم المدينة [عن خريطة مساحية لمدينة الجبيل بتصريف]

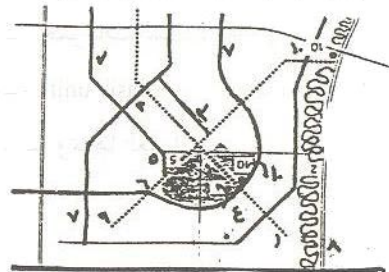
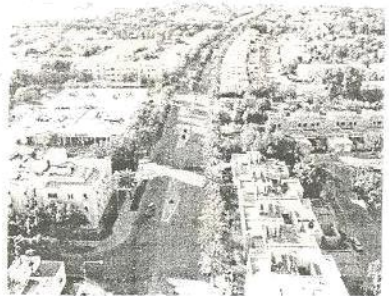
- اعتبار منطقة الخليج bay areas مركزاً للمدينة بما تضيفه من إمكانات للإحساس بالمكان وتكون طابع عمراني / بيئي خاص بالمدينة في نواحي المشاهدة وتجميع الخدمات التعليمية والحكومية والثقافية وكمراكز ترفيهي.
- مناطق المرات على الشريط الساحلي coastal scenic corridor، والتي صممت بحيث تكون على شكل منظومة من المناطق الخضراء والمفتوحة الممتدة بمحاذاة الشريط الساحلي ومتصلة مباشرة بطريق الكورنيش الرئيسي، ليمثل هذا الشريط تميزاً خاصاً من حيث المناظر وأبعاد الرؤية والنشاطات الترفيهية المتصلة بالبحر.
- المرات المستمرة من المرات المزروعة والمنسقة بصرياً landscape corridors كحد فاصل بين الأحياء كمنطقة غابات ترفيهية.

٢. ٤ مخطط مشروع التقييم

يتضمن مخطط مشروع التقييم المقترن بثلاث خطوات أساسية:

أولاً- الاستطلاع ودراسة الجدوى

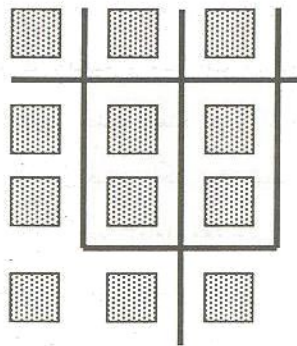
اعتمدت مسارات المروي الآلي والسير على الأقدام كموجه أساسي للفكر التخطيطي السائد، إذ إن المصمم المخطط استهدف تحقيق بعض ملامح التمايز على مستوى المدينة انطلاقاً من اعتبار الحركة كمحور تخطيطي وتصميمي في مجموعة من الجوانب هي [١٢]:



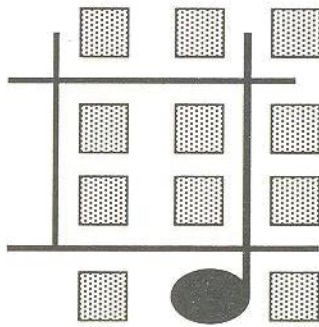
(شكل ١٧) وحدة التشكيل الأساسية [عن تقرير لمدينة الجليل بتصريف]

١- اتفق على أن يراعي التشكيل العمراني عدة أمور منها:
أحجام وأشكال المجموعات السكنية بما يتلاءم مع متطلبات المستعملين وفقاً للتركيب الاجتماعي - الثقافي والاقتصادي (حيث جاء اختيار الوحدات ذات الكثافة العالية حول الفراغات الخضراء والمناطق المفتوحة وأماكن انتظار السيارات)، محددات الموقع نفسه، العلاقة بين خدمات المجتمع والخدمات العامة والمحلية، الاهتمام بتوفير المنظر العام للمدينة. وتأكيداً للتمايز المريء اقترح المصمم أن يكون التصميم العمراني للمدينة مباشرةً بحيث يحقق التكوين الميكانيكي من ناحية الحجم بين عناصر المدينة كل متدرج وظيفياً أو فراغياً بما يعكس البعدان الوظيفي والاجتماعي. (الشكل ١٧)

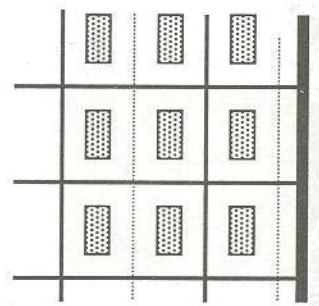
٢- ارتكر تشكيل المجموعات السكنية (الوحدات الأدنى) على احترام توجهات الحركة، وزوّدت هذه المجموعات على ثلاثة أشكال هي: الطرق ذات النهايات المغلقة cul-de-sac والطرق الحلقة loop أو عن طريق الجمع بين طرق المرور الآلي ومسارات الحركة للمشاة. (الشكل ١٨)



٣- الطريق الخلية



٢- الطريق ذات النهايات المغلقة



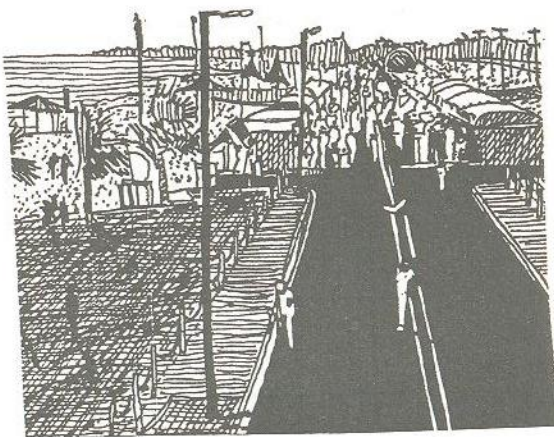
١- طرق السيارات والمشاة

(شكل ١٨) أشكال الطرق داخل الحارات [عن تقرير لمدينة الجليل بتصريف]



(شكل ١٩) توزيع أشكال المجموعات السكنية حول فراغ ترفيهي [مشاهدات من الواقع الفعلى للمدينة]

٣- اتبع التوجه التقليدي في توزيع أشكال المجموعات السكنية حول فراغ ترفيهي شبه عام متصل بما مسارات الحركة للمشاة وبحيث تصل إلى كل بلوك سكني المحتوى على مجموعة الوحدات السكنية المفردة. ويلتف حول هذه المجموعات السكنية مواقف السيارات المخصصة لكل بلوك عن طريق مسارات الحركة على أن تحترم المسافات التي يمكن المستعملين من السير لمسافة تتراوح فقط بين ٣٥-٢٥ مترا. وفي مستوى آخر وبتكرار توزيعات المجموعات السكنية clusters يمكن تحديد الشكل النهائي للوحدات الأساسية basic units - الحارة - باعتبارها الوحدة الاجتماعية والسكنية الأعم لبناء المدينة وفوها العمرياني. (الشكل ١٩)

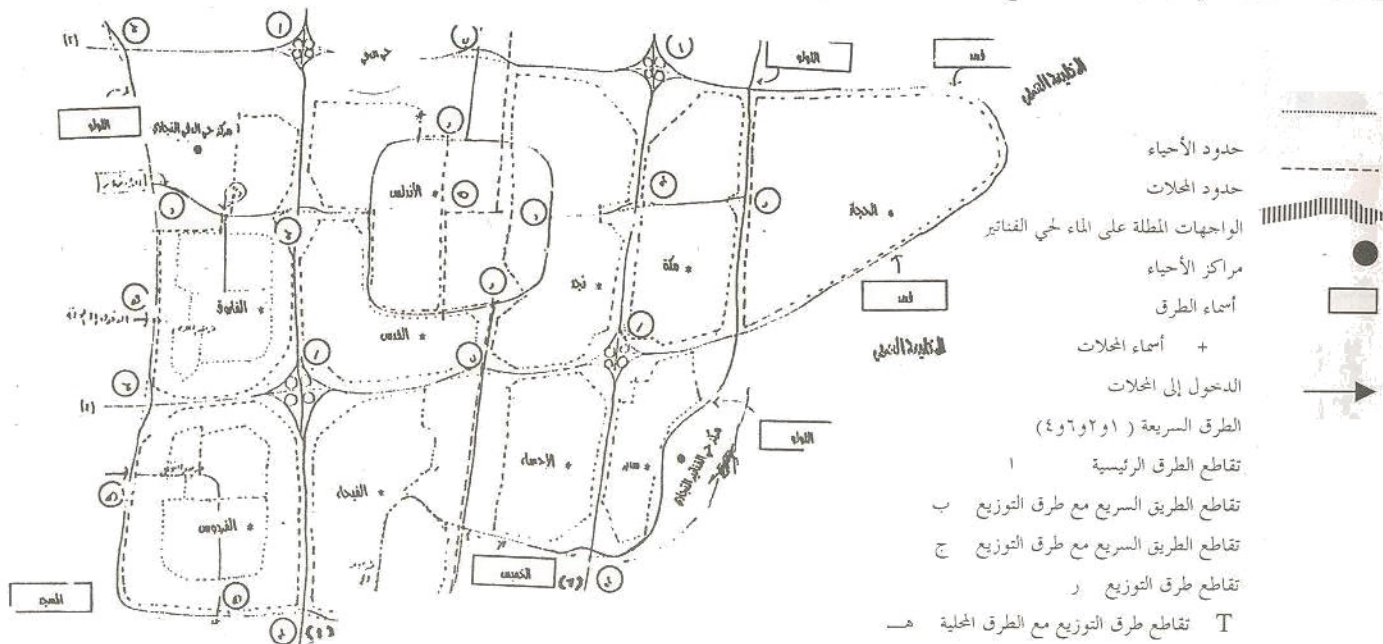


(شكل ٢٠) المسار المشهدى للمدينة وبعض ملامح الترفيه عليه [مشاهدات من الواقع الفعلى للمدينة]

٤- ارتکز المصمم على تأكيد فكرة أنظمة الربط linkage systems في تعامله مع شبكة الطرق المخصصة للمرور الآلي في المدينة، فقسمت شبكة الطرق في تدرجها من الشبكة الإقليمية إلى الداخل لتعمل في نظام مترابط يصل كل عناصر المدينة سواء كانت مناطق مبنية أو مناطق مفتوحة أو فراغات ترفيهية أو مسارات حركة للمشاة، وهو الأمر الذي أضفى طابعاً تميزاً للمدينة الحديثة المعدة لتوفير المرور الآلي السريع والآمن. وأضيف لهذا التمايز إدخال طريق الكورنيش ليعمل كجزء متكامل وأساسي في شبكة الربط، مع تأكيد التعامل معه على أنه مسار مشهدى له مميزات بصرية ووظيفية معا، فهو يتضمن أماكن الترفة والترفيه ومارسة النشاطات الحياتية الأخرى الجذابة. (الشكل ٢٠)

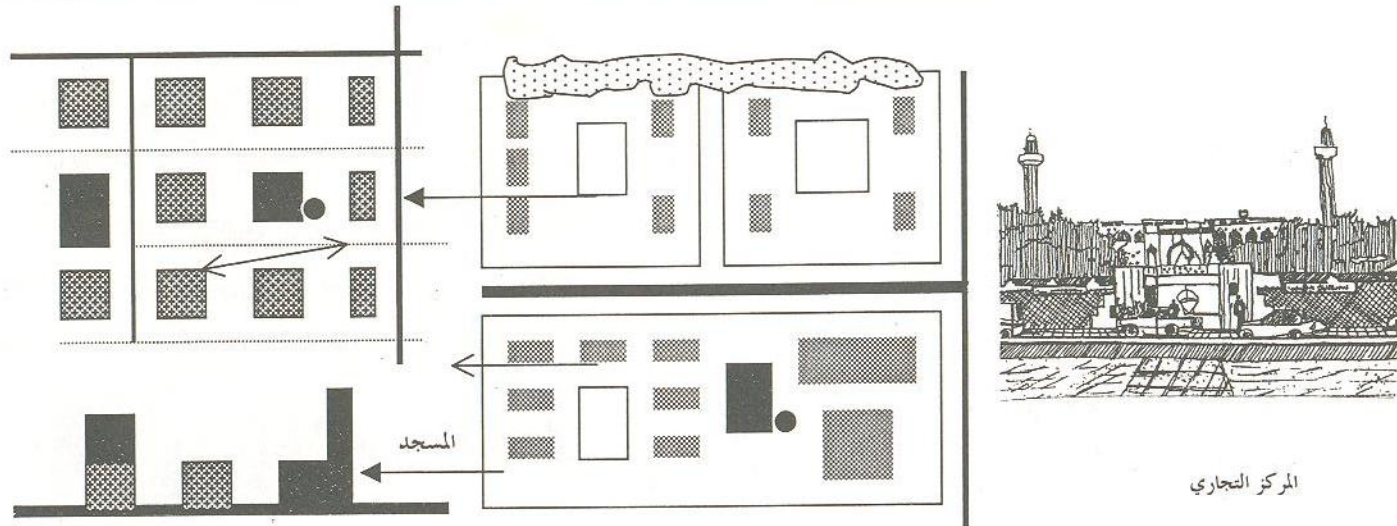
٥- صمم الكورنيش ليصل أطراف المدينة وأماكن السكن. مراكز الخدمة. وارتکز تصميم أنظمة الحركة على تحقيق أعلى كفاءة للحركة على مستوى التجمع بالكامل، مع خفض التراحم والاختناق المروري إلى أقل حد ممكن، مع الأخذ في الاعتبار أن حركة المشاة الأولوية على مستوى التجمع، إلا أنه كان من الضروري دراسة توفير إمكانات لكل من الحركة بالسيارة وحركة المشاة مع فصلهما بقدر الإمكان.

٦- نفذ التدرج الهرمي في شبكات الطرق بحيث يتم نقل الحركة من الطرق السريعة في الخارج إلى طرق التغذية البطيئة نسبياً ومنها إلى الطرق المحلية، كما روعي ألا يكون هناك تعارضاً بين الطرق المحلية والطرق المارة داخل الأحياء، وهنا استفاد المصمم من فكرة الفصل الكامل بين حركة المرور الآلي وحركة المشاة، مع توفير أماكن لمرور سيارات الطوارئ بحيث لا تبعد أكثر من ٢٠ متراً عن كل وحدة. (الشكل ٢١)



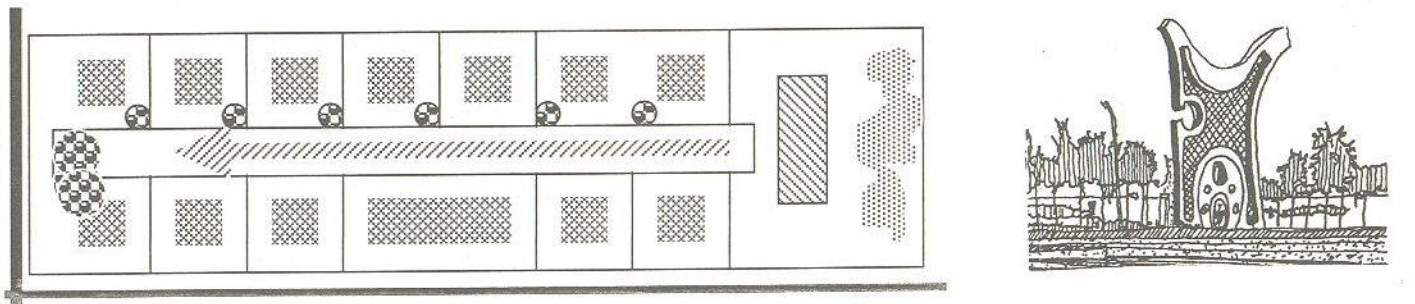
(شكل ٢١) فكر تصميم محاور الحركة للمدينة [عن خريطة مساحة مدينة الجبيل بتصرف]

٧- نتيجة لأن التجمع العمراني يشغل مساحة من الأرض مستوية وليس بها طبغرافياً أو ميل واضحة استخدم المصمم فكرة تقسيم المدينة إلى مناطق مميزة بصرياً مع رسم حدود واضحة للأحياء لتساعده على توجيه الحركة، ومن هذه الحدود الطرق الرئيسية والواجهة البحرية، كما ربط بين العلاقات المميزة مثل المسجد والمركز التجاري بصرياً. (الشكل ٢٢)



(شكل ٢٢) تقسيم المدينة إلى مناطق بصرية متمايزة، والربط بين المسجد والمركز التجاري بصرى [عن تقرير المدينة بتصريف]

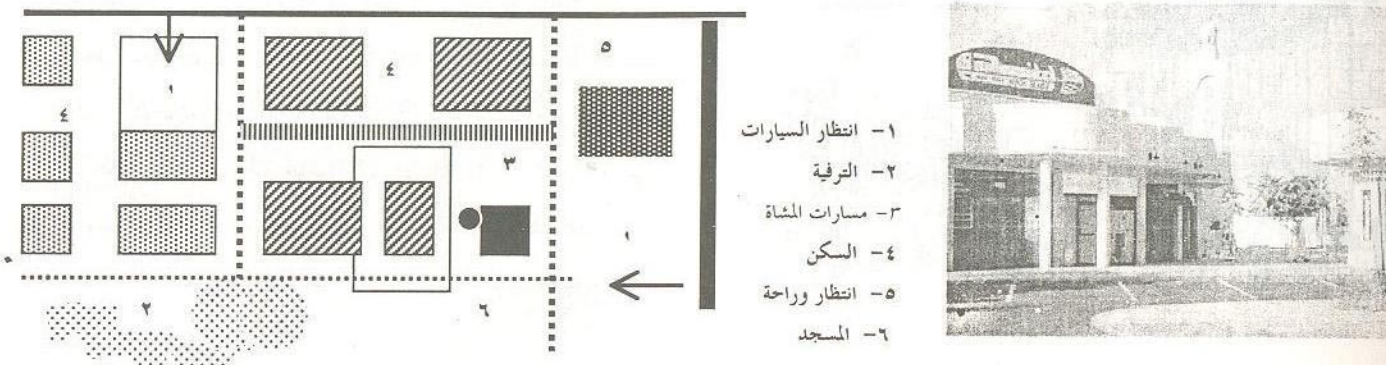
-٨- الاستفادة من فكرة القصبة في المدينة العربية واعكاسها على تصميم محاور المشاة التي تشكل عصب مركز الخدمة spine، ويمكن الوصول إلى هذا المحور بالسير على الأقدام لمسافة ٧٠٠ متر أو ١٠ دقائق، لتكون محاور الحركة هي التي تشكل الضوابط الأساسية للتصميم. أكد المصمم على ضرورة توفير العناصر المميزة على مسارات المشاة لتحقيق تجربة مشاهدة مفيدة خلال فراغات متتابعة تتضمن التغير بين الظل والاماكن المشمسة باستخدام النباتات والأشجار ومعالجات الأرضية كعلامات مميزة ونقاط جذب حيوية وكعناصر بصرية. (الشكل ٢٣)



(شكل ٢٣) القصبة- محور الحركة التجاري [عن تقرير المدينة بتصريف]

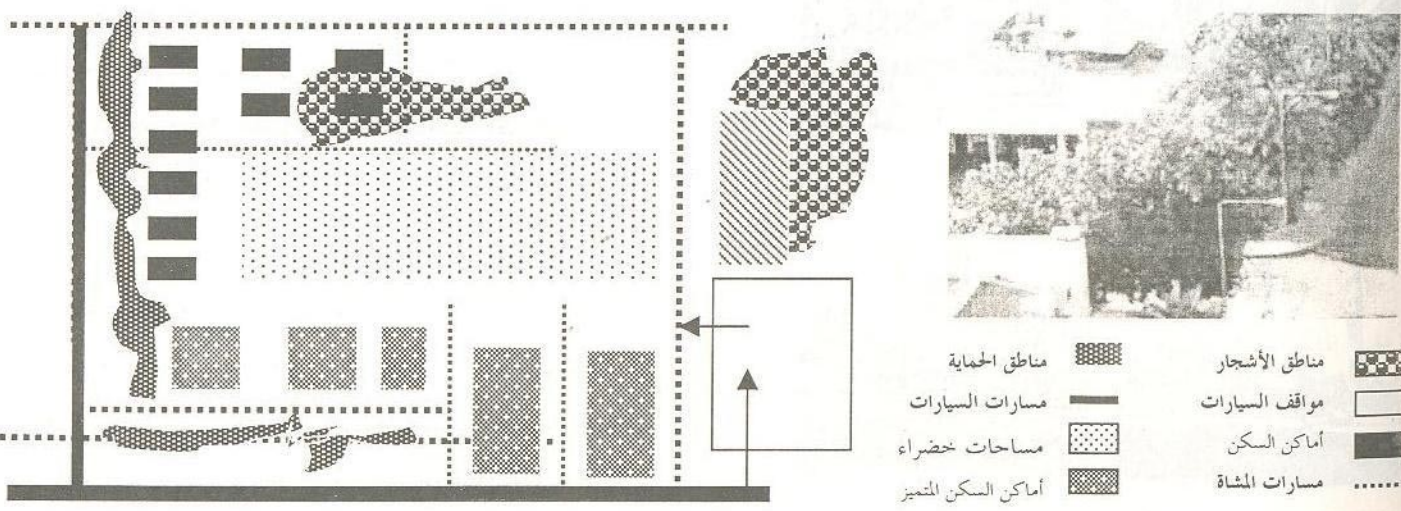
عنصر بصري مميز

٩- مراعاة التأكيد على عامل الإدراك المرئي لكل مجموعة سكنية على حدة وفي تجمعها لتكون المعاورة السكنية، وهو ما اتبع من ناحية التوزيع المتعاقب أو الاختلاف في المعالجات الخارجية وتنسيق الواقع الحضري التي من صنع الإنسان. (الشكل ٢٤)



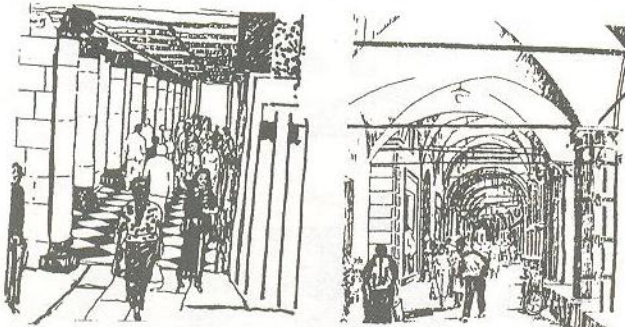
(شكل ٢٤) تمايز المجموعات السكنية [عن تقرير مدينة الجبيل]

١٠- صنع المصمم محمية لكل مجموعة سكنية للحماية من مصادر التلوث الغازي أو الصوتي والحماية من حركة السيارات. (الشكل ٢٥)



(شكل ٢٥) حماية المجموعات السكنية بالاستعامة بالتشجير [عن تقرير مدينة الجبيل بتصرف]

١١- يمكن حصر رؤية المصمم في جانب الاستفادة من سياسة تنسيق المواقع في هدف إيجاد تكوين بصري قوي يعمل على الحماية من أخطار المناخ الحار وشديد الحرارة على محاور حركة المشاة على ضوء استعراض عناصر الجذب الرئيسية على النحو الآتي [١٢]:



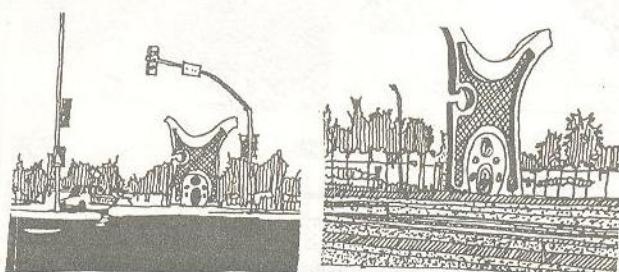
(شكل ٢٦) ممرات العقود

- ممرات العقود (أو القنطرات) arcades: استخدمت لتوفير مناطق مظللة للمشاة دون تحقيق الفصل الكامل بين ممرات المشاة والمحيط الحيوى الخارجى، حيث تكمن فكرتها في توفير انتقال مباشر ومرحى بين الفراغات الداخلية والخارجية مباشرة قبل الانتقال إلى استعمال السيارة، راعى المصمم في فكرته- نتيجة لدعوه نحو الاستخدام المكثف لها أن يكون التوجيه في الموقع ارتكازاً على نفسها ومساحتها وتكرار حركتها. (الشكل ٢٦)



(شكل ٢٧) ممرات المشاة

- ممرات المشاة passageways: توفر هذه المسالك (حدودة العروض) الحماية من الإشعاع الشمسي المباشر خلال ساعات النهار، حيث وجهت مرة نحو الشمال والجنوب (الظلال طوال اليوم عدا فترة الظهر) ومرة أخرى نحو الشرق والغرب (الظلال طوال اليوم عدا فترة الصباح الباكر والغروب)، واستعملت التكتيكيات لتغطية بعض الساحات على طول المسارات الطولية والحدائق وأماكن انتظار السيارات. (الشكل ٢٧)



(شكل ٢٨) عمارة الشوارع

- عمارة الشوارع streetscape: قصد بها المصمم الاستفادة من عناصر فرش الشارع street furniture مثلثة في: الأشجار والمزروعات، والأرصفة، والواجهات، ومقاعد الجلوس، وأحواض الزهور، والعلامات الإرشادية، وصناديق التخلص من المخلفات، وأعمدة الإنارة، تلك العمارة هي التي تحقق البعد الإنساني من خلال مصطلحات: المقاييس، الأمان، الألفة. (الشكل ٢٨)

- النبات vegetation: تعمل على تعديل المناخ (الظلال - حفظ الوهج) على وجه الخصوص، إذا ما رتبت في شكل مجموعات كبيرة، متصلة، مع الاستعانة بأشجار التخييل، وأنواع الأخرى المقدرة بذلك، بالإضافة إلى تنوع الاستخدام الرأسى والأفقى للأشجار. وفي كل الأحوال استخدمت النباتات لتحقيق التواهي الجمالية العمرانية، تكيف المناخ الجزئي، تحقيق الوظيفة، تحديد الفراغات، الحماية من التآكل والضوضاء والأتربة، كما استخدمت لإضفاء الطابع وتحديد المداخل وأماكن الحركة للمشاة والمور آلي بالإضافة إلى التحكم في الرؤية. (الشكل ٢٩)



[شكل ٢٩) النباتات [من مشاهدات الباحث]

ثانياً- تنظيم الموارد

قام أفراد الفريق البحثي بزيارة الهيئة الملكية لمدينة الجبيل باعتبارها الجهة المشرفة على المدينة لشرح أهداف الدراسة وخطوات عملية التقييم. بعض الإداريين وطلاب الدراسات العليا الذين يعملون بالهيئة ويدرسون في جامعة الملك فصل التي يعمل بها الباحثين. طلب الفريق البحثي بعض التعاون من هؤلاء الأفراد لتسهيل عملية الحصول على المعلومات من العاملين بالهيئة الملكية ويسكرون في الجبيل أو يعملون بها ويسكنون خارجها، ومن ثم فالمصادر الأساسية للمعلومات ترکرت في التقارير الرسمية لمدينة الجبيل بالإضافة إلى المعلومات المأخوذة من بعض العاملين في الهيئة الملكية لمدينة الجبيل الصناعية وبعض سكان المدينة الدائمين.

ثالثاً- تحطيط البحوث

نلخص هذه الخطوة. بموضوع قياس أداء المنشأة من خلال رضا المستعملين حول موضوع الإدراك الرئيسي على مسارات الحركة والاتصال الرئيسية والفرعية في المدينة، أما طرق جمع المعلومات في مرحلة العمل الميداني فستهتم بالتركيز على مناهج المشاهدة والرصد خلال التنقل في الموقع.

وتجدر بالذكر أن معايير التقييم المقترنة ارتكزت على تحليل معايير التصميم التي عرضت في الجزء النظري من هذا القسم وجمعت من عدة مصادر أساسية، هي اقتراحات الفريق البحثي وفقاً لخبرته في هذا المجال، بالإضافة إلى اقتراحات بعض العاملين في الهيئة الملكية لمدينة الجبيل وهم اجتهادات مشابهة، مع الخبرات والتفضيل الذاتي لمستعملين المدينة ويمثلون جهة نظر الشاغلين أنفسهم خلال تحليل نتائج اللقاءات والمشاهدات، وأخيراً من بعض المراجع التي تعرضت لهذه المفاهيم. كل ما سبق ساهم في صياغة مجموعة من معايير الأداء التي تصلح لتقدير موضع الإدراك المرئي للمدن ومكوناته ومنها [١٢]:

- وضوح clarity الصورة البصرية المتكاملة للمدينة ومكوناتها وخفض التشويش الذي يمكن أن يتعرض له المشاهد نتيجة لعدم الوضوح.
- تحقيق التفرد والتمايز identity اللازم للمدينة ومكوناتها.
- خفض التكرار والتشابه monotony/repetition المتسببين في الملل.
- تعميق انعكاسات المعانٍ meaning التي يمكن تكوينها عن كل عنصر من عناصر المدينة.
- تحقيق التسلسل الزمني time series وخفض التقلبات غير المتوقعة.
- إيجاد وتقوية عناصر دلالات الوعي الحركي وخفض مسببات الارتباك.
- العناية بتوفير التباين والاختلاف في محددات الاتجاه direction differentiation.
- الاهتمام بمحالات الرؤية visual scope وتأكيدتها بالعناصر المتمايزة landmarks.

تم الاتفاق بين أفراد الفريق البحثي على اعتماد المعايير السابقة للتقييم باعتبارها وثيقة الارتباط بالبيئة الخارجية المشيدة في عدة جوانب منها: العلاقة بين: الكتلة والفراغ، الأداء الجمالي للبيئة التي من صنع الإنسان، تنسيق الواقع، الوصلات وعناصر الانتقال.

وكانت وسائل جمع المعلومات في هذا العمل هي:

- ١- تسجيل الملاحظات المأكولة عن الشاغلين للمدينة ويسكنون بها أو خارجها ويأتون إليها يومياً.
- ٢- توقيف الدلالات المرئية لأبعاد الأداء العماني للنشاطات والوظائف المكونة لعناصر المدينة وتدرجها. اعتمدت الوسيلة الأولى لجمع المعلومات على المقابلات واستطلاع الرأي، بينما كانت الثانية مرتكزة على طريقة الملاحظة بالمشاهدة المباشرة بالاستعانة بالتصوير الفوتوغرافي وإعداد الرسومات الحرة (الاسكتشات) السريعة.

٤.٥ تنفيذ (العمل الميداني) لعملية تقييم ما بعد الإشغال

أولاً- التهيئة وعملية جمع المعلومات من الموقع

قبل البدء في دراسة التقييم قام الفريق البحثي بزيارة الهيئة الملكية للمدينة باعتبارها الجهة المسئولة عن إعداد وتنفيذ المدينة. كما زار الفريق المدينة عدة مرات متتالية على فترات متباينة بهدف التعرف على المكان بشكل أولي، وأيضاً بقصد تحضير أدوات جمع المعلومات مثل الخرائط والكاميرات والأفلام وآلات التسجيل.

ثانياً- الفحص المسبق لأدوات جمع المعلومات

استغرقت المقابلات مع المسؤولين في الهيئة الملكية لمدينة الجبيل حوالي الساعتين، وبدأت عملية جمع المعلومات بالاستفسار من بعض المسؤولين عن تصورهم لموضوع التقييم وهو الوضوح البصري. وقد قام الفريق البحثي قبل هذه الزيارة وبعدها بتفقد بعض المسائل التي تم مناقشتها مع أفراد الجهاز المسؤول مثل: سهولة الحركة والانتقال بالسيارة أو على الأقدام، إمكانية الوصول السهل والمبادر بين الأماكن المختلفة للمدينة، الحركة بين المحلات والحرارات (منها وإليها). وتبعد هذه المرحلة مناقشات مع الشاغلين للمدينة وزائرتها الذين لديهم اهتماماً خاصاً بتطويرها من هذه الناحية، واهتمت هذه المناقشات بالتركيز على عدة استفسارات منها: ماذا لو أن الزائر كان قدماً لأول مرة (أو بعد عدة مرات) هل يمكنه تحديد مداخل المدينة بسهولة؟ وفي مستوى آخر هل يمكنه تحديد مداخل المحلات أو الحرارات؟ كما هل يمكن لساكن المدينة أو الزائر الوصول إلى أماكن السكن بسهولة؟ بعبارة أخرى هل هناك صعوبة في وصف عنوان ما للشخص من المدينة (أو غريب عنها) للوصول من مكان إلى مكان آخر؟ وما هي العوائق التي يمكن أن تقابل الزائر عند حركته وانتقاله على الطرق الرئيسية والثانوية في حيز الوضوح البصري للمدينة؟ وما هي متطلباته لتأكيد الوضوح البصري للمدينة وخفض مشاكل فقدان الاتجاه؟

من هنا بدأت عملية جمع المعلومات بالرتكاز على طريقة المشاهدة باللحظة المباشرة (التصوير)، واستغرقت هذه العملية أكثر من أربع ساعات على يومين. وقد أجرى العمل الميداني وفقاً للتدرج الآتي: ١- تحديد المسارات الرئيسية والفرعية على خريطة للمدينة لبيان التدرج في الطرق الرئيسية وطرق التوزيع والخلية. ٢- تحديد مجموعة من الوقفات على مسارات الحركة على مسافات محددة مستقاة من قدرة المشاهد على الرؤية (كل حوالي ٢٥٠ م) بين الوقفة والتي تليها. ٣- أخذت اللقطات على مستوىين هما الطرق الرئيسية الناقلة للحركة من خارج المدينة إلى الأحياء والموزعة للحركة بين الأحياء (عدد ٢٣ لقطة). وتم تسجيل وكتابة الملاحظات وقام كل فرد بكتابه ملاحظاته على حدة، ثم نوقشت من الفريق وكتبت بعد ذلك بمجموعة.

ثالثاً- تحليل المعلومات

استعملت طريقة تحليل المعلومات البسيطة بقصد الحفاظ على الوقت والجهد ووفقاً لما هو متاح في مرحلة الاستدلال، ولا يمكن القول إن نسبة الذين أجريت معهم المقابلات تسمح بأن تكون عينة بحث، وذلك لأن المهد من إجراء المقابلات كان التعرف فقط على الملاحظات العامة دون الوصول إلى نتائج رقمية كما هو في استطلاعات الرأي، وهذه الملاحظات العامة استعملت كمرشد للعمل الميداني القائم على الاستفادة من مناهج الملاحظة بالمشاهدة المباشرة كما تشير مرحلة الاستدلال.

وبصورة موجزة تجاوز العدد الذي أجريت معه المقابلات ستة أفراد، أثنين منهم يعملان في الهيئة الملكية للجبيل ويكونون بالمدينة، وهؤلاء لديهم رؤية واضحة تماماً عن الحركة والانتقال داخل المدينة، أما الآخرون فهم يعملون بالمدينة ويسكنون خارجها، وهؤلاء تركزت مشاكلهم عند الدخول إلى المدينة مرة وفي الحركة والانتقال داخل المدينة مرة ثانية. وبعد أن تم التعرف على الآراء والملاحظات الشخصية بدأ فريق العمل في الذهاب إلى الموقع وجمع الملاحظات عن طريق التصوير الفوتوغرافي كما تشير طريقة الملاحظة بالمشاهدة المباشرة. ثم جمعت اللقطات ولصقت على لوحات بالحجم الكبير لتسهيل عملية القراءة والتحليل. واعتمد الفريق البحثي في تحليل المعلومات على مشاهدة الصور الفوتوغرافية والمقارنة بينها والاستفادة بمعايير التقييم السابق ذكرها.

وحاء التحليل وفق التدرج التالي: التكوين العام للمدينة، مكونات وعناصر المدينة، الحركة والاتصال، وكان التركيز على معرفة تأثير المعيار السلبي أو الإيجابي أو عدم وجود تأثيره. كما اتبعت طريقة التحليل الرقمي (النسبة المئوية) لمعرفة نسب تأثير تواجد كل من المعيار الإيجابي والسلبي على الطرق وتقاطعاتها، ثم صنفت هذه التأثيرات على ثلاثة درجات (قوى = ٣ - متوسط = ٢ - ضعيف = ١) تم بيانها مرة باستخدام الدوائر لتوصيف الحالة ومرة أخرى باستخدام الأرقام لحساب مدى التفاوت بينها.

٦. تطبيق (الاستفادة من) تقييم ما بعد الإشغال

دونت نتائج تحليل المعلومات المصورة وقت إجراءزيارة الميدانية.

أولاً- توثيق النتائج

سجلت النتائج في الجداول (٢) و(٣) و(٤) و(٥) وفق توجهه أساسي هو: هل المعايير غير موجودة؟ أم موجودة ولها تأثير سلبي؟ وجاء التسجيل وفقاً لمدى التأثير (قوى = ٣ - متوسط = ٢ - ضعيف = ١):

(جدول رقم ٢) تقييم الإدراك البصري للحركة على الطرق السريعة للمدينة

طريق رقم ٤			طريق رقم ٦			طريق رقم ١			معايير الإدراك
-	+	التوارد	-	+	التوارد	-	+	التوارد	
نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		انفراد SINGULARITY
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		السيطرة في الشكل FORM SIMPLICITY
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		الاستمرارية CONTINUITY
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		السيادة / السيطرة DOMINANCE
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		وضوح التقاطعات DIRECTIONAL DIFFERENTIATION
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		ميزيز الاتجاهات DIRECTIONAL DIFFERENTIATION
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		مجال الرؤية VISUAL SCOPE
نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		الإدراك الحسي MOTION AWARENESS
نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input checked="" type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		التابع الزمني TIME SERIES
نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		نعم	<input type="checkbox"/>		الأسماء والمعانى NAMES & MEANNINGS

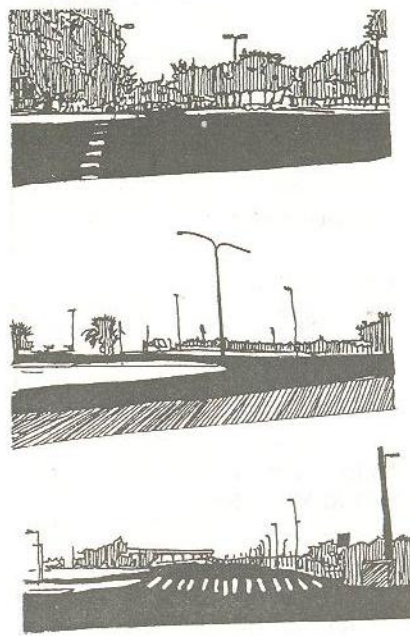
ضعف

متوسط

قوي نعم = التوارد

- أعطت درجات التأثير بالنسبة المئوية مؤشرًا عن مدى الاستفادة بمعايير التقييم في حساب الإدراك المرئي من خلالها، وبين الجدول (٢) نتائج تحليل الإدراك البصري على الطرق السريعة للمدينة الموضحة بالرموز في الجدول (١)، بينما بين الجدول (٤) نتائج تحليل الإدراك البصري لحركة زائر من خارج المدينة إلى أحد المخلصات السكنية كما في الجدول (٣) بالرموز.

(جدول ٣) نتائج تحليل الإدراك البصري على الطرق السريعة للمدينة (نسبة مئوية)



معايير الإدراك	% قوي	متوسط %	ضعف %	الأجمالي
الانفراد / التفرد	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٤٤,٤
البساطة في التشكيل	٦٦,٦	٢٢,٢	٢٢,٢	٨٨,٨
الاستمرارية	١٠٠	--	--	١٠٠
السيطرة / السيطرة	--	٤٤,٤	٢٢,٢	٦٦,٦
وضوح التفاصيل	--	٤٤,٤	٢٢,٢	٦٦,٦
تأثير الاتجاهات	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٤٤,٤
مجال الرؤية	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٤٤,٤
الإدراك الحسي	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٤٤,٤
التابع الزمني	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٤٤,٤
الاحماء والملاعي	--	٢٢,٢	٢٢,٢	٣٣,٣
تأثير كل المعايير على الطريق رقم ١	٣٠	٦,٦٦	٢٢,٣٣	٥٩,٩٩
تأثير كل المعايير على الطريق رقم ٤	١٠	٢٦,٦٦	٢٦,٦٦	٥٣,٣٢
تأثير كل المعايير على الطريق رقم ٧	٢٠	٣٣,٣٣	٦,٦٦	٨٣,٣٣
تأثير كل المعايير على كل الطريق	١٦,٦٦	٢٢,٢٢	٢٢,٣٣	٥٥,٥٤

من مشاهداتنا

- تم الوصول إلى النسبة المئوية في الجداولين (٣) و (٤) على النحو الآتي:

أ- درجات التأثير: قوي = ٣ ، متوسط = ٢ ، ضعيف = ١.

ب- الدرجة النهائية لكل معيار (المستوى الأفقي) في الجدول (١) سوف تكون = ٩ نقاط، ونتيجة حاصل جمع التأثيرات الثلاثة قوي ومتوسط وضعيف على الطرق الثلاث أرقام ١٦٦٠٤.

ـ مثال: الانفراد اثنين ضعيف = ٢ ، واحد متوسط = ٢ ، قسمة ٢ على ٩ = ٠.٢٢,٢

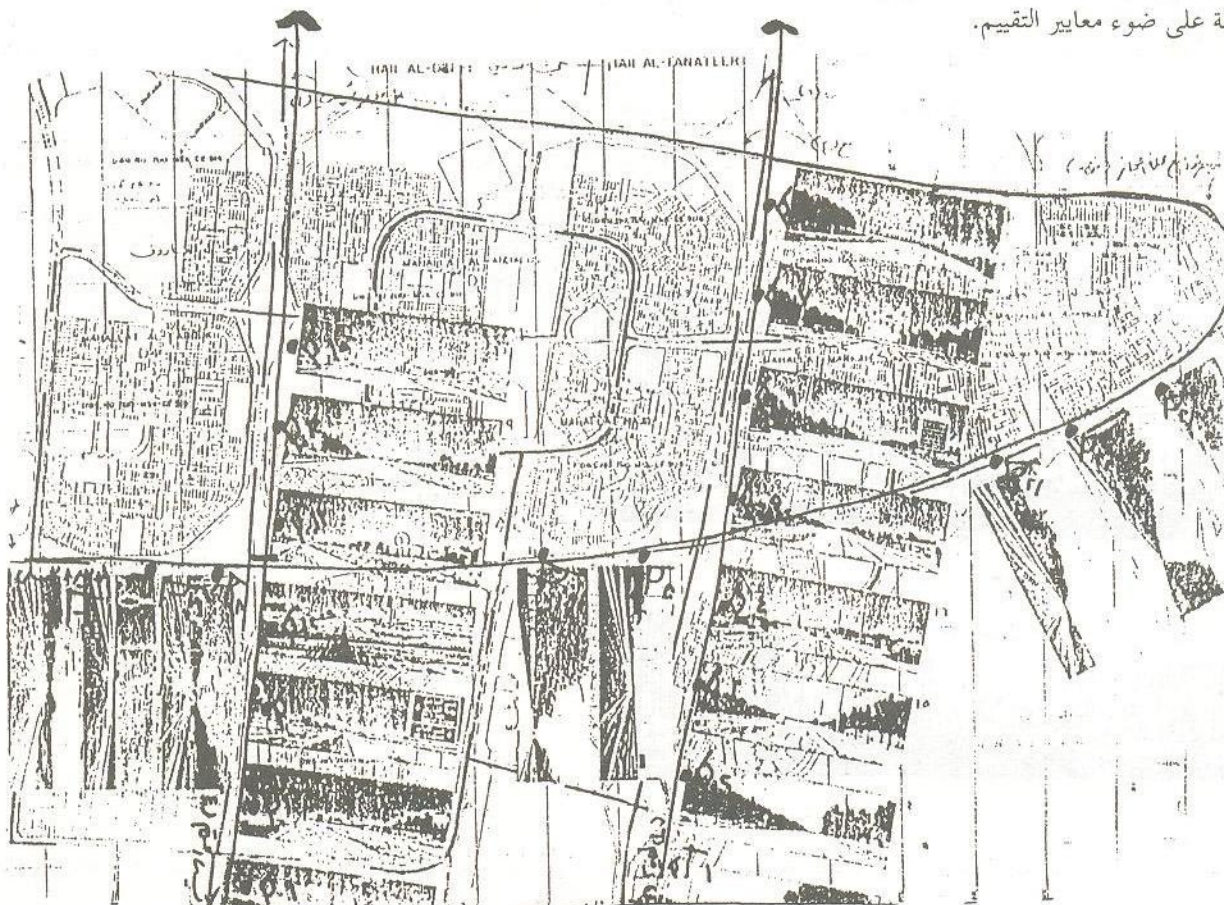
ـ جـ- الدرجة النهائية لكل المعايير على كل طريق بمفرده (المستوى الأفقي) سوف تساوي ٣٠ نقطة، وهي حاصل ضرب ١٠ معايير في ثلاثة نقاط.

ـ مثال: طريق رقم (١) في الجدول (١)، عدد الدوائر التي تشير إلى ضعيف هي ٧ دوائر، ضرب نقطة واحدة لدرجة ضعيف، تكون النتيجة النهائية = ٧ مقسومة على ٣٠ ممثلة لإجمالي الدرجات، فيكون الناتج النهائي هو .٪٢٣,٣٣

ثانياً- عرض النتائج

هناك ثلاثة محاور للنتائج: الرحلة على الطرق السريعة، وعلى الطرق الداخلية، والنتائج العامة.

- المستوى الأول من التطبيق: الرحلة على الطرق السريعة الرئيسية وطرق التوزيع: وتوضح الخريطة المرفقة (الشكل ٢٤) مسار الرحلة الميدانية المتفق عليها على الطرق الرئيسية ومنها إلى طرق التوزيع، مع بيان أماكن الوقفات وأخذ اللقطات (٢٤ لقطة)، وبناء عليه أمكن حصر نتائج هذه الرحلة على ضوء معايير التقييم.

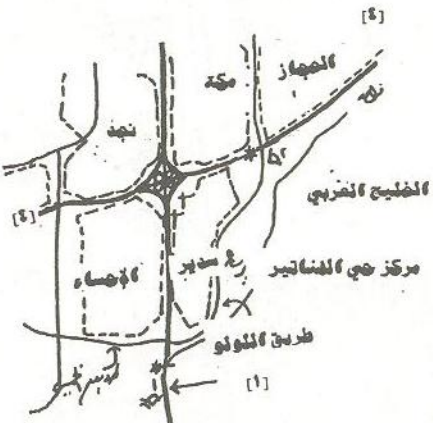
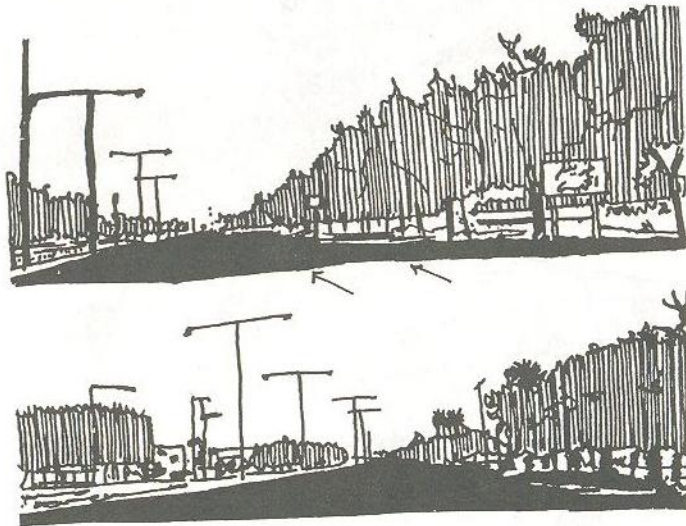


(شكل ٣٠) مسار الرحلة على الطريق السريعة [من إعداد الباحثين]

وجاءت النتائج في هذا المستوى على النحو الآتي:

أ- المعايير التي لها تأثيرات ضعيفة (ترواح بين ٤٤,٤-٢٢,٢%): أنظر الجدولين (١) و (٢)

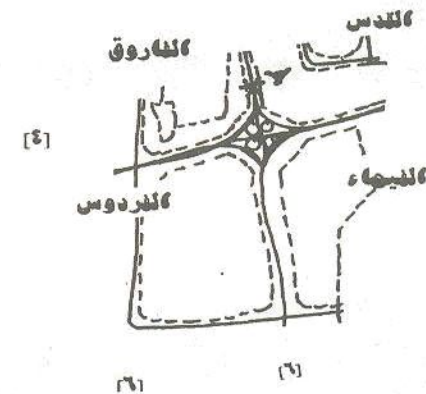
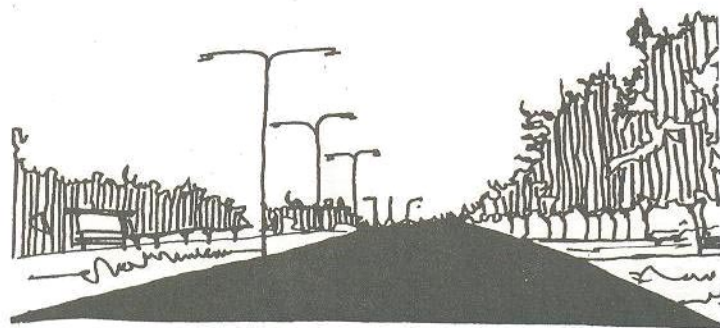
١- الانفراد: تفقد الطرق بشكل عام ملامح تحديد البدايات والنهايات المميزة لها، فمن الصعوبة يمكن تحديد المداخل والمخارج، ويشعر المشاهد على هذه الطرق بعدم القدرة على إدراك الحدود المحيطة به لعدم وضوح الكتلة العمرانية نتيجة البساطة والتركيب أو الألوان المستعملة، وكذلك نتيجة لاختلاف الاستعمالات وتعددتها، ويضاف إلى ذلك عدم تماثير الطرق عند التقاطعات. كما أن السرعة على هذه الطرق تخضر من إمكانية الإحساس بالتمايز أو التفرد، بالإضافة إلى أن المسافة بين الطريق وحدود البناء بعيدة بقدر لا يمكن المشاهد الراكب للسيارة من رؤية تلك الحدود وتميزها، وعلى الرغم من استخدام المخطط لأنواع مختلفة من النباتات على جانبي الطريق إلا أنها لم تتحقق التمايز المرغوب بل أدت إلى التشابه والتماثل السلبي. (الشكل ٣١)



- القطعات على الطرق السريعة رقم (١) و(٤) تبين أن المخطط لم يعط انطباعاً بصرياً محدداً على الطرق السريعة، فالانفراد المطلوب الوصول إليه يجب أن يتكون نتيجة لدعم الطابع الخلوي الخاص بالمدينة، أو باستخدام عناصر معمارية أو بصرية لها صفة التفرد. أما الظاهر للمشاهد هناك فقط عبارة عن تشجير مستمر ومتند.

(شكل ٣١) التفرد [من مشاهدات الباحثين للواقع المعرفي]

٢- السيطرة: من الملاحظ الافتقاد إلى وجود أبنية أو مسطحات ذات تأثيرات قوية على هذه الطرق، إذ إن المشاهد يستطيع بالكاد تمييز المباني المتشابهة على جانبي الطريق، ويضاف إلى ذلك تشابه الكثافة البنائية ومعدلات التزاحم والاستعمالات على طول الطريق. (الشكل ٣٢)

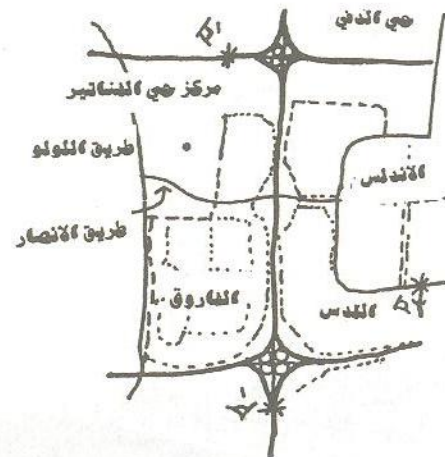
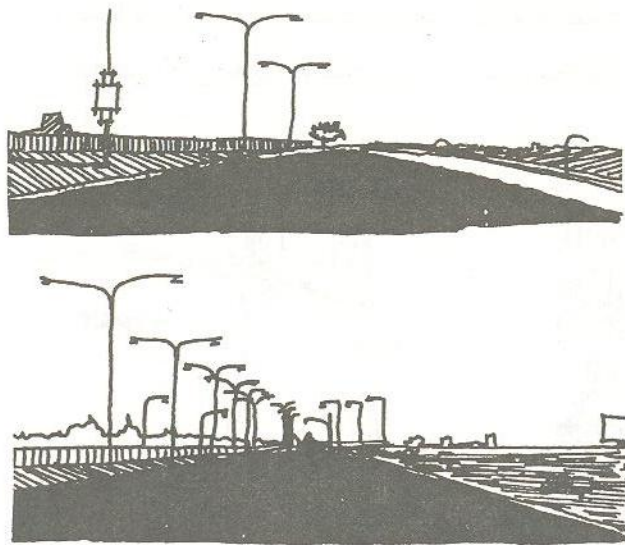


- استعمل المخطط الشجر بكثرة على الطرق لكنه لم يساعد على تحقيق الإحساس بالسيطرة على المكان، كما أدى عدم توافق المباني الضخمة إلى فقدان الإحساس بالسيطرة.

(شكل ٣٢) السيطرة [من مشاهدات الباحثين للواقع المرئي]

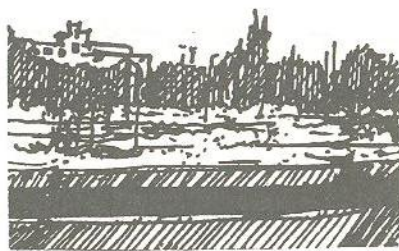
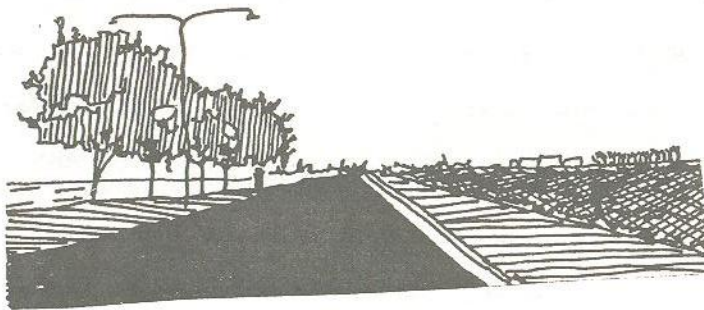
٣- تمييز الاتجاهات: تفتقد الطرق إلى آية تغيرات في اتجاهاتها فهي تمتد بكمالها في خطوط مستقيمة، وهو الأمر الذي فرضه وجود الطبوغرافيا المستوية لتكامل المدينة، وهذا أدى إلى عدم قدرة المخطط على تحقيق تمييز الاتجاهات من خلال هذا العنصر الطبيعي، كما يمكن ملاحظة الافتقاد لهذا التمييز في بدايات ونهايات الطرق نتيجة لعدم اكتمال تنفيذ المدينة، بينما يؤدي تشابه الحدود على حرم الطريق إلى صعوبة تحديد الاتجاه. (الشكل ٣٣)

٤- مجالات الرؤية: تفتقد الطرق إلى وجود العلامات المميزة سواء على مستوى الفراغات أو المباني أو المسطحات خاصة على المحاور الرئيسية، ويتسبب عدم وجود هذه العلامات المميزة في فقد القدرة على تكوين مجالات رؤية على أي جزء من هذه الطرق، إلا أنه يمكن الإشارة إلى أن مجالات الرؤية قد تظهر في بداية مداخل المدينة (طريق ١) نتيجة لوجود المنطقة الصناعية. وجدير بالذكر أن سرعة السيارة تؤثر بشكل فاعل في الافتقاد إلى تحديد مجالات الرؤية بشكل مباشر، خاصة بالنسبة إلى مبني (سابك) الذي يختفي خلف الأشجار الكثيفة. (الشكل ٣٤)



- توضح هذه اللقطات أن اتجاه الحركة على طرق التوزيع (التحبيع) أو الداخلية لا يمكن من إدراكه تغيير الاتجاهات عليها إلا عند الوصول إلى نقاط تغيير الاتجاه. وفي الغالب لا يحدث تغيير في الاتجاه كثيراً على هذه الطرق نتيجة لاستواء الأرض ولطول مسافات الطرق.

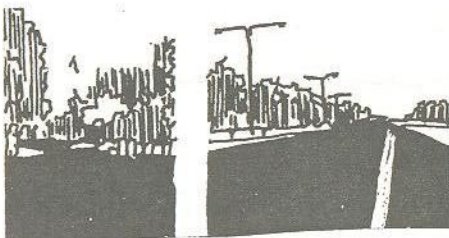
[شكل (٣٣) تميز / تغيير الاتجاهات [من مشاهدات الباحثين للواقع المبني]



- لا وجود بحالات رؤية واضحة.

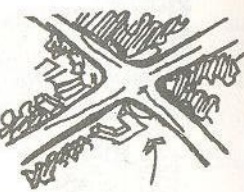
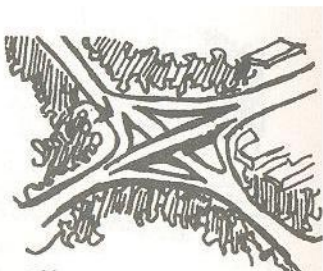
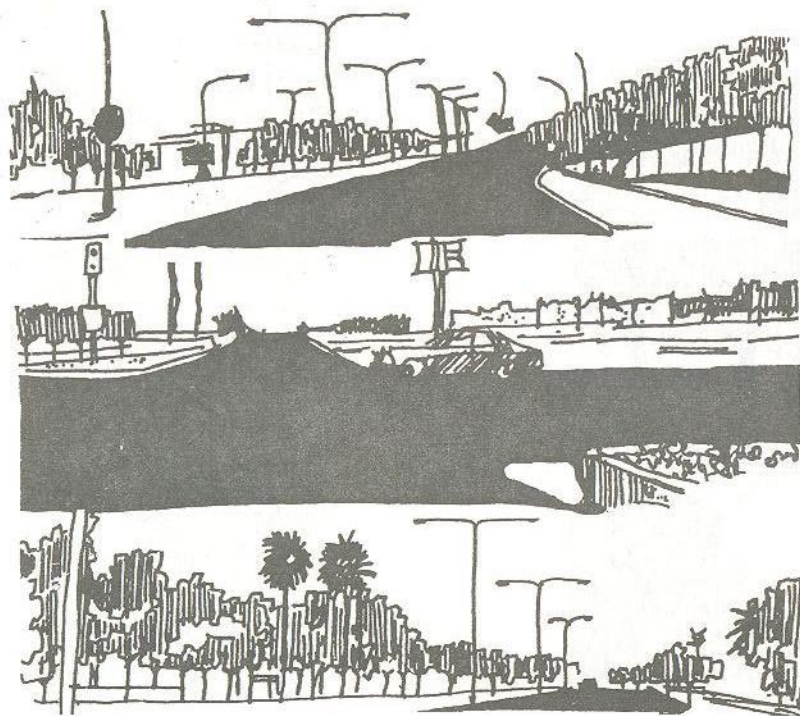
اختفاء المبنى خلف الأشجار الكثيفة

[شكل (٣٤) مجالات الرؤية [من مشاهدات الباحثين للواقع المبني]



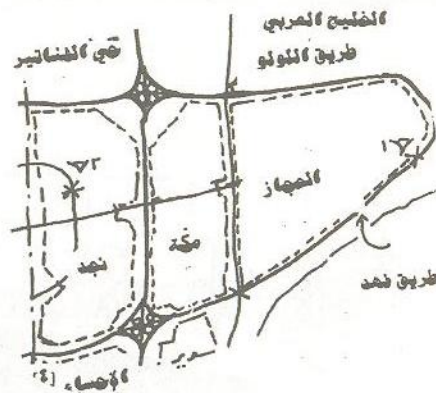
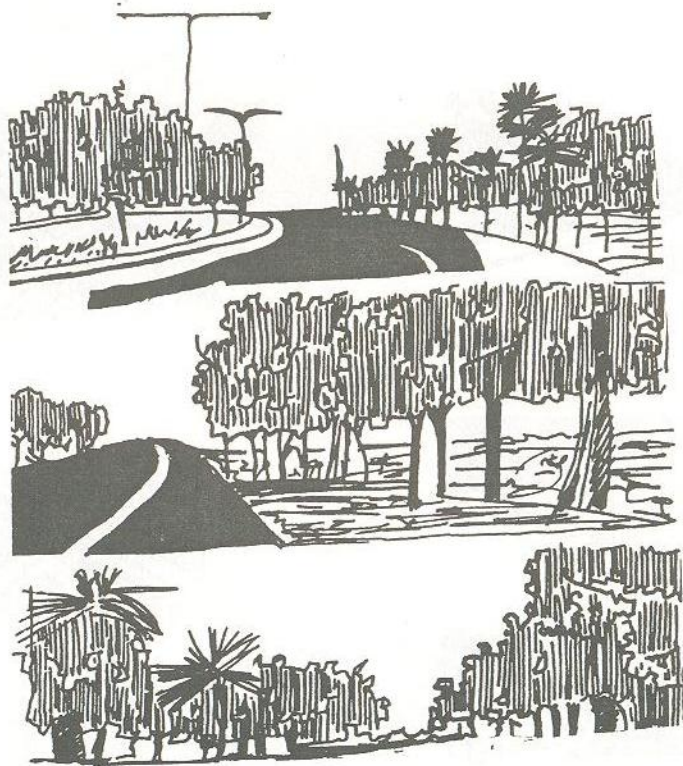
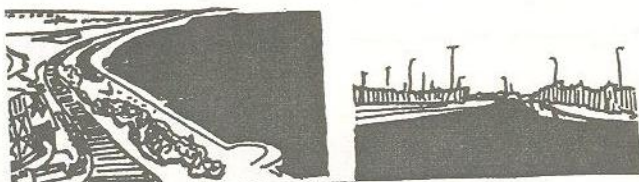
عدم وضوح التقاطعات

- وضوح التقاطعات: يمكن بسهولة الوصول إلى التقاطعات على مستوى التشكيل العام وهو الأمر الذي فرضه التخطيط الشبكي للمدينة، ولكن نتيجة التشابه الشديد بينها على كل المحاور الرئيسية مع عدم وجود أية تشكيلات شجرية أو مجسمات تفيد في بيان الاختلاف بينها فإن المشاهد لا يمكنه في كل الأحوال التفريق بينها وتمييزها، وعلى الرغم من وجود لافتات عند هذه التقاطعات إلا أنها نتيجة لسرعة السيارة لا تعتبر كافية بشكل كبير. (الشكل ٣٥)



- اللقطات على الطرق السريعة (١) و(٤) و(٦) وعند التقاطعات وتظهر التشابه بين التقاطعات، كما تبين عدم وضوحها من بعيد.
- (شكل ٣٥) وضوح التقاطعات [من مشاهدات الباحثين للواقع الم pari]

٦- الإدراك الحسي: نتيجة للطبوغرافيا المستوية للمدينة، وأيضاً لتنفيذ الطرق بشكل مستقيم من بدايتها حتى نهايتها أن أدى ذلك إلى الافتقاد إلى تكوين شعور حسي بصري. (الشكل ٣٦)



- اللقطات على الطرق السريعة (١) و(٤) (٥) توكلد على الشابه النام والسائل على الطرق، مع الأخذ في الاعتبار أن اللقطات مختارة من ضمن مجموعة كبيرة من اللقطات المماثلة لها والتي توكلد على هذا الشابه. ويمكن القول إن تنفيذ المدينة لم ينته بالكامل بعد ومن ثم فالماظر على الطريق لم تأخذ شكلها النهائي المتباين، ولكن الإدراك الحسي الناتج عن المرور على هذه الطرق حتى الآن يعكس حالة من الشعور بعدم وجود أية دلائل مرئية مميزة.

(شكل ٣٦) الإدراك الحسي [من مشاهدات الباحثين للواقع المرئي]

٧- التسلسل الزمني: عدم وجود عناصر مميزة ورئيسية تعمل كنقطاط بصرية ووظيفية مهمة بالقرب من الطرق الرئيسية، إلا أنها يمكن أن تواجد داخل الأحياء بشكل غير مترابط، ومنها على سبيل المثال، حدائق الديفي ومبني الهيئة الملكية للمدينة، إذ لا يشعر المشاهد أنه يقترب من هذه المنشآت بل يفاجأ بالوصول إليها.

٨- الأسماء والمعاني: لا توجد أي دلالات قوية لاتخاذ الطرق الرئيسية لأرقام مثل الطرق (١) و(٦)، و(٤)، حيث لا يوجد تسلسل منطقي يمكن أن تبني على أساسه هذه الأرقام.

ب) المعايير الموجودة وذات تأثير سلبي (تترواح بين ٦٠٠-٦٦٦٪): انظر الجدولين (٤) و (٥)

(جدول ٤) تقييم الإدراك البصري لحركة زائر يتحرك من خارج المدينة إلى أحد المجاورات السكنية والحركة داخلها



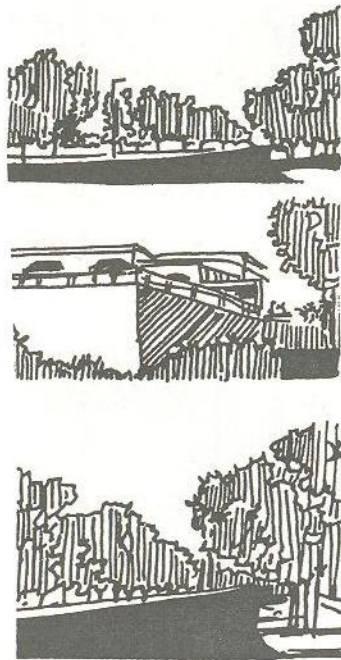
ضعيف

متوسط

قوي

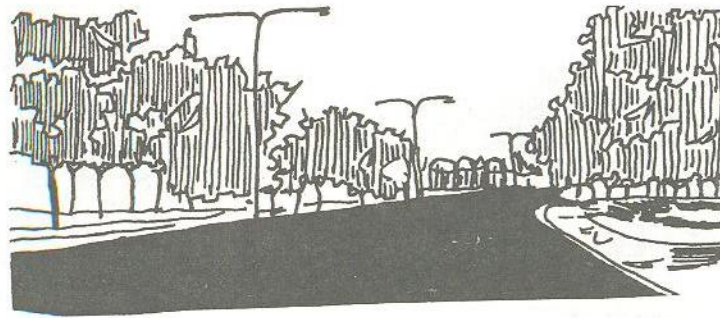
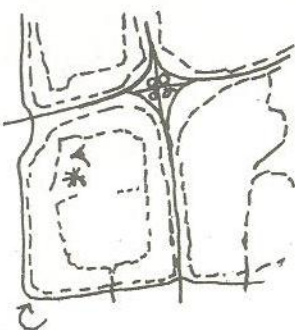
معايير الإدراك									
العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
SINGULARITY	الافتراض	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
FORM SIMPLICITY	البساطة في الشكل	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
CONTINUITY	الاستمرارية	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
DOMINANCE	السيطرة / السيطرة	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
DIRECTIONAL DIFFERENTIATION	وضوح النقط المتميزة	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
DIRECTIONAL DIFFERENTIATION	غير الاتجاهات	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
VISUAL SCOPE	بيان الرؤية	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
MOTION AWARENESS	الإدراك الحسي	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
TIME SERIES	التابع الزمني	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير
NAMES & MEANINGS	الأسماء والمعاني	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير	العنوان	التأثير

(جدول ٥) نتائج تحليل الإدراك البصري لحركة زائر يتحرك من خارج المدينة إلى أحد المخاورات السكنية والحركة داخليها



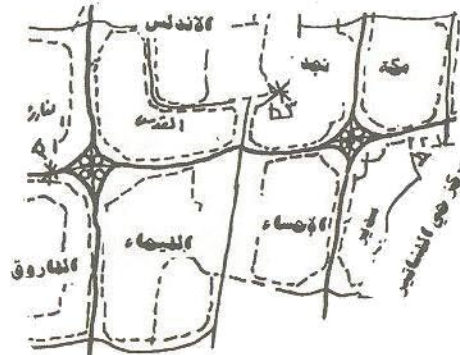
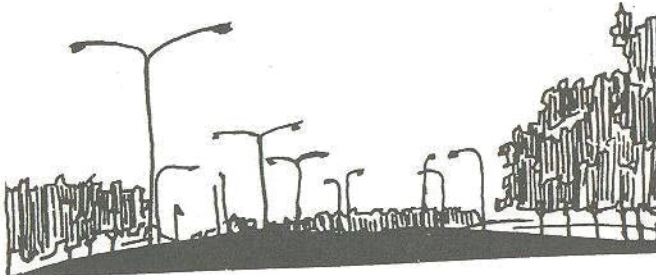
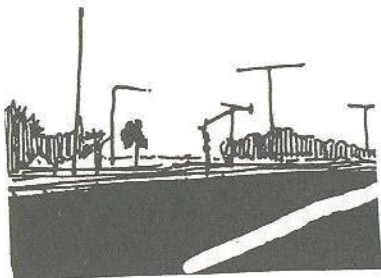
معايير الإدراك	قوى %	متوسط %	ضعف %	
الانفراج / التفرد	٢٠	٢٠	١٦,٦٦	٥٦,٦٦
البساطة في التشكيل	٢٠	٢٠	١٦,٦٦	٥٦,٦٦
الاستمرارية	٣٠	٣٣,٣٣	٦,٦٦	٦٩,٩٩
السيطرة / السيطرة	٢٠	٦٦,٣٦	١٣,٣٣	٦٠
وضوح النقطاكلات	١٠	٣٣,٣٣	١٠	٥٣,٣٣
تمييز الاختلافات	٤٠	٣٣,٣٣	٣,٣٣	٧٦,٦٦
مجال الرؤية	٢٠	٤٠	٦,٦٦	٦٦,٦٦
الإدراك الحسي	٢٠	٣٣,٣٣	١٠	٦٣,٣٣
التابع الرئيسي	--	٢٠	٣,٣٣	٥٣,٣٣
الإسماء والمعاني	١٠	--	٢٠	٤٠

- ١- البساطة: يمكن للمشاهد رؤية التكوين العام على محددات المسارات على وجهه الخصوص بالنسبة للمباني أو عناصر عمارة البيئة، وهو الأمر الذي فرضته البساطة في تشكيل شبكة الطرق. وعلى الرغم من وجود البساطة إلا أنها تعدد الحدود المطلوبة على مستوى التشكيل بما يؤثر سلباً على إمكانات الإحساس بالمكان. (الشكل ٣٧)



- يمكن رؤية التكوينات الشجرية على الطرق متعددة وبسيطة دون تكوينات مركبة، لكن في كثير من الأحيان لا تؤدي البساطة إلى تكوين صورة بصرية متمايزة.
[شكل ٣٧) البساطة في التشكيل [من مشاهدات الباحثين للواقع المرئي]

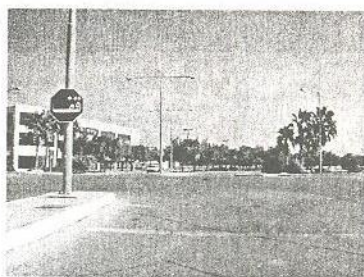
٢- الاستمرارية: نتيجة لاتباع التخطيط الشبكي والدائري نفذت شبكة الطرق والمحاور الرئيسية بشكل مستقيم ومتند، وأدى ذلك إلى الاستمرارية التي يمكن رصدها في حدود الطرق وحرم المبني المطلة على هذه الطرق والاستعمالات المشابهة على جانبي الطريق (إسكان فقط) مع عدم وجود اختلافات واضحة في ألوان المبني أو عناصر بصرية مميزة للمكان، بالإضافة إلى الاستعمال الموحد لنمط وحيد من التشيير. وعلى الرغم من وجود الخدمات على محاور الطرق الرئيسية إلا أن المشاهد العادي لا يمكنه التفرقة بين ما هو تجاري أو سكني مباشرة نتيجة لسرعة السيارة. (الشكل ٣٨)



- سواء كانت الحركة على الطرق السريعة (٤) أو المخلية (الخميس وهذه) فإن الاستمرارية موجودة على طول هذه الطرق وبمحفظتها التنسيق الشجري للمكان (الغطاء النباتي) على جانبيها، لكن الاستمرارية لا تعني شيئاً من ناحية أنها لا تساعد على تكوين بصرية بصرية متميزة. كما أن التسلسل الزمني مفقود تماماً نتيجة لعدم وجود نشاطات مهمة على الطريق وإذا وجدت، فإنه لا يوجد تمهد حيد بصرياً للوصول إليها.

(شكل ٣٨) الاستمرارية [من مشاهدات الباحثين من الواقع المرئي]

٣- التقاطعات على الطرق: اتبع تخطيط يعتمد على نقل الحركة من الطرق السريعة إلى الطرق الأقل بشكل غير مباشر (الشكل ٣٩).



- هناك أربعة أنواع من الطرق:

أ- الطرق الرئيسية ١ و ٢ و ٣ و ٤ لا تحدد المدينة ولا الأحياء، ولكنها تخترق الأحياء وتقسمها إلى قسمين متماثلين تقريباً. وتشكل في نفس الوقت حدوداً قوية لكل المخالفات ولكن لا يمكن الدخول منها إلى المخالفات. إذن هذه الطرق مهمتها فقط نقل الحركة لكامل المدينة، والوصول إلى الطرق الأقل (التوزيع) يكون من خلال بعض التقاطعات ذات الدورانات.

ب- طرق التوزيع: يمكن الوصول إليها عن طريق التقاطع (ب) الموجود على الطرق الرئيسية (١) و (٢). هذه الطرق الأقل في المستوى تربط كل الأحياء في حركة مستمرة من خلال الكباري التي تعلو الطرق الرئيسية ولا تتقاطع معها، وهنا أيضاً تصبح الحركة مستمرة دون تقاطعات، أما التقاطعات (ب) فعادة ما تكون على بعد الفاصل بين كل جرين سكين ومنها يمكن التوزيع إلى المخالفات.

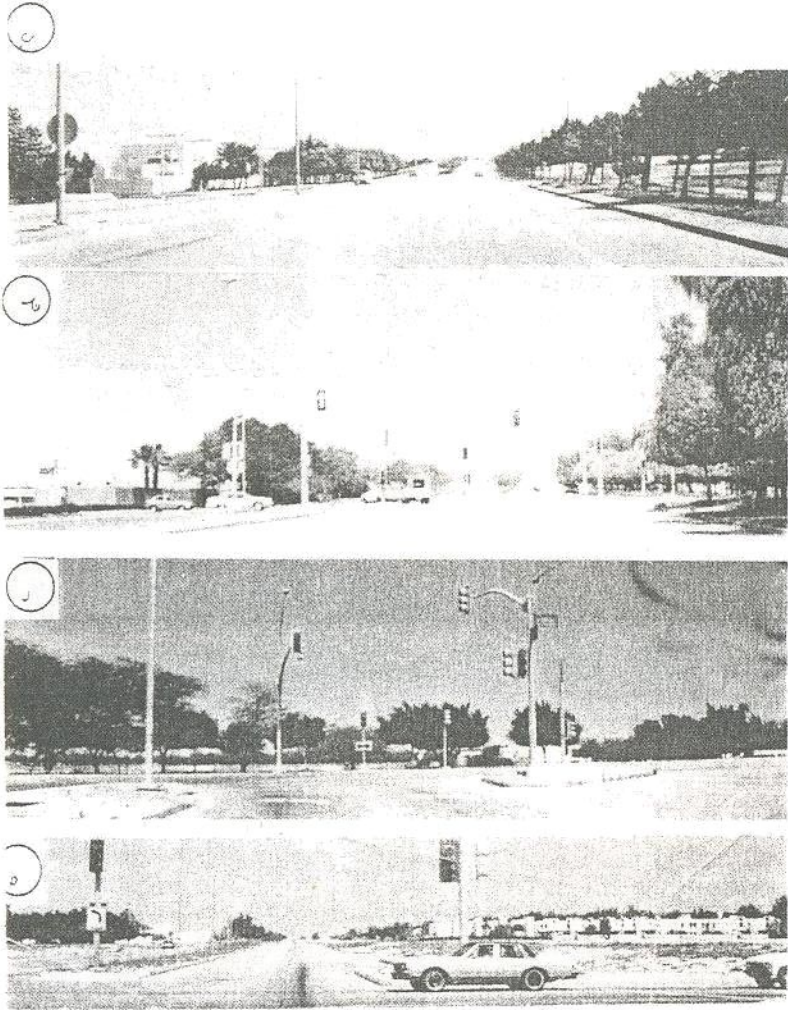
ج- الطرق الناقلة للحركة: من طرق التوزيع إلى الطرق داخل المخالفات مثل طريق التخييل والملك.

د- الطرق الأقل وهي الطرق المحلية: التي تخدم قطع الأرضي.

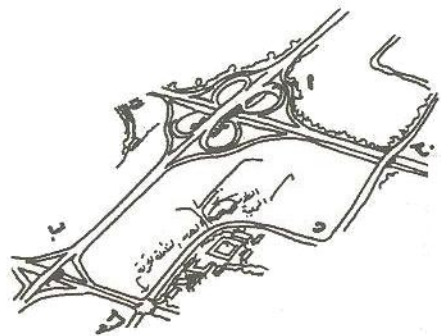
إذن فالحركة على مستوى المدينة يكون من خلال الطرق الرئيسية ١ و ٢ و ٣ و ٤ بينما الحركة على مستوى الأحياء تكون من خلال طرق التوزيع (المسجد والخميس واللوبي) بعده تأتي الطرق المحلية لخدمة المخالفات، فالطرق المخصصة لخدمة الجموعات السكنية.

(شكل ٣٩) أنواع الطرق [١٢]

وأدى ذلك إلى عمل بعض الدورانات عليها دون عمل تقاطعات، أما التقاطعات على الطرق ف تكون عند طرق التوزيع فقط وعلى الحد الفاصل بين سكنيين ومنها يمكن التوزيع إلى الحالات، كما توجد التقاطعات في الطرق الداخلية داخل الحالات. و (الشكل ٤٠)



(شكل ٤٠) التقاطعات على الطرق [من مشاهدات الباحثين من الواقع المعرفي]



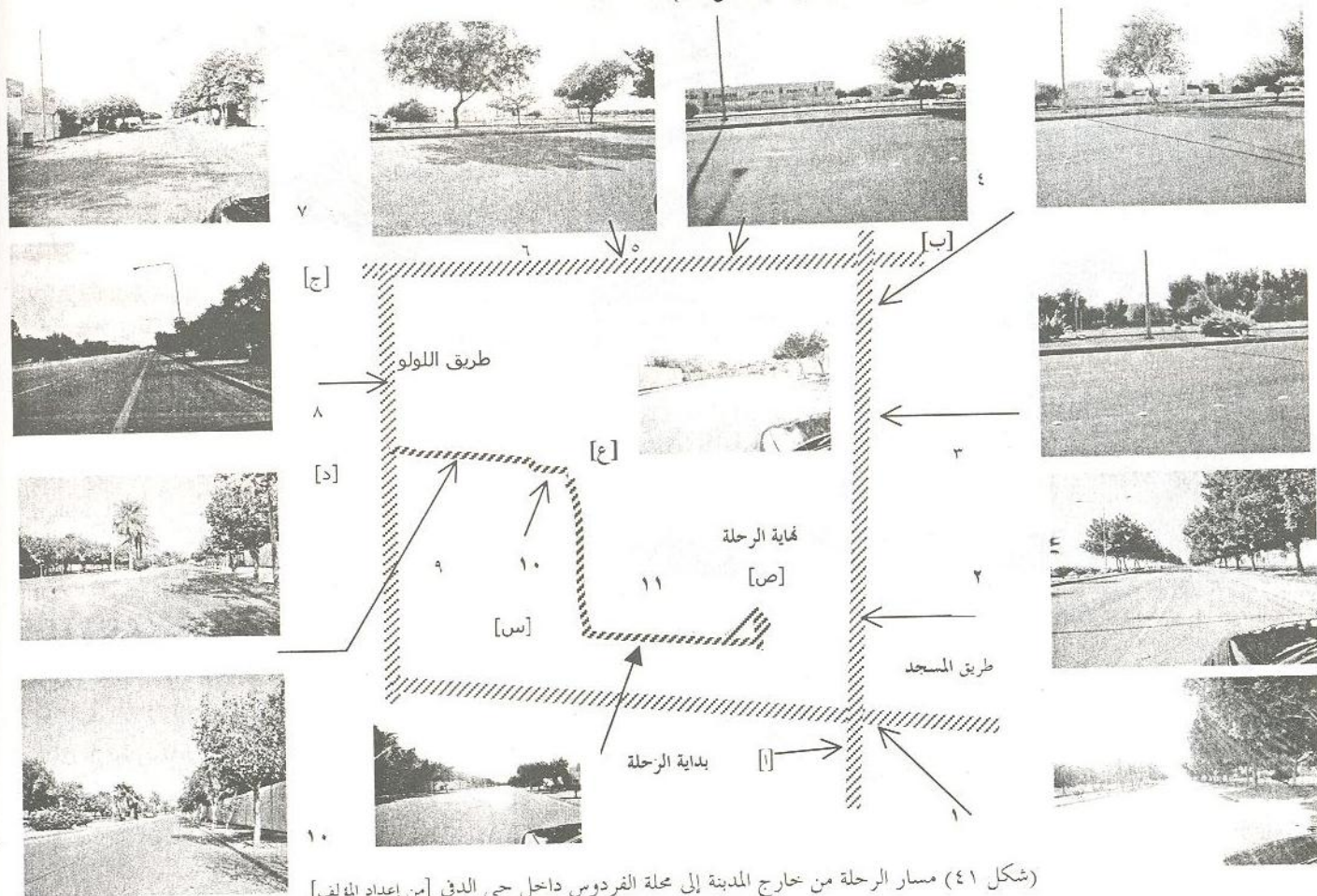
- هناك حركتان دائريان: الأولى على الطرق السريعة ١٢٣ و ٤، الخدمة المدينة بكاملها والثانية على طرق التوزيع وتخدم الأحياء، وللانتقال من حركة إلى أخرى يجب الالتزام بعدة تقاطعات على التحول الآتي:

- (ا) تقاطع الطرق الرئيسية مع بعضها. وهو تقاطع مركب من طريق دائرة وحلقة وكباري.
- (ب) تقاطع الطرق الرئيسية ٤ و ٢ مع طرق التوزيع فقط وعن طريق الكباري والتوصيلات الفرعية الجانبية.
- (ج) تقاطع الطرق الرئيسية ١٢٣ و ٤ مع الطريق المحيطة بالأحياء أو الطرق المحيطة بالحالات، واستخدمت فيها الكباري على امتداد طرق التوزيع وعبر أعلى الطرق الرئيسية.
- (د) تقاطعات بسيطة بثلاث تفرعات خاصة بطرق التوزيع والدخول إلى الحالات.

- المستوى الثاني من التطبيق:

الرحلة من خارج المدينة إلى محله الفردوس داخل حي الفناين

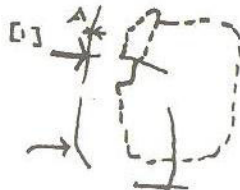
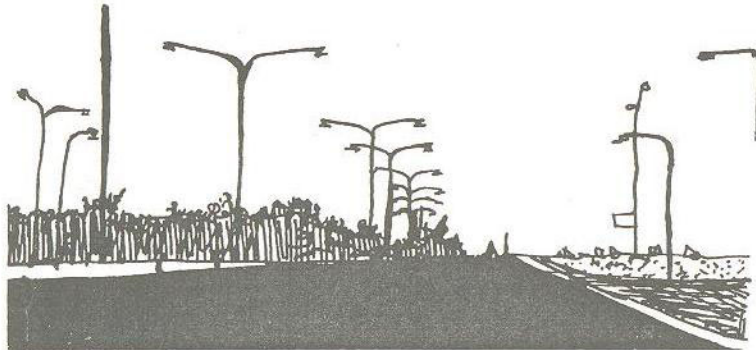
كان تتابع الرحلة من الخارج إلى محله الفردوس على النحو الآتي: اختيار المدخل القادم من الطريق رقم (١) [المسار أ ب]، ثم الالتفاف حول محله من الطريق رقم (٤) [المسار ب ج]، ومنها إلى طريق (اللولو) المحيط بالمحله ذاتها [المسار د]، ومنها إلى الطريق المحلي الداخلي (النخيل) [مسار د ع] و [المسار ع س]، ثم إلى الطريق الأقل (الفردوس) [المسار ص ص]. (الشكل ٤١)



أما النتائج فيمكن قراءتها على النحو الآتي:

الإحساس بأن الانتقال من مستوى الطرق الأعلى إلى المستوى الأقل داخل المحلات نفسها واضح جداً بالنسبة للمشاهد، إذ أنه يمكن الشعور بالوصول إلى مرحلة أخرى من التدرج في الطرق والبناء، ولكن تبدأ المشاكل في الحدوث مرة أخرى عند الانتقال والحركة داخل المحلات ذاتها إذ يشعر المشاهد بصعوبة الإحساس بالمكان، وذلك يمكن رصده في معايير الإدراك الحسي التي يوضحها الجدولين (٢) و(٤):

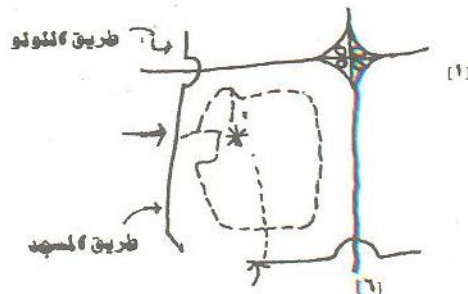
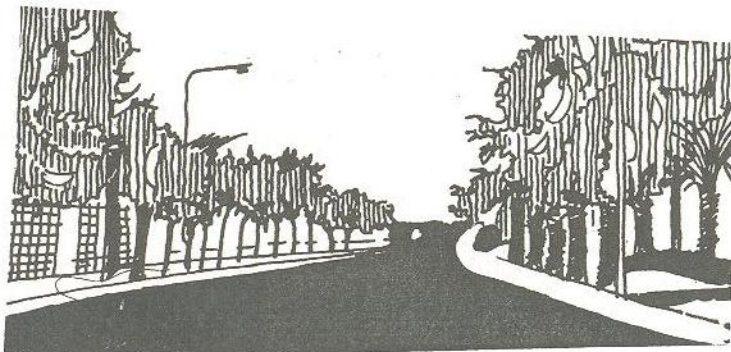
١- هناك صعوبة في تكوين صورة بصرية تمكن من تكوين إدراك حسي عند المشاهد أثناء حركته على الطرق السريعة (١) و(٤)، وكذلك على الطرق القرية منه والمحيطة بالمحلات مثل: اللؤلؤ والمسجد، الأمر الذي يتبع عنه صعوبة في إدراك ووضوح التقاطعات على هذه الطرق ومن ثم صعوبة التمكن من تحديد مداخل المحلات. (الشكل ٤٢)



- هذه اللقطة على طريق التوزيع اللولو قبل الدخول مباشرة إلى محل الفردوس، على اليمين طريق غير مجهد لمناطق الأحياء التي لم تند بعد، والطريق الذي لم يجهز بالكامل أو يجهز بصرياً أو جماليًا. لهذا كان من الصعب الحكم عليه من الناحية البصرية، وكون فيحقيقة الأمر لا يمكن للمشاهد المار بالسيارة أن يعرف أن التقاطع الذي على اليسار هو مدخل محل الفردوس.

(شكل ٤٢) صعوبة إدراك التقاطعات التقاطع على طريق اللولو [من مشاهدات الباحثين من الواقع المعرفي]

٢- عند الانتقال من الطرق السريعة إلى الطرق المحلية- عند مداخل المحلات تحديداً- يمكن تكوين إدراك بصرى واضح نتيجة لتوافر عوامل عدة منها: الانفراد (٦٦,٦٦٪)، والسيطرة (٦٠,٦٦٪)، ووضوح التقاطعات (٦٦,٦٦٪)، وجود مجالات الرؤية، وتميز الاتجاهات (٦٣,٦٦٪)، أما الذي ساعد على ذلك فهو الاختلاف في حجم الفراغات والانخفاض السرعة والإحساس بالتتابع الزمني للحركة، ولكن سرعان ما يتناقض هذا الشعور بالإدراك، ثم يتلاشى عند التحرك على الطرق الداخلية للمحل، على وجه الخصوص، على الطرق المحلية الفرعية (مثل الفردوس) حيث تؤدي الرتابة والتتشابه إلى ضياع الإحساس البصري بالمكان. (الشكل ٤٣)

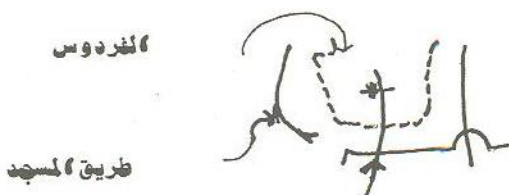
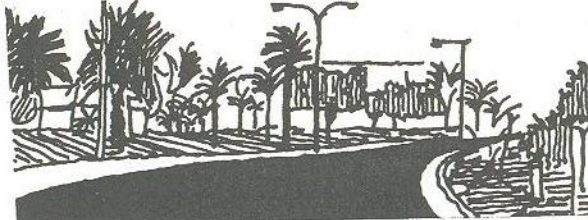


- اللقطة على طريق محلي داخل محلية الفردوس، من الواضح الاستخدام الكثيف للتغليف على الطريق. لكن يمكن مشاهدة هذه اللقطة في كل الطرق الداخلية في كل محلات أحياء المدينة، فكيف يمكن تكوين الإحساس بالمكان؟

(شكل ٤٣) ضياع الإحساس بالمكان [من مشاهدات الباحثين من الواقع المرئي]

٣- يمكن أيضاً الإشارة إلى أن الأسماء التي اختيرت للطرق ليست لها دلالة واضحة المعاني من جهة، كما أنها لا تتركز على منهج واضح لاختيار أسماء الطرق أو المحلات (٤٠٪) من جهة أخرى، وليس هناك أي علاقة بين محلية مكة بطريق الفردوس أو بمحلية بحد أو الحجاز، ومن ثم لا يستطيع الفرد الاستناد على هذه الأسماء ليكون لديهوعي بالمكان من ناحية ارتباط المكان بالمعنى الذي يعكسه الاسم.

٤- لم ينجح المخطط في الاستفادة من النباتات المحلية التي تتلاءم مع البيئات الحارة وشديدة الحرارة وذات الانطباعات البصرية المهمة، ولكن ساد الاستعمال المتكرر من التشجير داخل المحلات وعلى الطرق الداخلية (الشكل ٤٤)



- على الرغم من تنوع الأشجار والشجيرات في الجزر الوسطى وعلى جانبي الطريق إلا أنها لا تدل على وجود فكر بيئي وظيفي أو مناخي أو جمالي.

(شكل ٤٤) فشل استخدام النباتات [من مشاهدات الباحثين من الواقع المرئي]

ويعكّن تلخيص نتائج هذه الرحلة على النحو الآتي:

- نتج عن فكرة الطرق السريعة التي تخترق الأحياء (ولا تحيط بها) تأثيرات سلبية مثل الافتقاد إلى الإحساس الطبيعي لنقل الحركة من مستوى الطرق الأعلى إلى المستوى الأقل.
- أدى تشابه الفراغات العمرانية داخل المحلة وكذلك تشابه المباني والتقاطعات إلى تكرار في المنظر بالرغم من تغير المكان، وهو الأمر الذي أدى بطبيعة الحال إلى فقدان أهم مقومات الإدراك البصري كالتمايز والتفرد، وكل هذه العوامل السابقة جعلت مهمة انتقال الزائر بالاعتماد على التجربة البصرية شديدة الصعوبة.
- النتائج العامة
- أدى عدم الانتهاء من تنفيذ المدينة بكمالها في الزمن المحدد لها واقتضاء العناصر المهمة فيها مثل المركز الإداري والخدمات إلى الاستعابة بأحد مراكز الأحياء التي تم تنفيذها بالفعل وهو حي الفناتير ليكون مركز الخدمات والإداري المؤقت للمدينة، وهو الأمر الذي انعكس على عدم بناء رؤية مماثلة عند الوافدين إلى المدينة لما هو مخطط له من تشكيل المدينة إلى جزأين أساسيين يتوسطهما مركز الخدمات.
- أدى التأخير في تنفيذ المدينة وفق المخطط أو الاتجاه في البناء من ناحية الواجهات البحرية وليس من الوسط إلى اقتراح طرق أخرى غير المخطط لها وأصبحت هي الطرق الرئيسية حتى الآن مثل طريق رقم ٦، وأصبح المدخل الرئيسي الحالي للمدينة عند تقاطع كل من الطريقين (١) و (٦) في نقطة تتشابه وظيفياً وبصرياً مع كل التقاطعات الأخرى الواقعة على الطريق رقم (١) في اتجاه المنطقة السكنية أو الصناعية.
- يظل التشابه النسبي الواضح بين هذه التقاطعات يمثل مشكلة بصرية لكل العابرين من وإلى المدينة عند الدخول والخروج دون تكوين أي انطباعات ذهنية تمكن من تحديد الاتجاهات أو التعرف على المدخل الرئيسي للمدينة.
- من الملاحظ سيطرة المسطحات الخضراء- المبني على أساسها تنفيذ المدينة وفق مفهوم المدن الحدائقية- ولكن عاب هذا التوجه عدم الاستفادة من التنوع والغنى الذي يمكن تحقيقه عبر الاستعمال الموجه للنباتات، سواءً على الطرق ومحاور الحركة الرئيسية والثانوية أو عند المسطحات الخضراء المشكلة لحدود الأحياء، وأيضاً على مستوى التشجير بشكل عام أو استخدام النباتات الأرضية، وقد يكون هذا التشابه والتكرار أحد أسباب فقدان الاتجاه وعدم الوضوح.

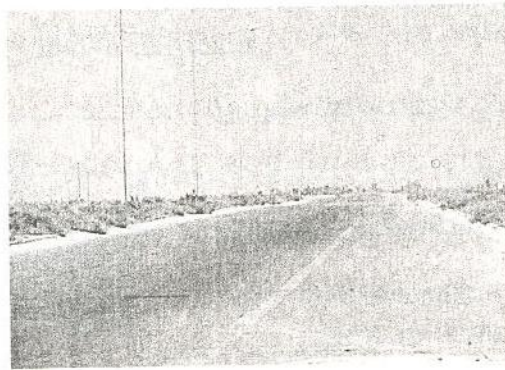
- صُممَت المدينة باعتبارها مجموعة من المدن المستقلة المتجاورة - كهدف تخططي - فكل حي مستقل بمحلاه ومتباعد عن الأحياء الأخرى بجزام نباتي ضخم، ولكن لم يتبعد هذا الفكر الوظيفي أية محاولات لتأكيدِه من الناحية البصرية فقد لا يشعر المشاهد بأنه قد انتقل من حي إلى آخر إلا بعبور الحزام الأخضر، والتشابه في أدق التفاصيل للهيئات العمرانية أدى إلى جعل المشاهد في حيرة: عن أين هو الآن؟
- ارتكز الفكر التخططي على سيادة الحركة الآلية، فالسيارة هي أساس المقياس العمراني الوظيفي، وبات الحجم العمراني لكل المدينة وعناصرها أكبر بكثير من قدرة الإنسان على تبعها، وطغى هذا التوجه على مفاهيم المقياس الإنساني والإحساس بالمكان. (الشكل ٤٥)



- من الملاحظ سيادة حركة السيارة على المكان مع طغيان مقياسها الفائق على فراغات المدينة ومناطقها المفتوحة.

(شكل ٤٥) وضوح سيادة حركة السيارة على طرق المرور الآلي

- افتقدت المدينة عناصر تأكيد المداخل، حيث لا يفرق المشاهد أن بين المداخل سواء كانت الرئيسية أو التي بين الأحياء. (الشكل ٤٦)



- لعله من المناسب إعادة التذكير بأن عناصر تكوين الصورة البصرية الازمة لتحديد المكان والاتجاه لا تكتفي فقط بالمباني، ولكنها متعددة مثل: السيارات والمجسمات واللوحات الإرشادية .

(شكل ٤٦) التشابه النسبي بين المداخل على مستوى المدينة والأحياء والمخاللات

- انخفاض العناصر البصرية المهمة عدا بعض المنشآت مثل الهيئة الملكية لمدينة الجبيل أو الموليداي إن.
- تمثل الواجهات البحرية للمدن الساحلية المرجع البصري الفريد والمهم بالنسبة لشاغليها، والمتبع المشاهد لكورنيش حي الفناتير - بالرغم من التوجه التخطيطي الأساسي عن كونه مسار مشهد يربط كل المدينة ببعضها من ناحية الماء- إلا أن هذا لم يحدث في الواقع فكورنيش الفناتير لا يمثل أية علاقة بصرية بالنسبة للمدينة ناحية حي الفناتير. كما أن العابر في الحالات الداخلية لا يمكنه اعتماد الكورنيش كمرجع بصري مهم كما هو الحال في المدن الأخرى مثل جدة أو الخبر أو الدمام، بالإضافة إلى افتقاد الواجهة البحرية إلى العلامات المميزة، وإن وجدت فلا يوجد ترابط مع بعضها نتيجة لكبر المقاييس المعتمد على الحجم المستخدم.
- تعتبر مراكز الأحياء من العلامات البصرية وذلك لاختلاف مبانيها عن الأحياء السكنية وتنوع التفاصيل بها وزيادة الإيقاع الحركي فيها، إلا أنها في وضعها هذا لم يستفد منها كعناصر للإدراك على مستوى المدينة وذلك لوجود مراكز الأحياء على شارع الكورنيش المخفي بصرياً عن مسارات الحركة الرئيسية الواسعة للأحياء السكنية والواصلة إليها من مراكز العمل في المنطقة السكنية، ومن خارج مدينة الجبيل.
- لم يتعامل المخطط مع المدينة باعتبارها مدينة عربية إسلامية، لكن ساد تأثير الفكر الغربي (ومقصود به المبني على أفكار المنظرين المعماريين الغربيين في تعاملهم مع المدن، متوجهين بعض مبادئ العمران العربي كالخصوصية والحرمة ومكانة المرأة والارتباط بالمسجد) على توجهات التعامل سواء على مستوى التشكيل العمالي للنسيج (العلاقة بين الكتلة والفراغ) أو على مستوى الكتل المعمارية، ومن ثم فقدت المدينة أهم عناصر الإدراك الحسي مثلاً في الفراغات العمانية ذا المقاييس الحميم (الذي يحقق التالق بين جموعات محددة من الناس في مناطق السكن أو الأسواق)، خط السماء المتغير الذي تشكله ارتفاعات المآذن والمباني. ولكن تحتاج هذه النتيجة إلى مشروع تقييم خاص بها.

٧. خاتمة وتوصية

- لم يكن هدف هذا البحث الخروج بتوصيات بقدر ما استهدف عمل تقييم محدد لمشكلة بالاستعاناً منه بتجربة تقييم ما بعد الإشغال POE، ولا توجد جهة محددة طالبة لهذه التوصيات، وبشكل عام يمكن حصر التوصيات في ثلاثة فئات مبنية على أساس تدرج المدينة وشبكة الطرق بها.
- ١- مشكلات يمكن حلها على مستوى الطرق الرئيسية الناقلة للحركة من خارج المدينة إلى أحياها القائمة، والطرق العرضية الناقلة للحركة بين الأحياء ومن نفس مستوى الطرق الأولى، مثل: الاهتمام بتحديد المداخل والمخارج، تسهيل مسألة إدراك الحدود الخارجية للكتل العمارية، تحقيق التمايز للتقاءات، تمييز المباني على جانب الطرق، تكوين مجالات رؤية واضحة بالاستعاناً بالعلامات المميزة، مراجعة التسميات (الأرقام والأسماء)، بما يتناسب مع المكان، إعطاء عمق للتشكيل بالنسبة للمباني أو عناصر عمارة البيئة.

- ٢- مشكلات يمكن حلها على مستوى طرق التوزيع الفاصلة بين الأحياء ووصلة للحركة إلى داخل المخلات السكنية، مثل: خفض الرتابة والتتشابه عند التقاطعات وفي حال الانتقال من الطرق السريعة إلى طرق التوزيع، تنوع استعمال النباتات والتشجير، تأكيد الاختلاف في أشكال الفراغات العمرانية داخل المخلات وفقاً لوظائفها.
- ٣- مشكلات يمكن حلها على مستوى الطرق المحلية والأدنى داخل المخلات والحرارات، وأغلبها مرتبطة بالتشكيل الحجمي للطرق والناثئ عن طابع البناء المطل على هذه الطرق.

وتوصي هذه الدراسة في الختام بضرورة تبييه الجهات المعنية بإدارة وتشغيل المجتمعات العمرانية الجديدة أو القائمة بالتوسيع في أعمال مشروعات تقييم ما بعد الإشغال للاستفادة بتنتائجها في مراحلها الثلاث طويلة المدى ومتوسطة المدى وقصيرة المدى.

الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية السعودية الجديدة

يهدف هذا الباب إلى إجراء دراسة استدلالية indicative study لتقدير الأداء العمراني للأماكن المواجهة

للماء في المدينة العربية الجديدة. تركز هذه الدراسة على تلبية رضا المستعملين في مجال استعمال شواطئ البلدان الساحلية مما يتزامن مع خلفياتهم الاجتماعية- الثقافية والحضارية وعلى ضوء المتطلبات الوظيفية (النشاطات) الجديدة في كل بلد. وهو الأمر الذي يدعو إلى استكشاف أهم ملامح الأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية الجديدة لحصر معايير الأداء المرتبطة بتصميم وتحفيظ فراغات الشواطئ وعماراتها.

الباب الثاني

تبدأ هذه الدراسة بالخروج بمؤشرات أولية حول الفكر العربي خلف إعداد عمارة الشواطئ تحديداً، ومن ثم الوصول إلى صياغة أولية للمعايير التصميمية والتخطيطية المهمة بتطوير الأداء العمراني وتقديره بهذه المعايير وفقاً لأهميتها. يضم هذا الباب قسمين: أوهماً عن التعريف بعمارة الشواطئ والأماكن المواجهة للبحر من ناحية المفاهيم والمكونات والمعايير، وثانياً - اختبار كفاءة أداء الواجهة المطلة على البحر والواقعة في حي الفناتير بمدينة الجبيل بالسعودية من خلال مرحلة الاستدلال، والتي تعنى بتحليل الدراسات المكتوبة عن الواجهة محل الدراسة، فالانتقال للموضع للتعرف عليه من خلال إجراء دراسة ميدانية تعتمد على الملاحظة بالمشاهدة لبيان مدى مطابقة الموضوعات المؤثرة على الأداء المستعملة في الواقع الفعلي للمعايير التصميمية النظرية من جهة، ومعرفة مدى ملاءمتها للمستعملين بالاستعانة بمعايير التقييم من جهة أخرى.

ويمكن تركيز المساهمة الرئيسية لهذا العمل في التعريف ببعض الدلالات المميزة للأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية الجديدة كجهد نظري يهدف إلى صياغة معايير تقييم أدائها العمراني. أما الجهد التطبيقي فيه تم باختبار بعض من هذه المعايير في الوضع الراهن، والخروج بالدروس المستفادة الناتجة عن المقارنة بين المجهدين النظري والتطبيقي.

وتنتهي هذه الدراسة بتقديم بعض التوصيات التي تهدف إلى رفع كفاءة الأداء للواجهات المطلة على الماء بوجه عام وكفاءة أداء واجهة حي الفناتير بوجه خاص، والهدف العام هو تحقيق رضا المستعملين في هذا الحال سواء للعمaran القائم في مستوى أو الجديدي في مستوى آخر. وخلصت هذه الدراسة إلى أهمية مراجعة تصميم الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية على ضوء المعايير الحاكمة.

١. الأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية - مدخل وتقديم

يتميز الوطن العربي بتكوينه الحاوي لتنوعات من المسطحات المائية الممتدة كالبحار والبحيرات والأنهار والقنوات المائية، ومن ثم اتخذت العديد من بلدان الوطن العربي مواقعها بالقرب من الماء (المصريين القدماء والبابليين) من قديم الزمان، لتكون مصدراً للرزق في الديابات المبكرة (الصيد- الزراعة- الاتجاه بالإتجاه)، ثم للتبادل التجاري بين الدول، فالسياحة في الوقت الراهن. ومن هنا فرضت الظروف الطبيعية ضرورة التعامل مع هذه الحدود البحرية (الشواطئ) على ضوء انعكاساتها على الميكل العماني للبلدان الواقعه عليها من ناحية، ومعرفة التأثير العكسي للكتلة العمرانية بكل ما تحمله من طابع وهوية على هذه الواجهات عمرانياً من ناحية ثانية.

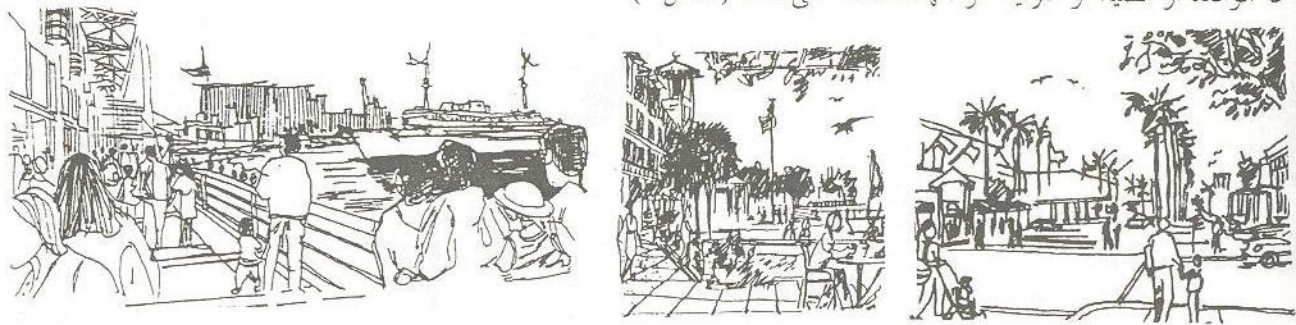
ويتفق طابع وسلوك الشعوب المطلة على البحار- ويطلق عليها البلدان الساحلية- مع ذلك الارتباط الوثيق بالماء، فسكانها يعملون بكل ماله علاقة بالمحيط المائي مثل، أعمال الصيد، واستخراج اللؤلؤ، وصناعة السفن، والتبادل التجاري، والترفيه. (الشكل ١)



- ١- مراكب الصيد حرفه أهل المكان في شاطئ بلدة دارين بالمنطقة الشرقية، السعودية.
- ٢- رصيف استقبال السفن على شاطئ مدينة الخبر، المنطقة الشرقية، السعودية.
- ٣- بعض لقطات من شاطئ مدينة الجبيل الجديدة، السعودية.

(شكل ١) بعض ملامح طابع وسلوك الشعوب في الأماكن المواجهة للبحر [من مشاهدات الباحث]

ونتيجة للامتداد العمراني لهذه المواقع المطلة على الماء فإن سكانها يتميزون بالانطلاق والحرية. وعادة ما تتأثر هذه البلدان الساحلية بكل التأثيرات الوافية عليها نتيجة للاستفادة من المعابر المائية كطرق للاتصال والاتصال، فالموانئ الممتدة على شواطئ هذه البلدان تحمل معها الثقافات الوافية من كل أنحاء العالم. وفي الغالب تحولت بعض هذه البلدان إلى محطات تجارية مهمة مثل: شواطئ الإسكندرية، وبور سعيد، ودمياط بجمهورية مصر العربية، ودبي بالإمارات العربية المتحدة، والجبيل وينبع بالمملكة العربية السعودية، وغيرها على سواحل البحر الأبيض المتوسط أو البحر الأحمر أو الخليج العربي. ومع حركة التجارة الوافية من جهة أو الحركة السياحية من الجهة الثانية تنتقل الثقافات وتختلط بال מורوث الحضاري القائم لتساهم في تشكيل السلوك الشعبي الوطني، وعنه يتكون الطابع العمراني والمعماري للبناء في هذه البلدان. عمرو الوقت اهتمت البلدان ذات الحدود المائية بالشراطط الساحلية وتشكيلها العمراني للاستفادة بما في العديد من النشاطات كالموانئ لاستقبال حركة التجارة والسياحة الوافية أو الصيد أو الترفيه كواجهات مطلة على الماء. (الشكل ٢)



- واجهة البحر المواجهة للماء، السعودية.

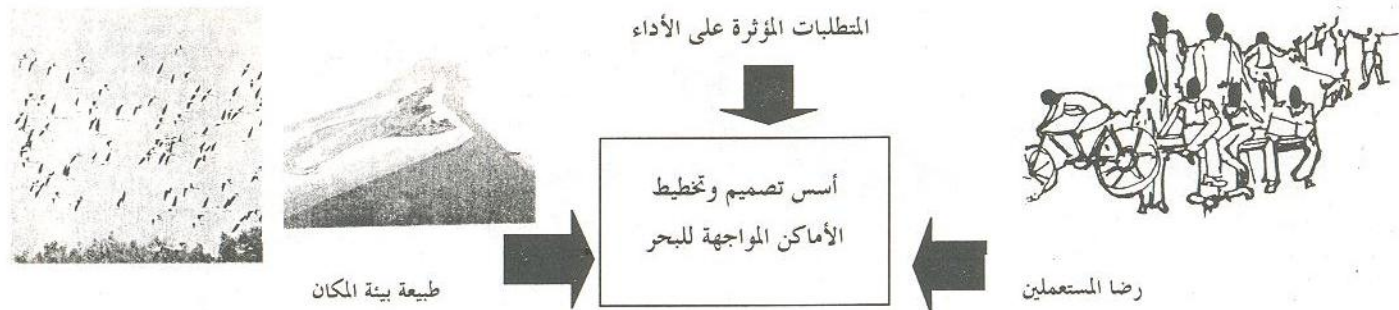
(شكل ٢) بعض ملامح سلوك المستعملين للترفيه في الأماكن المواجهة للبحر [من مشاهدات الباحث]

ولعل شواطئ مدن بعض البلاد مثل مصر وتونس وال سعودية توضح مدى الاستفادة من هذه الشراطط بتحويلها إلى مناطق مهمة لممارسة نشاطات الترفيه على مدار العام وفي الأوقات الموسمية. و يعد موضوع الشواطئ كمواضع للترفيه هو الركيزة لاختبار الأماكن المواجهة للبحر وتقييم أدائها في هذا العمل، حيث نشأت مع الزمن وظائف أخرى لأماكن ممارسة النشاطات في واجهات البلدان الساحلية فتحولت من مجرد واجهات تطل على البحار إلى أماكن تمارس عليها نشاطات متباينة عن الوظائف الأخرى التي تمارس داخل المناطق العمرانية بتعدد أشكالها مثل: السباحة، ركوب القوارب، الصيد، الغطس، ألعاب الشاطئ، الجلوس، المشي، رياضات الشاطئ. أما المعالجات العمرانية والمعمارية فهي تختلف وفقاً لمتطلبات الجماعة الإنسانية والظروف الاجتماعية والثقافية والاقتصادية لكل مجتمع.

وما دام الأمر كذلك، فالضرورة تفرض على المعماريين والمخططين ومصممي البيئات العمرانية الخارجية صياغة إطار يكتمّل هذه البيئات في كل من النواحي الآتية: اختيار الموقع، العلاقة بالكتلة المحيطة، النشاطات وعلاقتها النسبية على ضوءقوى المجتمعية - الثقافية للشعوب على اختلاف أنواعها، الظروف الاقتصادية والسياسية. أما أهم ما يجب أن يؤخذ في الاعتبار هنا فهو صياغة معايير عمرانية عربية تصلح لتكون كبمادئ وأسس تصميم تراعي المتطلبات المؤثرة على الأداء العمري في مواجهة متطلبات المستعملين.

١.١ نحو المنهج- المتطلبات المؤثرة على الأداء

تسعى هذه الدراسة إلى التعرف على بعض المتطلبات المؤثرة على الأداء العمري في الأماكن المواجهة للبحر، ويمكن القول أن هناك أركانًا يجب مراعاتها عند دراسة أساس تصميم هذه الأماكن هي: رضا المستعملين، طبيعة بيئة المكان، تلبية المتطلبات المؤثرة على الأداء. (الشكل ٣)

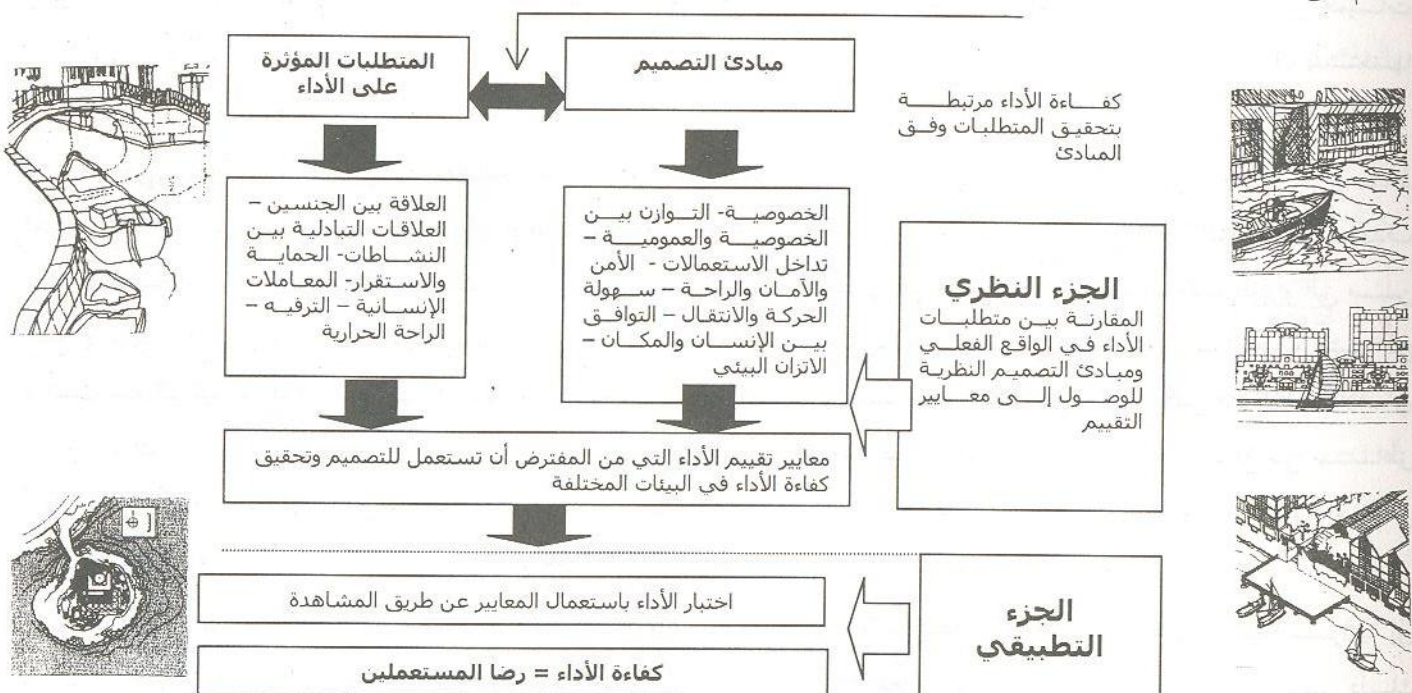


(شكل ٣) ثلاثة أركان أساسية يجب مراعاتها عند دراسة أساس تصميم وتحفيظ الأماكن المواجهة للبحر [من إعداد الباحث]

المستعمل هو كل إنسان له علاقة مباشرة (مستعمل رئيس) أو غير مباشرة (العابرون أو الجيران)، والرضا هنا ناتج عن تلبية متطلبات هؤلاء المستعملين، بينما طبيعة بيئة المكان هي السمات الطبيعية والعمريّة الخاصة بكل حيز عمراني له حدود معروفة. أما الأداء فيعرف بأنه قابلية البيئة لدعم متطلبات شاغليها التي توصف من خلال مجموعة من مبادئ التصميم، فالأداء هنا يمثل حلقة الوصل الحاكمة لقياس مدى نجاح أو فشل المنشآة.^[٧]

إذن فالأداء هو قابلية البيئة لدعم متطلبات شاغليها من خلال مجموعة من مبادئ ومعايير التصميم. ويمكن الحكم على كفاءة (نجاح/فشل) أي بيئة من خلال التعرف على مدى ما تحقق من متطلبات للشاغلين في حدود ما تفرضه المبادئ والمعايير على المستوى النظري. وإذا كانت المتطلبات المؤثرة على الأداء العمري هي: العلاقة بين الجنسين، العلاقات التبادلية المترافقية بين النشاطات، الحماية والاستقرار، المعاملات

الإنسانية المثالبة، الراحية الحرارية، فالمبادئ هي: الخصوصية، التوازن بين الخصوصية والعمومية، توازن الاستعمالات، الإحساس بالمكان، الأمان والأمان والراحة، مباشرة الحركة والانتقال بسهولة (الاتصالية)، التوازن البيئي، التكيف (التأقلم) بين الإنسان والمكان، البساطة والتركيب، المكانة الاجتماعية والاقتصادية، حقوق المرأة والطفل [١٢]. وكلما كانت المتطلبات مبنية على فهم واع للمبادئ كانت أكثر فائدة عند الاستعارة بها في البدايات المبكرة لإعداد عملية التصميم، وفي مراحل التقييم تحول هذه المبادئ لتكون معايير للقياس والحكم على كفاءة الأداء. وتعتمد هذه الدراسة على منهجية محددة لصياغة معايير القياس (التقييم) التي تمكن من تحقيق كفاءة الأداء ومن ثم رضا المستعملين. وتكون هذه المنهجية من جزء نظري لمراجعة مبادئ التصميم والتخطيط الحاكم للأماكن المواجهة للبحر ومقارنتها بالمتطلبات المؤثرة على الأداء في الواقع الفعلي للوصول إلى معايير التقييم، والجزء الآخر تطبيقي يهدف إلى اختبار أداء الأماكن المواجهة للبحر من خلال تبع سلوك المستعملين وتقييمه ومن ثم الحكم على كفاءة الأداء. (الشكل ٤)



(شكل ٤) منهجية الدراسة [من إعداد الباحث]

٢.١ في المفاهيم والملامح الخاصة بالأماكن المواجهة للبحر وعمارة الشواطئ

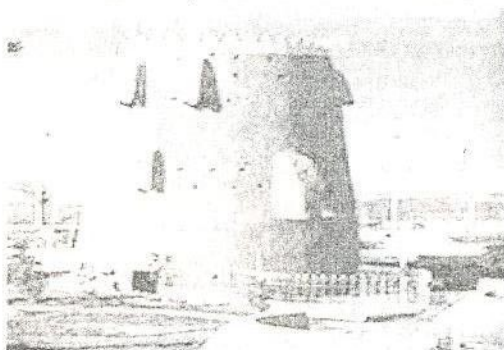
يمكن تعريف المصود بـ **صطلح الأماكن المواجهة للبحر** - من وجهة نظر هذه الدراسة - بأنها كل امتداد طبيعي عمراني يمر بمحاذة الشريط الساحلي البحري، ويعرف **أماكن تسمح بإقامة نشاطات خارجية** تتم من خلالها الممارسات الحياتية وثيقة الارتباط بالترفيه، مثل: السباحة، الصيد، ركوب القوارب، التزلج على المياه، ألعاب الشواطئ. إلى جانب ما توفره من مواضع لاستكمال هذه النشاطات ممثلة في: أماكن السكن، والإقامة كالشاليهات والكائنات والخيام. بالإضافة إلى الخدمات المجتمعية الشاطئية، مثل: الوجبات السريعة، المطاعم، وأحياناً تتواجد فيه الأندية الرياضية والنادي الثقافي والملهي ومناطق الألعاب والتخييم.

يعرف (برين) **Breen** **الأماكن المواجهة للبحر** بإدراها "الماء المائي في المدن والبلدان بكل أحجامها، يمكن أن يكون هذا الماء المائي هو البحر والأنهار والبحيرات والبحيرات والخليجات والقنوات. بينما تشمل مشروعات الأماكن المواجهة للبحر أو المائية كل شيء من محظيات الحياة البرية أو محتوى للقنوات المائية وكل ما بينهما من نشاطات، وقد تخطط هذه المشروعات لتكون تحت اعتبارات محددة ويمكن أن يستعملها العديد من الناس أو يتلقونها". [١]

أما أهم الملامح المميزة للأماكن المواجهة للبحر فهي الوجود المائي القابل للاستعمال كأساس، الامتداد الطولي والافتتاح والانسatz العرضي لهذا الشريط الرملي، **الواحد الرحب للشواطئ** كمواضع للإقامة والحركة والاتصال غير المحدود بالكتلة البناءة القائمة أو المستهدف تبنيتها، القابلة للتنمية والتطوير لاستيعاب النشاطات الترفيهية المستحدثة، التمايز البصري على ضوء التكوينات الطبيعية للشواطئ أو التي من صنع الإنسان كجزء من عمارة المكان. إذن فعمارة الشواطئ تفرض ضرورة الاهتمام بمجموعة من العوامل أهمها: التركيبات الوظيفية للشواطئ وتحتفل هذه التركيبات وفقاً للمستويات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية السائدة بين تميز ومتوسط وشعبي. كما يعكس هذا الاختلاف في المستويات التباين العمري والمعماري بين قرى سياحية فاخرة أو شاليهات، أو كائنات متوسطة الحجم والمقياس، أو منشآت خفيفة على مناطق رحبة فضاء كالخيامحدودي القدرة على الدفع أو للشباب. ويتبعها بالضرورة تغير في أشكال خدمات الشاطئ بين المطاعم الفاخرة ومراسي اليخوت (المارينا) والفنادق إلى مطاعم الوجبات السريعة إلى أكشاك المرطبات والمشاجات.

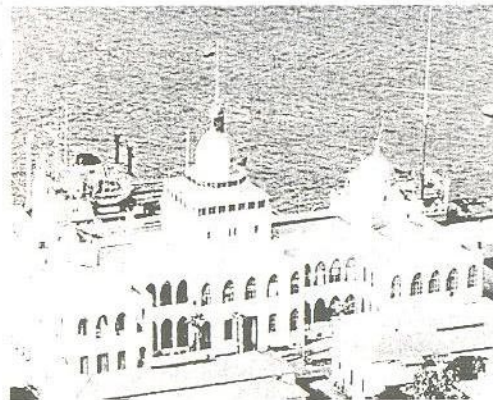
كما تباين النشاطات بين السباحة وركوب الخيل والتزلج على المياه والرياضيات المائية المميزة كالغطس واستعمال المراكب الشراعية إلى العاب الشاطئ الخفيفة مثل كرة السلة أو كرة السرعة فالألعاب الشاطئ الشعبية مثل كرة المضرب (الراكت) وكرة القدم وغيرها. يلبي ذلك الاهتمام بالتكوين البصري للشواطئ وهو ما يفرضه الطابع العام للكتلة البناءة القائمة بداية أو نتيجة لمحور ذات قائمة بالفعل لها مميزات تاريخية

أو عقائدية أو مكانية كالموانئ والقلاع والمعابر والقنوات المائية، وعناصر أخرى تضيف إلى ملامح التمايز البصري مثل الفنادق العائمة والمطاعم والساحات المفتوحة وأيضاً الأبراج والأعمال النحتية (المجسمات) والعناصر التاريخية. ويستطيع المستعمل لهذه الواجهات استيعاب تجربة بصرية محددة من خلال حركته وانتقاله عبر فراغات الشواطئ وعمارتها. إذن كل من هذه الشواطئ يكون تعبيراً دقيقاً عن الطابع والهوية الشخصية للمكان بما يحمل من مفردات بنائية متمايزة بدلائلها المعرفية، وتعكس هذه الدلالات بالضرورة وتكون عند المشاهد بمجموعة من الانطباعات المنقولة من خلال الصورة الذهنية عبر تحولها من مجرد رؤى بصرية إلى انطباعات فكرية، ثم إلى إدراكات، فحالات معرفية ذات مدلولات واقعية عن المكان. وبطبيعة الحال تختلف تجربة المشاهدة من شاطئ إلى شاطئ آخر نتيجة لتغير المعلم والإسقاطات المعرفية، ومن ثم يمكن تصنيف الأماكن المواجهة للبحر وظيفياً وفقاً للمفهوم السابق على النحو الآتي:



(شكل ٥) الموانئ: مدينة الجبيل الجديدة، السعودية

١- الموانئ: الأماكن المواجهة للبحر المخصصة لممارسة نشاطات ركوب السفن، والبواخر، والانتقالات التجارية والسياحية عبر البلدان المختلفة وعادة ما تكون مستقلة، مثل مدينة الجبيل الجديدة في المملكة العربية السعودية. (الشكل ٥)

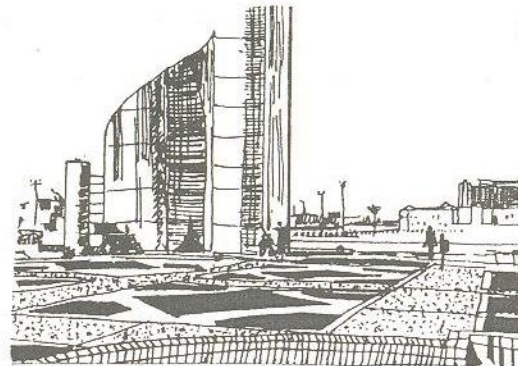


(شكل ٦) القنوات الدولية: السويس، مصر

٢- القنوات الدولية: الأماكن المواجهة للبحر على المعابر المائية الدولية مثل قناة السويس على البحر الأحمر وهي مناطق غير مخصصة للسباحة ولكنها مخصصة لعبور السفن مثل السويس وبور سعيد في جمهورية مصر العربية. (الشكل ٦)



٣- الشواطئ: الأماكن المواجهة للبحر المخصصة لمارسة نشاطات الترفيه وتمثلها الشواطئ الممتدة على البحار القابلة للاستعمال الإنساني في السباحة وركوب القوارب والتزه ومثال لها شاطئ الخبر في السعودية من المدينة الجديدة. (الشكل ٧)



البوابة الرئيسة



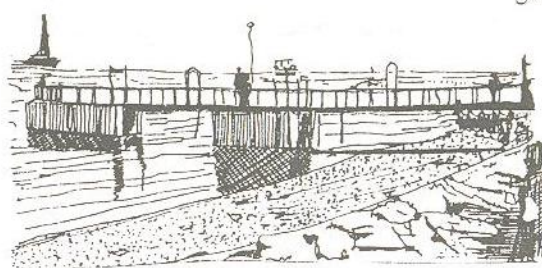
١- مسار حركة المشاة



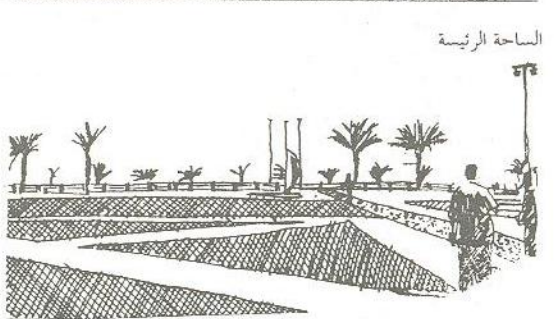
مر التخييل



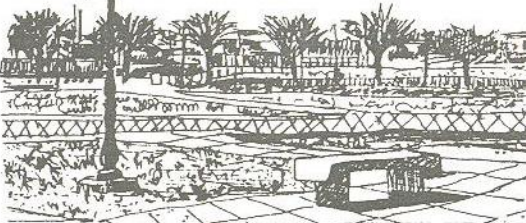
الساحة الرئيسة



رسيف انتظار السفن



أماكن الجلوس



(شكل ٧) شاطئ مدينة الخبر بالمنطقة الشرقية، السعودية [من مشاهدات الباحث]

١. ٣ النشاطات والوظائف- الأحداث

تطرح هذه الدراسة مفهوم الترفيه للحكم على مدى فاعلية وكفاءة أداء الأماكن المواجهة للبحر، حيث يشكل موضوع الترفيه أحد العوامل المؤثرة على تشكيل الأماكن المواجهة للبحر، وتكونها عمرانياً وعممارياً [٢]. وهو الأمر الذي يفرض ضرورة اختيار النشاطات التي يمكن ممارستها هناك بقصد تسهيل هذه المهمة لمستعملي الشواطئ، فتبدأ بالنشاطات المائية، مثل: السباحة وسباق المركبات الشراعية والقوارب البحارية والتزلج على المياه، النشاطات الترفيهية كالملاهي وركوب الخيل وألعاب الشواطئ، مطاعم الشواطئ للوجبات السريعة أو مطاعم الخدمة، أماكن الجلوس والسير على الأقدام بقصد الترفة وركوب الخيل والدراجات، كما توجد أحياناً المراكز الثقافية والترفيهية ومراكز الشباب ونشاطات السكن مثل القرى السياحية بما فيها الكبائن والشاليهات والخيام.

أما الترفيه باعتباره حدثاً على الأماكن المواجهة للبحر فيختلف وفقاً للموقع وما يحيط به من عادات وتقاليд وموروثات تتباين في الفكر الغربي عنه في الفكر العربي، فعلى سبيل المثال، نشاطات الترفيه الشائعة في العالم الغربي تسمح بالسباحة المختلطة للجنسين معاً، أو حتى الجلوس على الشاطئ بملابس السباحة وهو أمر غير مرغوب فيه على الشواطئ العربية، وحتى في الأخيرة فإن الأفكار والتقاليد والعادات تختلف في بلدان العالم العربي شرقاً وغرباً، فعلى سبيل المثال، ما يمكن أن يمارس كنشاطات في الفراغات الخارجية على الشرائط الساحلية في كل من مصر وتونس وسوريا مختلف عن تلك التي يمكن ممارستها في بلدان ك دبي والبحرين، وكلها تختلف دوماً عن نشاطات الشواطئ في المملكة العربية السعودية.

على الرغم من ذلك، فإن النشاطات التي يمكن ممارستها على الشواطئ السعودية متعددة ولا تقل بأي حال عن تلك الموجودة على الشواطئ الأخرى، ولكن مع تحفظ عام و دائم هو الداعي لعدم الاختلاط بين الجنسين في الأماكن العامة والاهتمام بتحقيق الخصوصية الفردية والأخرى العائلية. أما النشاطات التي يمكن أن تتضمنها هذه الشواطئ فهي السباحة كنشاط مائي مهم (ولكن مع توفير أماكن أو أوقات خاصة لكل من الرجال والنساء)، الصيد، الركض والمشي، جلوس العائلات والشباب، لعب الأطفال.

١. ٤ القوى المجتمعية المؤثرة على عمارة الشواطئ

تشكل الأماكن المواجهة للبحر الجانب الرئيس والهام لأهالي البلدان الساحلية، حيث كانت الممارسات الحياتية-سواء المتعلقة بالعمل والرزق أو السفر والترحال أو الترفيه والاجتماع- تتم على الشريط الساحلي أو بالقرب منه، وتمرور الوقت تغيرت ملامح هذا التعامل لتصبح في الوقت الحاضر لتوفير مواضع الترفيه بكل أشكاله. وانختلفت هذه الملامح بين الماضي والحاضر نتيجة لتغير تأثيرات القوى على النحو الآتي:

■ القوى الاجتماعية- الثقافية: وجدت الشواطئ في كافة البلدان الساحلية المطلة على البحار والأهماء، فنشأ عندها حب الارتباط بالماء باعتباره مصدرًا للحياة والرزق والنمو (في الزراعة والصيد)، إذ أنه يتيح ممارسة كل جوانب النشاطات العادلة لمؤلاء الناس. ونتيجةً لتعدد الممارسات الحياتية والضغوط المعاصرة تغيرت القوى المجتمعية، فظهرت متطلبات أخرى مثل الترفيه بأشكاله الحالية لقضاء أوقات الفراغ أو بعض أوقات من العام كنهاية الأسبوع أو الأعياد والمناسبات العامة. وحدث أن وجد الإنسان المعاصر أن الشواطئ تمثل موقعًا ملائماً لكل هذا، فهي توفر الاستمتاع بالمياه في السباحة أو الصيد أو الغطس، وركوب القوارب والتزلج على المياه، وأيضاً في تعدد ألعاب الشواطئ. ولكن اختلفت هذه النشاطات في العالم العربي عنها في العالم الأخرى. أما في البلدان الخليجية فكان الاختلاف أوضح نتيجةً لتأثيرات القوى المجتمعية- الثقافية الناشئة من العقيدة من جهة والعادات والتقاليد والمرور ثالث الشعيبة من جهة أخرى، حيث أثرت كل هذه القوى على سلوك المستعملين للشواطئ والشاغلين لها. وأهم ملمح لهذه التأثيرات هو الرغبة في توفير الحماية من الغرباء أو المتطفلين (حماية العائلة والمرأة والطفل- مفهوم الحرمة)، الانشغل بما يهم العائلة الواحدة دون جرح خصوصيات الآخرين، الرغبة في الانفراد والاستقلال دون الإخلال بمسطحات الإشغال، توفير أماكن لممارسة النشاطات الخاصة للجنسين مع التركيز على النشاطات النافعة، خفض فرص الاختلاط أو التداخل بين النشاطات، الإحساس دوماً بطبيعة علاقة المسجد بأماكن ممارسة النشاطات الترفيهية (الحد من الغفلة). كما تصيب تأثيرات هذه القوى بعض ملامح متطلبات النشاطات التي يرغب المستعمل العربي الخليجي في وجودها ومنها، انشغاله ضمن اهتمامات الأسرة بالأطفال وألعابهم وما يفيد في تسليتهم والترفيه عنهم، توفير أماكن لممارسة النشاطات الخاصة للجنسين مع التركيز على النشاطات النافعة، خفض فرص الاختلاط أو التداخل بين النشاطات، الإحساس دوماً بطبيعة علاقة المسجد بأماكن ممارسة النشاطات الترفيهية (الحد من الغفلة)، توفير اللقاءات بين أفراد العائلات من الجنسين (جزء مخصص للنساء وجزء آخر للرجال)، توفير أماكن تناول المرطبات والطعام والخدمات اليومية بسهولة ووفرة. أما الشباب فإنه يفضلون أماكن الألعاب الرياضية الجماعية وفي موقع بعيد عن العائلات. وهنا يبدو تأثير القوى الاجتماعية- الثقافية واضحًا في مسائل الفصل والتخصيص معاً، إذ أنه في الوقت الذي تتطلب فيه الضرورة الفصل بين العائلات والعزاب، فإن الحاجة تدعوه إلى توفير أماكن ملائمة لكل منها، وعلى وجه الخصوص، في النشاطات التي تتطلب ممارستها قدرًا كبيرًا من الخصوصية مثل السباحة، الاهتمام بتوفير أماكن للجلوس على الشاطئ وبالقرب من المياه، عدم جرح خصوصية الجلوس بتدخل أماكنها مع أماكن السير والمرور الآلي وركوب الدرجات أو الخيول.

■ القوى الاقتصادية: يمثل العامل الاقتصادي للمجتمعات العربية الخليجية تحديًا من نوع مختلف عن ذلك الموجود في البلدان النامية أو محدودة القدرة على الصرف، إذ أهم ما يميز هذه المجتمعات هو الوفرة وقدرة المستعملين على الدفع في الخدمات المقدمة إليهم. وهو الأمر الذي يفرض ضرورة التعامل مع هذا الجانب على ضوء متطلبات المستعملين المرتكز على اختيار الأفضل والأوفر. يعكس ذلك على معدلات

الاستعمال (نصيب الفرد)، تعدد النشاطات، توافر الخدمات المجتمعية، تباين التشكيلات المعمارية والعمارية إنسانياً، بالإضافة إلى التأثير الواضح لهذا العامل على جوانب الحافظة والصيانة. كما يفضل في هذه الشواطئ العامة عدم تحديد أسعار للدخول، وإن كان من الممكن - لتعويض بعض التكلفة التي صرفت في أعمال البناء - تحصيص بعض الأماكن لتكون شواطئ خاصة ويكون الدخول إليها واستعمالها مقابل مادي، لكن في العموم تكون هذه الشواطئ مفتوحة للناس بكل فئاتها. ومن ثم يجب أن يكون من المعلوم أن العوائد والتكاليف لهذه النشاطات غير محسوبة إلا في أضيق الحدود كالسماح بتأجير بعض الأماكن للوجبات السريعة والمطاعم أو لمدن الملاهي أو لمرسى القوارب، وتختلف هذه التوجهات من بلد إلى بلد آخر في المنطقة العربية.

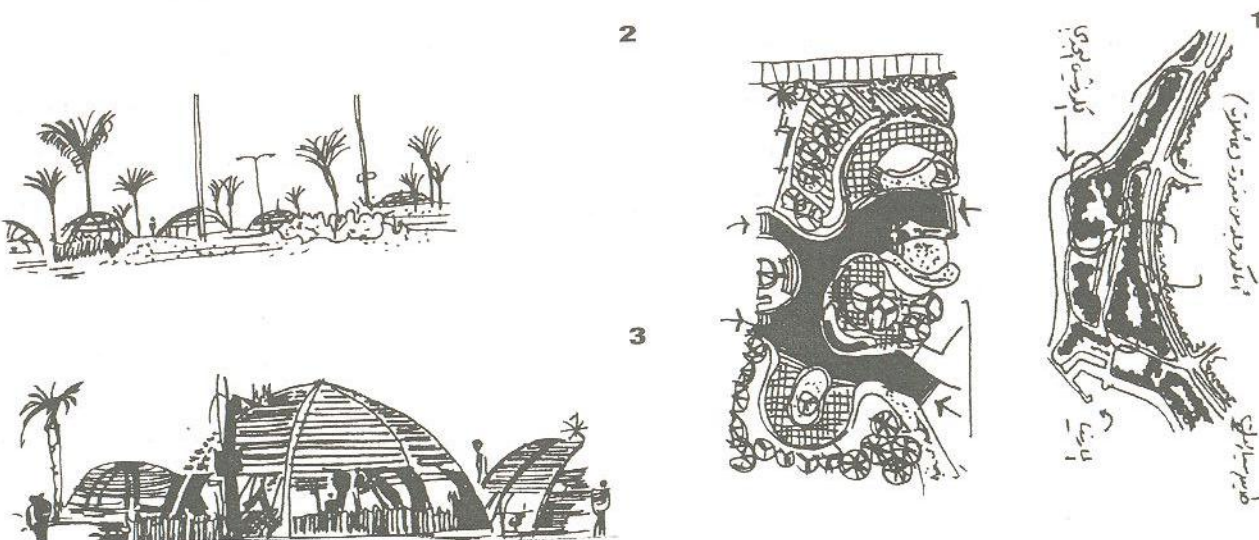
■ القوى التشريعية والتنظيمية: لم يكن لها قدرًا كبيراً من الاهتمام في السابق قبل التعامل مع الأماكن المواجهة للبحر والتعرف عليها كمحلات للترفيه، ثم دخلت هذه الشرائط الساحلية ضمن أساسيات تخطيط الواقع باعتبارها شرائط ومساحات وفراغات مهمة أمام الكتلة العمرانية يمكن فيها ممارسة نشاطات ذات طبيعة خاصة تتضمن عناصر الترفيه، بما فيها الفنادق، وتناول الوجبات الخفيفة في المطاعم، ومناطق التخييم والتزه في المناطق الخضراء والمفتوحة، وممارسة الرياضة (ألعاب الشاطئ)، والاستمتاع بالمياه (غطس واستحمام وصيد).

وبدخول عمارة الشواطئ ضمن أساسيات تخطيط الواقع والتصميم البيئي نشأت الضرورة إلى إصدار تشريعات تنظم عمليات تصميم وتخطيط هذه الفراغات في عدة مستويات، فعلى مستوى المدينة أو المنطقة السكنية يجب مراعاة عدة مسائل منها: اختيار مواضع الشواطئ، تحديد علاقتها بالكتلة العمرانية، حفض التأثيرات المتبدلة غير المرغوبة بينهما. وهذه العلاقات يمكن رؤيتها من خلال موضوعات الحركة والانتقال، الحدود، الطابع، التلوث، التشابه والتباهي الوظيفي، التكامل والتوازن، الملكيات العامة والخاصة. أما على مستوى الموضوع نفسه، فإن القوانين تصاغ باعتبار هذا الموضوع كياناً مستقلاً بذاته، ومن هنا تصاغ التشريعات المهمة بموضوعات مثل: العلاقات النسبية بين النشاطات الداخلية، المعدلات القياسية والكتافة والأنسبة ومعدلات الاستعمال والتراحم، الطابع، الألوان، مواد الإناء والتقطيب والألوان والارتفاعات والردود، وحرم الشواطئ. كما أن هناك تشريعات لها علاقة بحماية الشواطئ والمياه المطلة عليها من الردم وإلقاء المخلفات، وجوب استكمال شبكات المرافق الداخلية واتصالها بالشبكات الرئيسية، عدم الصرف في البحر، تعدد التقنيات والملاعبة التكنولوجية، حماية الحياة الفطرية (النباتات والطيور والكائنات البحرية).

١. ٥. المتطلبات المؤثرة على الأداء والمبادئ المتصلة بها

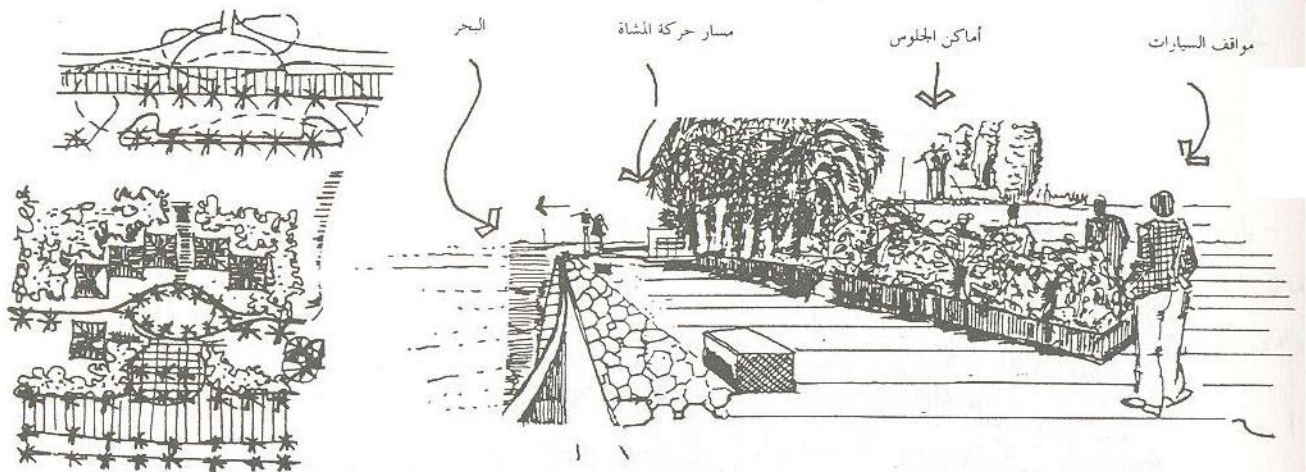
وهنا استعراض لبعض المبادئ المهمة بقياس الموضوعات المؤثرة على الأداء العماني للأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية:

- يشكل مبدأ الخصوصية [٢]: المقاييس المهم عند التعامل مع الموضوعات المتعلقة بالعلاقات الاجتماعية والدراسات الحياتية في الفراغات والمناطق المفتوحة في المدينة العربية، حيث تستوجب الضرورة الفصل الجنسي (والكامل أحياناً) بين الجنسين في مواضع ممارسة النشاطات الحياتية على ضوء مفهوم الحرمة بقصد إبعاد المتقطلين عن أماكن ممارسة النساء لنشاطهن المهمة. تعتمد حلول التخطيط والتصميم في هذا المجال على تحقيق أكبر قدر ممكن من جوانب هذا المبدأ عن طريق إيجاد أماكن مخصصة للعائلات وأخرى مخصصة للأفراد، وهذا كله على الجزء الخاص من الشاطئ الرملي والمحيط المائي القريب، ولعدم الإخلال بالتوازن البيئي يكون الفصل والتخصص بالمنشآت الخفيفة والمعالجات غير الضارة ببيئة الأسوار من الأحجار أو الشبك أو بعض الشجيرات. وقد توجد مواقع أخرى خاصة بالسيدات فقط كحمامات السباحة أو الصالات الرياضية أو التوادي الرياضية. كما ترتب أماكن ممارسة النشاطات الترفيهية بشكل لا يسمح بجرح خصوصية الجار الملحق في المناطق المفتوحة أو في مناطق السكن مثل القرى السياحية والفنادق والشاليهات والمباني المطلة على البحر، وأيضاً عند أماكن الجلوس (التحفييم)، وعادة ما يكون الفصل بينها عن طريق منطق القرب وبعد؛ وذلك بترك مسافات معقولة (بين المكان والمكان الآخر)، الأمر الذي يسمح بعدم جرح خصوصية الجلوس عن طريق النظر، وكذلك بالاستخدام الموفق للمنشآت الخفيفة لتشكيل الحواجز والحواف. (الشكل ٨)



١- مثال للحصول على الخصوصية بالنسبة للعائلات من خلال الفصل بينها، ٢- أو التباعد ، أو ٣- تحصيص أماكن لكل عائلة.
٤- بعض مقترنات تحقيق الخصوصية [من مشاهدات الباحث]

يلٰ ذلك المبدأ المهم بتحقيق التوازن بين الخصوصية والعمومية خاصة في أماكن الانتقال بين النشاطات، خاصة في أماكن السكّن على الشواطئ مثل: القرى السياحية المكونة من الكبائن والشاليهات والفيلات السكنية، فالنطاق الحيوي المحيط بكل مسكن يمثل الجزء الخاص، أما مسارات الحركة والفراغات الانتقالية والموصولة إلى هذه المساكن فإنها تحمل صفة العمومية، حيث يمر عليها مجموعات مختلفة ومتعددة من المستعملين. وكان من الضروري مراعاة التعامل مع هذه الفراغات بشكل يسمح بالانتقال السهل والماضي في المسارات الخارجية والمسطحات الخاصة عن طريق إعداد نقلات شبه عامة وشبه خاصة يمكن من خلالها تغيير الاتجاه وأماكن النظر لتوفير الخصوصية للداخل. (الشكل ٩)



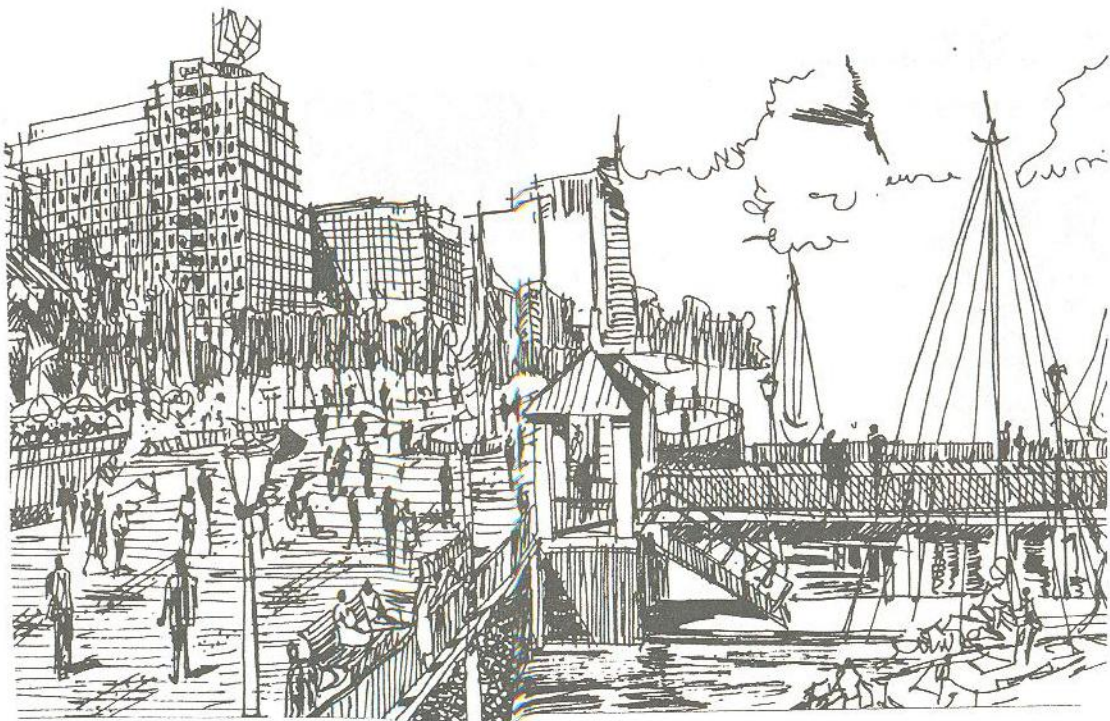
- اللقطة للمسار المشهدى لواجهة مدينة الجبيل المطلة على الماء.

- المدفٰ هنا هو الفصل بين أماكن ممارسة النشاطات الخاصة (مثل أماكن الوقوف والإطالة على البحر) والأماكن العامة (مثل مسارات المشاة العامة أو الحدائق المفتوحة). والتوازن بينهما يكون من خلال الانتقال غير المباشر حتى يمكن تحقيق الخصوصية للأماكن المرغوب تأدية نشاطات محددة فيها.

(شكل ٩) بعض ملامح التوازن بين الخصوصية والعمومية [من مشاهدات الباحث]

- يأتي مبدأ الإحساس بالمكان sense of place ليضيف بعداً أساسياً عند التعامل مع عمارة الأماكن المواجهة للبحر باعتبارها مناطق مفتوحة ذات حدود مميزة أهمها الحد البحري أو الشاطئ. ويأتي رضا المستعمل هنا كانعكاس لاعتبارين: أولهما- الإحساس الناتج عن الرؤية، وما تكونـه من انطباعات ذهنية لدى المشاهد كتعبير مباشر عن التواهي الجمالية. ومن ثم بحث إمكانات توجيه النظر وزوايا الرؤية نحو المشاهد الجميلة وبعيداً عن أماكن استقبال الواجهات المبنية أو أماكن السير والجلوس. ثانيةـما- الإحساس الناتج عن تحقيق أفضل استفادة من الحد البحري عند

السباحة أو الصيد أو ألعاب الماء. وهو الأمر الذي يتطلب ضرورة تصميم شواطئ بشكل يحقق الأماكن شبه المغلقة التي تحقق الأمان من جهة والخصوصية للمستعملين من جهة أخرى، وأحد المعالجات الشهيرة لهذه الأماكن تكون نتيجة لتكوين مناطق الخلجان البحرية. أما العلامات المميزة ذات الدلالات المرئية التي تتحقق للمشاهد إمكانات تكوين صورة ذهنية معبرة عن الإطار العمراني فتمثل العامل الثاني في تعزيز الإحساس بالمكان. ويمكن حصر هذه العلامات المميزة في الموجودات التراثية ذات القيمة مثل القنوات المائية أو مجموعة الموانئ البحرية، وأيضاً في المفردات العمارية القائمة بالفعل والصغيرة نسبياً مثل الفنارات والمطاعم والساحات العامة، وكلها يمكن أن تمثل التعبير المادي للعلامات المميزة أو الإضافات الأخرى كالأعمال التحتية والفنية والمجسمات. (الشكل ١٠)

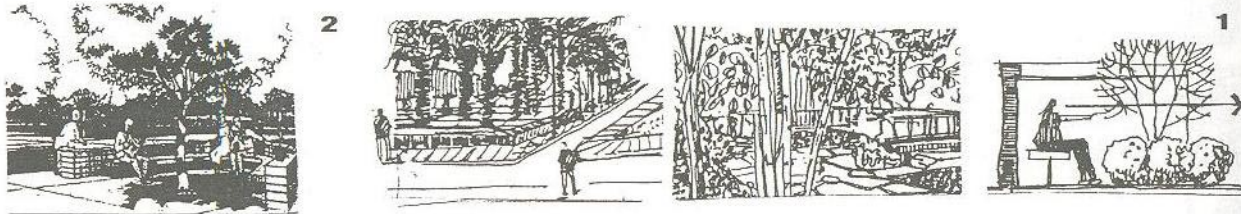


- واحدة من الأماكن المطلة على البحر ويظهر فيها كل عناصر جماليات المكان وإدراكاته الحسنية، وأهمها البصرية هنا.

- المصدر: Dixon, Jhon Morris (FAFA), Urban Spaces, (1999), (P. 30) -

(شكل ١٠) ملامح الإحساس بالمكان

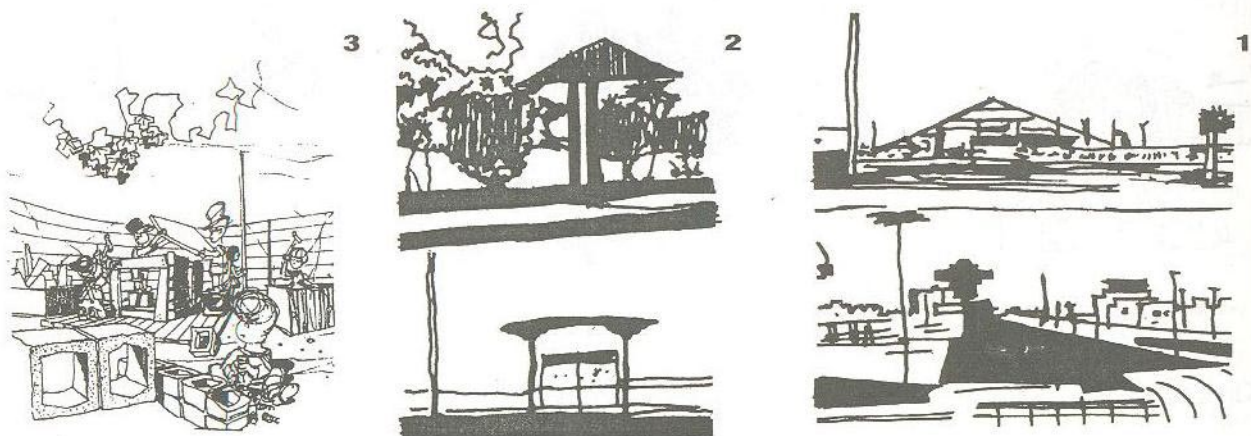
- تشكل مبادئ الأمان والراحة جزءاً مهماً من فكر التخطيط والتصميم الذي يمكن رصده من خلال الاعتبارات التخطيطية الراعية لفاهيم الحركة والانتقال بتوفير وسائل الأمان والسلامة مثل، الفصل في الحركة بين المشاة والسيارات، إبعاد مواقف السيارات عن أماكن الجلوس الخاصة بالمستعملين للشواطئ أو أرصفة الصيد، توفير أماكن المراقبة لنشاطات السباحة سواء للكبار أو الأطفال. (الشكل 11)



١- الحماية من أحطر الطريق بالفصل بين الطريق وأماكن ممارسة النشاطات المختلفة بعناصر تنسيق طبيعية كالتحليل والمزروعات. ٢- لا توجد حماية لمناطق الجلوس.

(شكل 11) مبادئ تحقيق الأمان والآمان

- يأتي عنصر الراحة هنا أيضاً ليمثل مطلبًا أساسياً في هذا العصر لارتفاع الدخل المالي وإفساح وقت أطول للترفيه، وتكون وسائل الراحة في أماكن الترفيه على الشواطئ سواءً بالمنشآت الخفيفة وتعطية مسارات الحركة أو كمناطق للجلوس. أو الترفيه من خلال العمارة المبنية كالنوادي الثقافية أو الرياضية أو الكبارى أو الشاليهات أو المطاعم أو حتى في مكان لعب الأطفال. (الشكل 12)

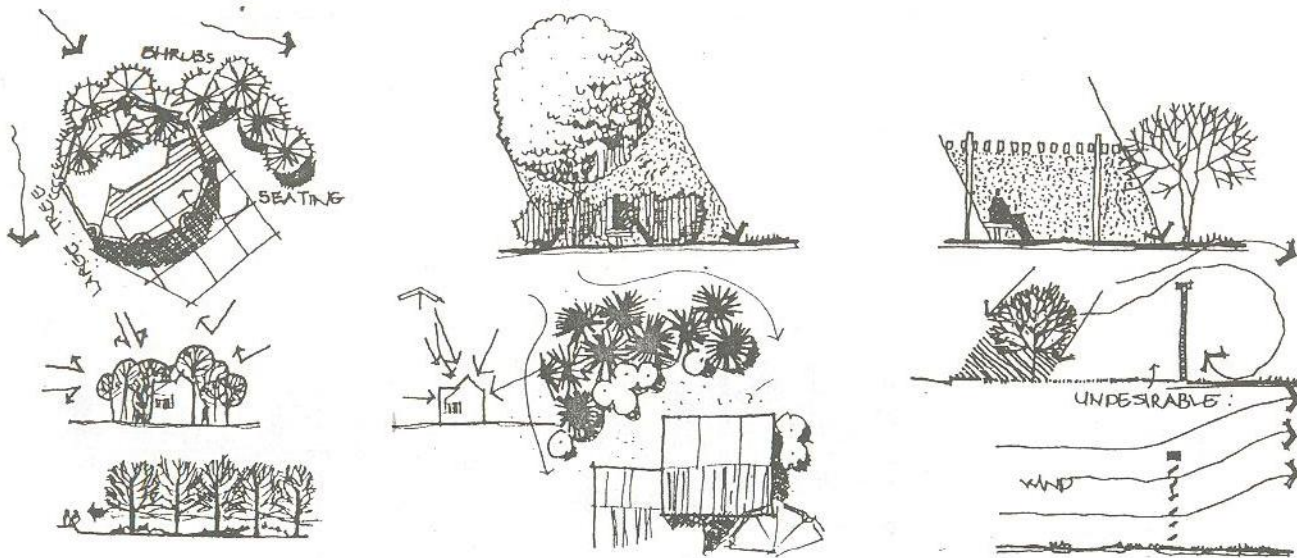


١- المطعم المعلقة على الماء والمطعم في الداخل، من واجهة الخبر، السعودية. ٢- المظلات والمنشآت الخفيفة. ٣- أماكن لعب الأطفال.

(شكل 12) ملامح تحقيق الراحة في مناطق الترفيه

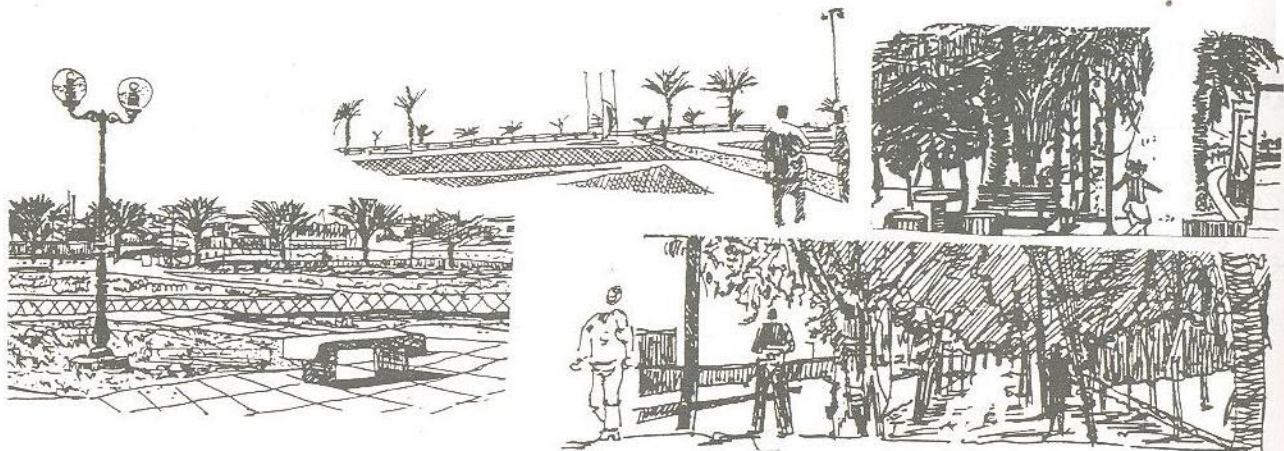
وتكمّل الراحة عن طريق خفض الأضرار الناتجة عن طول مسافة السير على الأقدام نتيجة الفصل بين حركة السيارات والمشاة من جهة وبينها وبين أماكن الجلوس على الشاطئ من جهة أخرى.

- التلاوّن المناخي أحد المبادئ المتعلقة بنجاح أداء المناطق المفتوحة من حيث التأثير على رضا المستعملين، فالمناخ شديد الحرارة في المدينة العربية عامة والخليجية على وجه الخصوص، وهو الأمر الذي يتطلب مراعاة مجموعة من المؤشرات أهمها: تجنب الرطوبة العالية بعدم إضافة أيّة مسطوحات مائية تؤدي إلى رفع نسبة الرطوبة، الحد من التعرض للإشعاع الشمسي بتكونِ أماكن مظللة، الحد من حركة الرياح غير المرغوب فيها عن طريق التوجيه أو الحماية، وكلها عوامل يمكن تحقيقها عن طريق المعالجات الاصطناعية العمرانية والمعمارية أو معالجات تنسيق الواقع بالمزروعات والتشجير والمنشآت الخفيفة [٥][٦]. (الشكل ١٣)



(شكل ١٣) ملامح الملاعة المناخية

- يعد مبدأ التوازن البيئي المرتكز على مناهج الحفاظ على الموارد الطبيعية كالشعاب المرجانية والحياة الفطرية كالنباتات والكائنات البحرية من جهة، وجوهر فلسفية شكل الشاطئ وتشكيله وما يرتبط بها من حركة المد والجزر من جهة ثانية عاملاً مهمًا لقياس كفاءة التعامل مع الأماكن المواجهة للبحر [٩]. (الشكل ١٤)

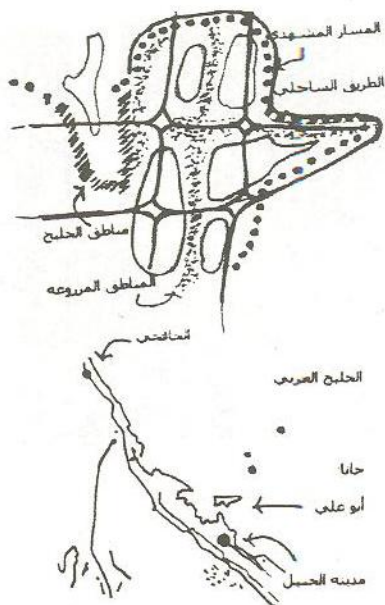


- توافر الرزاعة في الأراضي المفتوحة يمكن من حمايتها كما هي ويوفر فرص للاحتفاظ بالتوازن البيئي فيه، ٢ - التخييل يمكن من تحقيق بعض التوازن البيئي.
[شكل ١٤) ملامح التوازن البيئي [من مشاهدات الباحث]

الآن، يمكن حصر بعض المبادئ الأساسية التي تساعد على اختبار أداء الأماكن المواجهة للبحر في: الخصوصية، التوازن بين الخصوصية والعمومية، تداخل الاستعمالات، الإحساس بالمكان، الأمان والراحة، التلاويم المناخي، التوازن البيئي، وتستخدم هذه المبادئ كمعايير للاختبار وفقاً لأهميتها.

٢. دراسة واجهة حي الفناتير - مدينة الجبيل

تعد مدينة الجبيل أحد المدن الصناعية الأكثر حداًثة وتميزاً في العالم العربي من حيث النشاطات والحجم معًا، إذ أنه خطط لها منذ منتصف السبعينيات (في العام ١٣٩٥هـ)، نفذ الجزء الأول منها في أقل من عشرة سنوات، ويسكنها حالياً ما يزيد على ٢٠ ألف نسمة يعيشون في المنطقة السكنية. ارتکز الفكر العام لإنشاء المدينة على الرغبة في تكوين قاعدة صناعية تستهدف تحقيق أقصى استفادة من الثروة النفطية بالبلاد وتحويل بعضها إلى منتجات بترو كيماوية (حوالي ١٥ صناعة أساسية) صالحة للتصدير ومدخلاً تبني عليه الصناعات التحويلية (٦٠ مصنعاً) تعنى بصناعة البلاستيك والحديد والمنتجات الكيماوية المستعملة في الزراعة، وهو الأمر الذي يوفر الفرص الوظيفية للكوادر التي تساهم في تشغيل وإدارة هذه الصناعات، كما تقع المنطقة الصناعية على ما يقرب من ٨٠٠ هكتار (٣١٥٠ فدان)، وخصص جزء منها للمنشآت والباقي للتجهيزات والخدمات الأساسية بالإضافة إلى ١٥٠ من الأعمال التجارية المختلفة. [١١]

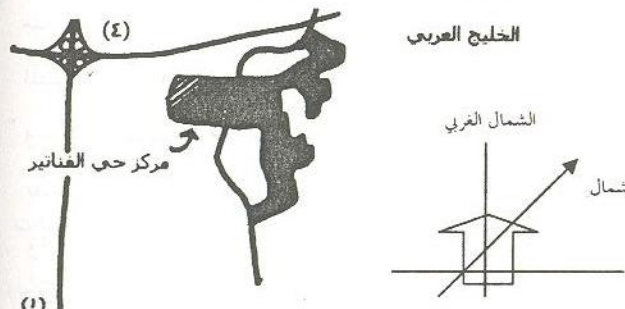


(شكل ١٥) ملامح الموقع والفكر التخططي للمدينة [من خرائط المساحة لمدينة الجبيل بتصرف]

لعل موقع مدينة الجبيل الفريد على جزيرة نائية في الخليج العربي في الجانب الشمالي من المنطقة الشرقية وعلى بعد ١٠٠ كم من مدينة الدمام يحقق لها إمكانات توفير الاتصال بالأسواق المحلية والعالمية على حد سواء، حيث خطط لها إنشاء ميناءين هما ميناء الملك فهد الصناعي وميناء الجبيل. كون هذا الإطار المدخل الأولى لإعداد المدينة ارتكازاً على تطويرها كمدينة ساحلية تستفيد بإطلالتها على الخليج العربي، وأصبح تشكيل الشريط الساحلي بعمل منطقة خليج هو الأساس لتشكيل الحدود الخارجية للكتلة العمرانية، ومن ثم الأحياء. يعكس الفكر التخططي للمدينة مفاهيم التدرج للكتلة العمرانية بين الأحياء وال محلات والمحاورات السككية (ويطلق عليها الحارة) والجموعات السكنية، كما خطط أن يكون لكل حي واجهة مستقلة من جهة ومتصلة بالشريط الساحلي من جهة أخرى [١١]. (الشكل ١٥)

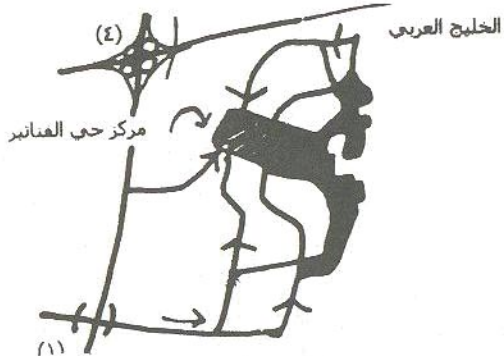
٢ . ١ وصف الموقع والسمات واللامح المميزة

تقيم هذه الدراسة الأداء العمراني لواجهة حي الفناتير كأول حي من أحياء المدينة (مع الدفي) ينتهي تنفيذها وإشغالهما بالكامل، وهي الواجهة البحرية الوحيدة التي نفذت بالكامل على مستوى المدينة حتى (العام ١٤١٩هـ - ١٩٩٨م) وتم إشغالهما منذ حوالي ١٤ عاماً [١٢]:



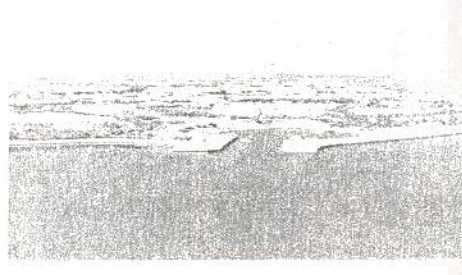
(شكل ١٦) الموقع الجغرافي [من خرائط المخطط العام بتصرف]

- تقع الواجهة البحرية من الناحية الجغرافية بين اتجاهي الشمال والجنوب الغربي في مواجهة الخليج العربي وفي اتجاه متعمد تقرباً على الشرق. يمتد قسمها على جانبي المركز (الميدان) في اتجاه الشمال والجنوب، بينما تحيط بها الكتلة العمرانية السكنية في الاتجاهات الأخرى. (الشكل ١٦)



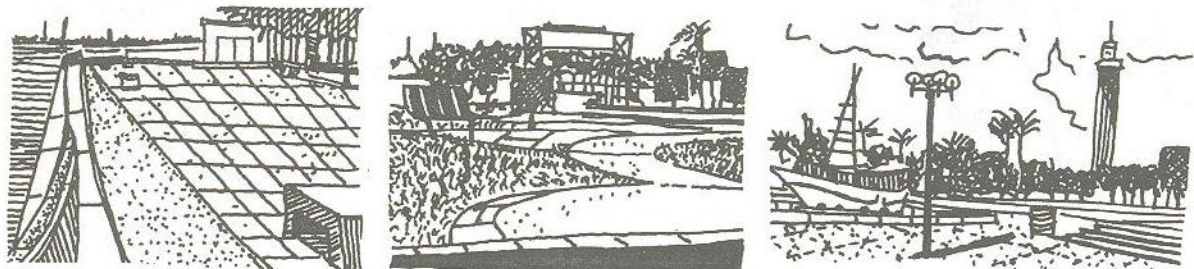
(شكل ١٧) إمكانية الوصول والإنتظار [من حرائق المخطط العام بتصرف]

- يبلغ إجمالي مساحتها تقريرًا حوالي ٧٠٠ ألف متر مسطح، مقسمة إلى شريطتين بمحرين يتوصلا إلى الميدان الرئيسي (الشكل ١٨). وتوزع عناصرها على النحو الآتي: الميدان يمسطح ٢٢ ألف متر مسطح كحلقة وصل ونقطة تجمع تتوسطه الساحة الرئيسية متعددة الأغراض، وتقع في مواجهة الساحة المخصصة للمسجد الرئيسي لحي الفناتير وترتبط بها ارتباطاً وظيفياً وبصرياً. ويتضمن الميدان كافة النشاطات المجتمعية كالمطعم الرئيسي، ومطعم اليخوت، وأكشاك المرطبات، ومطاعم الوجبات السريعة، وكبائن التليفونات، ودورات المياه. وتتصل به مباشرة مرسى اليخوت (مارينا) المصممة لتستوعب ثمانية قوارب من الحجم المتوسط ومعدة مكاناً لممارسة الصيد. أما الشريط الشمالي (٢٣٠٠ متر مسطح) بطول ٧٢٠ متراً، والجنوبي (٢٥٠٠ متر مسطح) بطول ٨٥٠ متراً فكلاهما مخصص للتربيض والصيد ونشاطات الترفيه المختلفة، ويقعان على جانبي الميدان في مواجهة البحر من جهة والطريق المحيط بالحي من جهة أخرى، كما يشتملان على ملاعب الأطفال (ثمانية وعشرة بالترتيب) ومناطق للحلوس (أثنتا عشرة لكل شاطئ). بالإضافة إلى مواقف السيارات وأرصفة الصيد ومسارات السير على الأقدام.



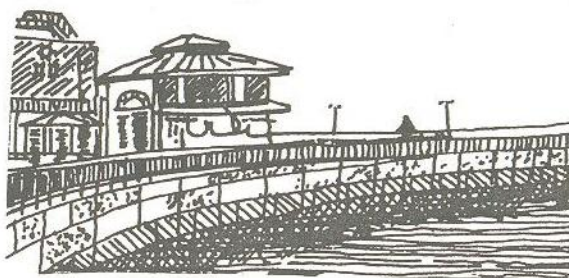
(شكل ١٨) أقسام الواجهة البحرية

- استخدم الطوب وتحفظيات الأرضيات الملونة عند المركز التجاري، والجلا لمرات المشاة في الحدائق العامة، بينما استخدمت البلاطات الخرسانية لرصف أرضيات المسار المشهدى على جانبي الشاطئ، (الشكل ١٩)



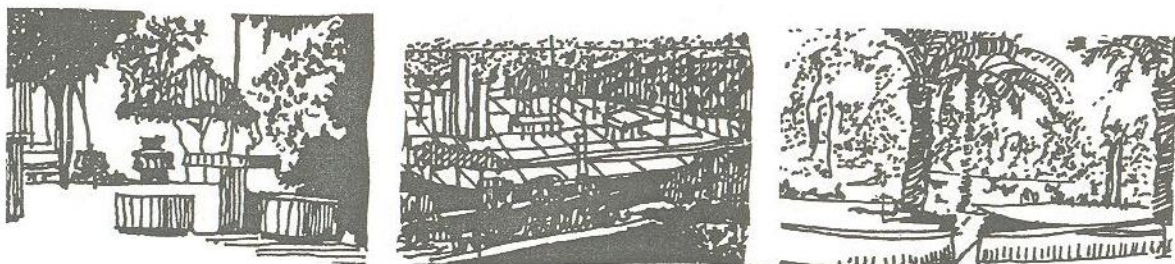
(شكل ١٩) مواد النهو والأكسية للأرضيات [من مشاهدات الباحث]

- ردمت حدود الواجهة مع استخدام حواجز الأمواج بشكل مستقيم لمواجهة تأثيرات البحر. (الشكل ٢٠)



(شكل ٢٠) حواجز الأمواج على واجهة المسار المشهدى [من مشاهدات الباحث]

- يتميز الموقع بكمالية بكثافة التسجير والنباتات والمسطحات الخضراء. (الشكل ٢١)



(شكل ٢١) التسجير والمسطحات الخضراء [من مشاهدات الباحث]

٢. ٢ *معايير التصميم والتخطيط في أدبيات المدينة

تفيد مراجعة تقارير المدينة في التعرف على مبادئ التصميم والتخطيط المستعملة في تصميم الواجهة من وجهة نظر المصمم في [١٢]:

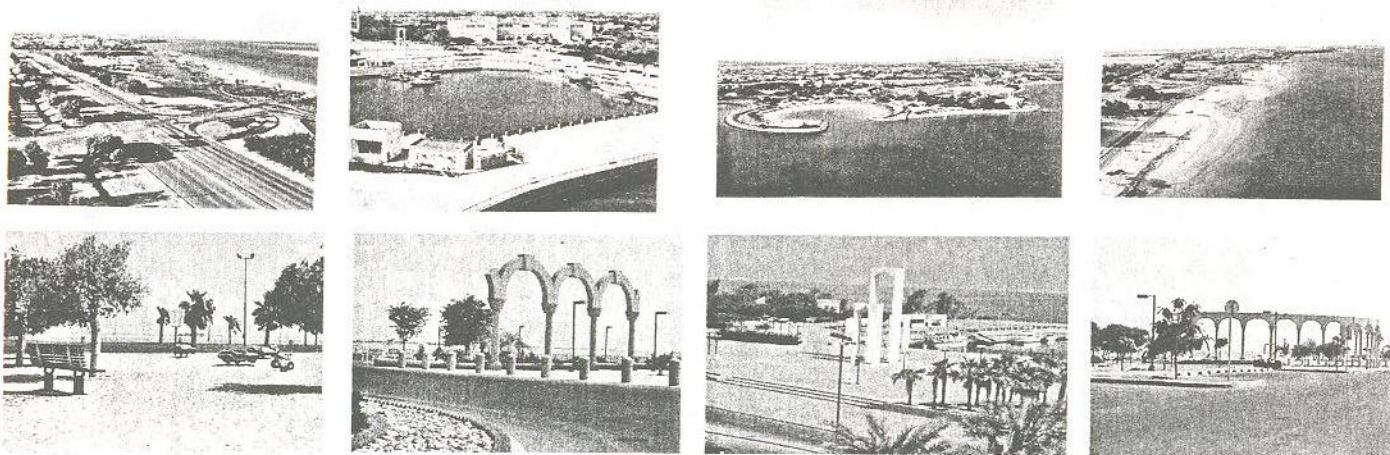
- تدعيم مبدئي الخصوصية والتوازن بين الخصوصية والعمومية عن طريق تحصيص أماكن مستقلة للعائلات، وإمكانات للدرج من الأماكن الخاصة وحتى شديدة العمومية.
 - تحقيق البيئة الجمالية بتوجيه زوايا الرؤية نحو البحر كأساس، بالإضافة إلى توفير العناصر الجمالية المصنوعة كالعلامات المميزة النحتية والاهتمام بعمارة المكان، وفرش المحيط الخارجي بأماكن الجلوس والإضاءة والنبات.
 - توفير الراحة بتعدد الخدمات وتوازن توزيعها وترتيبها وعلاقتها بطول الواجهة، مع توفير أماكن الجلوس بما يتلاءم مع العادات العربية، وتوفير النشاطات الوظيفية وتضييفها كأماكن للصيد والاستحمام ومرسى القوارب وملاعب الأطفال والوجبات السريعة والخدمات الدينية والساحات العامة كأماكن للتجمع والتلاقي. كما يراعي هذا المعيار أساليب الحركة بتحصيص أماكن للنقل البطئ والثقيل ودرج شبكة الطرق وتشجيع حركة السير على الأقدام وتوفير مواقف السيارات.
 - تحقيق الأمان بخفض الأماكن المظلمة والمعزولة، والفصل بين حركة المشاة والسيارات بحواجز الألومينيوم.
 - استعمال المواد الملائمة للأطفال في أماكن لعبهم وتحصيص الأماكن الأكثر أماناً لتكون ملاعب للأطفال.
 - تحديد موقع المرافق واللوحات الإرشادية بشكل يمكن للشاغلين الاستفادة منها.
 - المحافظة على البيئة الطبيعية. ببراعة الخصائص الجغرافية وطبيعة الحياة الفطرية وتدعمها، و توفير معالجات الحماية من الإشعاع الشمسي وحركة الرياح المحملة بالأرتبة.
 - الاهتمام باقتصاديات التنمية باستخدام الموارد قليلة التكلفة وذات التقنية العالية والمتوسطة والمنخفضة.
- واستعراض ما جاء في التقارير الخاصة بالمدينة عن المعايير هو أحد جوانب دراسات مشروعات التقييم، حيث تعني مشروعات تقييم ما بعد الإشغال. مراجعة الفروق بين الجهدتين النظري والتطبيقي، إذن فالمسألة لا تعد مجرد نقد بقدر ما تحتاجه هذه الدراسة لوضع معايير للتقييم.

٢. ٣ الدراسة الميدانية

تكرر الدراسات الاستدلالية على موضوعات مثل: التواصل مع البيئة المحيطة من خلال الاستعانة بمناهج الشاهدة باللحظة المباشرة لمحدودية الوقت الذي تتم فيه، فعادة ما تنجذب المشاهدة بالكامل في الموقع من خلال زيارات ميدانية لا تتعذر المرات القليلة يقوم خلالها الباحث بالتصوير الفوتوغرافي، أو بالتسجيل الصوتي والمرئي، أو بالرسومات الأولية الإيضاحية لكل ما يتصور الباحث أن له علاقة بموضوع بحثه في هذا المكان. ونظراً لصعوبة الحصول على لقطات تسجل كل المسائل التي يتناولها الباحث في المدينة العربية عامة والسعوية على وجه الخصوص - لوجود محاذير التصوير والتعرض لخصوصية الناس والنساء على وجه الخصوص - تزداد صعوبة إجراء الدراسة بالمشاهدة. وعلى هذا النحو، سيكون التركيز على بعض اللقطات التي قام الباحث بتجميعها من أعمال سابقة أو بمساعدة طلاب الدراسات العليا بقسم عمارة البيئة في كلية العمارة والتخطيط جامعة الملك فيصل، أو عن طريق المشاهدة المباشرة التي قام بها الباحث.

أولاً- جمع المعلومات من الموقع

تم جمع المعلومات وفق منهجية منتظمة على مستوى العلاقة بين الأماكن المواجهة للبحر والميكل العمري القائم من جهة وعلى مستوى تصميم الموقع والتصميم العمري البيئي من جهة أخرى، حيث تبين اللقطات التالية في (الشكل ٢٢) بعض أماكن المشاهدات الميدانية من الواقع الفعلي في شهر صفر ١٤١٩هـ (يونيه من العام ١٩٩٨م)، وهي تمثل أجزاء مهمة من الموقع بكامله.



(شكل ٢٢) المشاهدات الميدانية العامة

ثانياً - المتطلبات المؤثرة على الأداء ومعايير التقييم

يمكن حصر المتطلبات المؤثرة على أداء الأماكن المواجهة للبحر في: العلاقة الأولية بين الجنسين، العلاقة بين النشاطات (سبلا / إيجابا - تكاملا / تناقصا)، الإدراك الحسي للمستعملين، الحماية والاستقرار، المعاملات الإنسانية، الترفيه، الراحة الحرارية والنفسية. (الجدول ١)

(جدول ١) المتطلبات المؤثرة على الأداء [من إعداد الباحث]

الخصوصية	الخصوصية العامة	الإحساس بالمكان	الأمن/ الأمان/ الراحة	التوازن البيئي
- الفصل بين النشاطات	- سهولة الانتقال بين الشّطاطات دون الجميلة.	- توجيه النظر وزوايا الرؤية نحو المشاهد	- تصميم الشوارع بشكل يحقق أماكن شبه مغلقة لتحقيق الأمان لمستعملها وطبيعة الحياة الفطرية وتدعمها.	- مرافق الخصائص الغرافية
- توفير الحماية من الغرباء الآخرين.	- استعمال الأماكن	- تكوين انطباعات ذهنية محددة عند المشاهد في الأماكن العامة والمفتوحة.	- تكوين مناطق الخلجان.	- الحفاظ على الموارد الطبيعية كالشعب المرجانية والحياة الفطرية والكائنات البحرية.
- توكيد المكانة الجمالية	- العرض لمضايقات	- تعمير مباشر عن التوالي الجمالية.	- توفير أماكن المرآبة لنشاطات السباحة سواء للكبار أو الأطفال.	- مرافق الخصائص الغرافية
- والمتضليلين على أماكن جلوس العائلات.	- تعيين الأماكن	- تحقيق أفضل استفادة بصرية من الحد البحري عند السباحة أو الصيد أو العاب الماء.	- استعمال المواد الملائمة للأطفال في الحفاظ على شكل الشاطئ	- الحفاظ على الموارد الطبيعية كالشعب المرجانية والحياة الفطرية والكائنات البحرية.
- ترك مسافة كافية بين الجيران	- نشاطات.	- توفير العناصر الجمالية المصنوعة كالعلامات المميزة (الفنارات أو المطاعم أو الساحات).	- توفير الإضاءة الكافية للنشاطات التي تتطلب ذلك ليلاً (أماكن جلوس، اللعب، مسارات الحركة).	- توفير الإضاءة الكافية للنشاطات التي تتطلب ذلك ليلاً (أماكن جلوس، الإشعاع الشمسي وحرارة الرياح، المطر، البرد، الرياح الخملة بالأترة).
- التقارب بين	- النشاطات المتواقظة	- مراعاة المقاييس الإنساني الحريم على مستوى التكثير المعاري والعماري.	- تحديد موقع المراافق واللوحات الإرشادية بشكل يمكن للشاغلين إلى رفع نسبة الرطوبة.	- تحديد موقع المراافق واللوحات الإرشادية بشكل يمكن للشاغلين إلى رفع نسبة الرطوبة.
- توسيع مناطق	- النشاطات المتواقظة	- التكبير العمعاري والعماري.	- تحديد موقع المراافق واللوحات الإرشادية بشكل يمكن للشاغلين إلى رفع نسبة الرطوبة.	- تحديد موقع المراافق واللوحات الإرشادية بشكل يمكن للشاغلين إلى رفع نسبة الرطوبة.
- تأثير حركة مرور	- بعد النشاطات عن	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.
- على خصوصية مستعمل	- تأثير حركة مسارات	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.
- النشاطات القرية منها.	- تأثير حركة مسارات	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.
- تحقيق الانفراد والاستقلال دون الإخلال بمسطحات الإشغال.	- تأثير حركة مسارات	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.
- تصميم العمارة لأماكن	- تأثير حركة مسارات	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.
المثالية بين الجنسين.	- تأثير حركة مسارات	- تأثير حركة مسارات السيارات على طريق الكورنيش المرور الآلي والمشاة.	- إغلاق المدخلات للسيارات عن أماكن	- خفض التعرض للإشعاع الشمسي بتكونين أماكن مظللة.

تم مراقبة المستعملين على ضوء هذه المعايير في بعض أماكن الواجهة في مدينة الجبيل مثل أماكن الجلوس وممارسة نشاطات الصيد وعند ساحة المسجد وعلى مسارات الحركة والانتقال. ارتکز التحليل على إعطاء كل مؤشر قيمة رقمية محددة من ٥-١ (ضعيف جداً = ١ - ضعيف = ٢ - مقبول = ٣ - جيد = ٤ - جيد جداً = ٥)، وأمكن تسجيل النتائج في القسم الثالث الخاص بـمراجعة النتائج والخروج بـتوصيات.

٣. مشروع تقييم الأماكن المواجهة للبحر - النتائج والتوصيات

قبل التعرض لأسس رفع كفاءة الأداء وتحقيق رضا المستعملين يجب الإشارة إلى أن عمارة الشواطئ والأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية السعودية الجديدة لم يكن لها وجوداً حقيقة إلا منذ فترات غير بعيدة على البحر الأحمر بحدة وانتقلت بعد ذلك إلى المنطقة الشرقية.

هذا التوأجد جاء نقاً عن تجارب عربية وأخرى غير عربية غربية - مع الأخذ في الاعتبار أن الأغلب الأعم من التجارب العربية هو تقليد للغرب - وهو الأمر الذي يعني أن عمارة الشواطئ والأماكن المواجهة للبحر في هذه البلدان ومن ثم في التجربة العربية السعودية هو نتيجة لثقافات وافية تختلف عن الثقافات العربية، وعلى المخطط العربي أن يراجع مرة أخرى عناصر وتكوينات وعلاقات هذه الواجهات لتحقيق توافقها مع الفكر العربي.

ونقتم الدراسة الحالية باستعراض أهم مداخل التعامل مع الأماكن المواجهة للبحر لعمارة الشواطئ المخصصة لممارسة النشاطات الترفيهية، إذ يمكن ترکيز هذه المداخل في رؤية الشواطئ باعتبارها: (١) جزءاً متكاملاً ومتحدداً مع الكتلة العمرانية، وهنا يكون التوجه قائماً على التطوير والتنمية والحفاظ. (٢) تكويناً مستقلاً قائماً بذاته والتوجه قائم على صياغة معايير تصميم لإعداد الواجهات في المناطق الجديدة، وكلا المدخلين يعتمد على مناهج تحضير الواقع والتصميم العماني وعمارة البيئة.

٣. ١ نتائج المشاهدات الميدانية

خلاصات مشروع التقييم للأماكن المواجهة للبحر لحي الفناتير لها ثلاثة مستويات:

أولاً - على مستوى العلاقة بين الأماكن المواجهة للبحر والميكل العمري

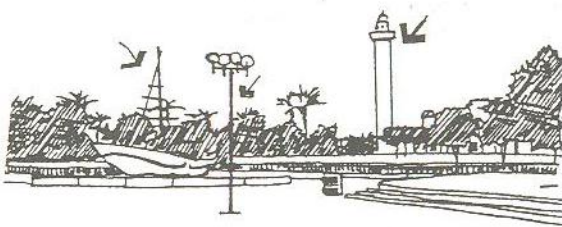
يهتم هذا الجانب بضرورة التعامل مع الأماكن المواجهة للبحر باعتبارها وحدة عمرانية لا تتجزأ من الكيان العثماني المتكامل لـحي الفناتير من جهة ولـمدينة الجبيل ككل من جهة أخرى. وهو الأمر الذي يجعل من السهولة يمكن رصد بعض إيجابيات وسلبيات الموقع من ناحيتين هما اتصاله بالنشاطات السكنية (الميكل البنائي القائم)، والطابع الخاص للواجهة ومشابهته للطابع العام للمنطقة، وبختصار هذا الجانب إلى:

١- ضرورة فهم تكوين الهيكل العمري للمدينة وقطاعاتها العمرانية بالكامل، ومحاولة عكس هذا الفهم على الشاطئ بصفة محددة، فمن الملاحظ أن الطرق الرئيسية ذات التدرج الأعلى هي التي تخترق المدينة والأحياء وتلاصق مع محلات (ولكن لا تخدمها)، بينما طرق التوزيع هي التي تلف في الخارج، وهذا التخطيط اعتمد على تكوين حركة مستمرة رابطة للمدينة بكاملها مرة وللأحياء والمحلات مرة أخرى، وهذه الحركة لا يمكن إدراكتها على مستوى المدينة بسهولة. وفي هذا الخصوص يمكن الإدعاء بأن المخطط العمري لمدينة الجبيل لم يراع عمل علاقة بين الهيكل السكني والمكان المواجه للبحر هناك من خلال اختيار الموضع والتكون العام للمدينة، إذ حدد تشكيل المدينة بحيث يتضمن كل حي منها مكاناً مواجهة للبحر يطل على الخليج العربي. يمتد بعد ذلك المكان المواجه للبحر في كل حي لتصمل معاً دون تصميم يبين ذلك الاتصال مكونة شريطاً ساحلياً يفصل بينها وبين مناطق السكن أحياناً المركز التجاري للمدينة، ثم مسارات الحركة المخصصة للطرق أرقام (٤)، كما هو الحال في واجهة حي الفناتير - ومن ثم لا يوجد ارتباطاً بصرياً واضحاً على المستوى التطبيقي بين الأماكن المواجهة للبحر والكتلة السكنية. وعلى الرغم من اختيار المصمم لفكرة المسار المشهدية الرابط لكل مدينة - إلا أنه من الصعب الشعور به - ومن الواضح أن كبر حجم المدينة هو الذي أدى إلى الانفصال لتحقيق هذه العلاقات والأحساس.

٢- تسهيل إمكانية الحركة والاتصال بين أجزاء الكتلة العمرانية - بما تضمه من نشاطات ووظائف - والشرط الساحلي المثلث في الأماكن المواجهة للبحر لهذه الكتلة العمرانية، وهو ما يتحقق التدرج الواضح لشبكة الحركة على مستوى المدينة، مع ارتباط هذا التدرج بالطريق الساحلي المخصص للمرور الآلي والملائمة للأماكن المواجهة للبحر، بالإضافة إلى سلبية الربط الواجب تحقيقه بطريق المشاة (على المسار المشهدية) لكبار مسافات السير على الأقدام.

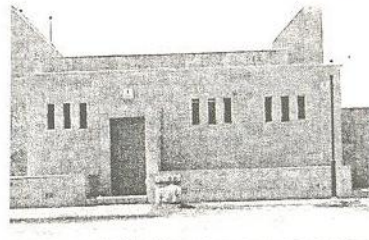
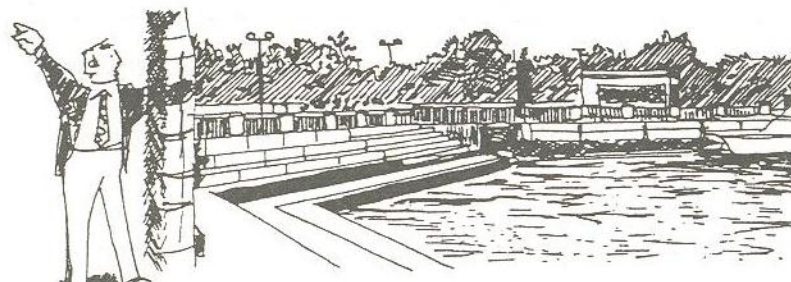
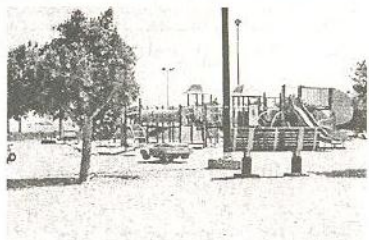
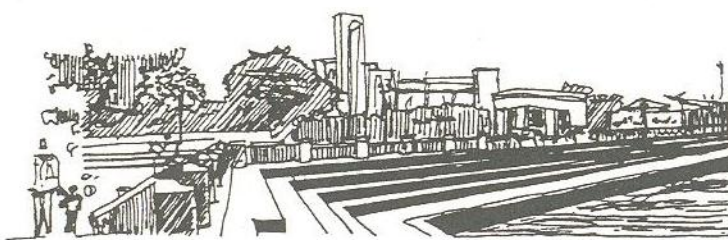
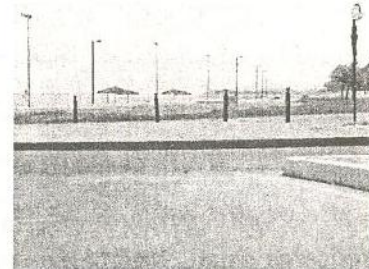
٣- عدم وضوح الارتباط بين الموجودات العمرانية في الخليط الحيوي المباشر للأماكن المواجهة للبحر مثلثة في مركز حي الفناتير التجاري والمسجد، وهو الأمر الذي جعلها تفتقر إلى إمكانات إطلاعها كوحدة (أو نواة) عمرانية متفردة أو جاذبة.

٤- لا تستمد الأماكن المواجهة للبحر التشكيل العمري البصري من القطاع السكني القائم حيث لا يمكن للمستعمل المتحرك بين الهيكل السكني والأماكن المواجهة للبحر إدراك مكان الواجهة بصرياً، عدا ذلك الإدراك المتكون نتيجة وجود مسجد حي الفناتير في الطريق، مع الأخذ في الاعتبار أن معظم المساجد تتشابه من ناحية التصميم والشكل. (الشكل ٢٢)



(شكل ٢٢) الإدراك ناتج من وجود مسجد الحي بإطلالته على الواجهة [من مشاهدات الباحث]

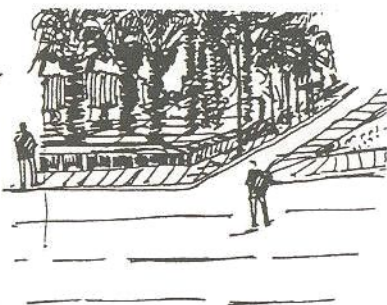
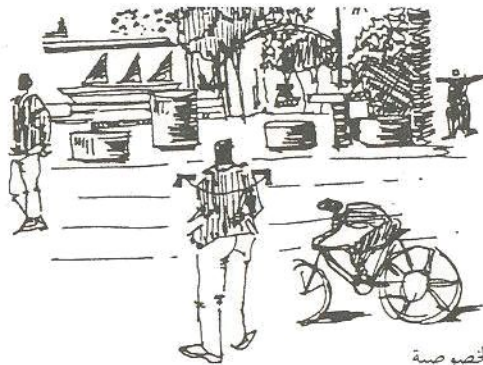
٥- تؤكد الصورة البصرية ل كامل الواجهة المطلة على البحر على توجه المخطط / المصمم نحو دعم الطابع غير العربي سواءً في المعالجات المعمارية التي تظهر في نمط البناء المعماري مثل مرسى القوارب والمطاعم وأماكن الجلوس، وأماكن لعب الأطفال، أو المعالجات العمرانية والتي تظهر من خلال في العلاقة بين الكتل والفراغات، والفراغات والفراغات، وتدخل النشاطات والوظائف. (الشكل ٢٤)



(شكل ٢٤) بعض ملامح الصورة البصرية لواجهة حي الفناتير [من مشاهدات الباحث]

ومن هنا يمكن الادعاء بأن الأماكن الواجهة للبحر لا تحمل دلالات عربية، وإنما يمكن نقلها بالكامل لأي نطاق عمراني في أي دولة عربية دون مقابلة أي صعوبات في رفض الطابع أو تحديد الهوية.

ثانياً- على مستوى المتطلبات المؤثرة على الأداء: راجع الجدول (١)



2

(شكل ٢٥) نتائج المشاهدات الميدانية: الخصوصية

١- انفتاح أماكن الجلوس في الواجهة المطلة على البحر ببعضها على بعض، فتجد أماكن الجلوس منبسطة ومفتوحة من كل الجهات على الشريط الأخضر المخصص للجلوس دون تحديد آلية فواصل لبيان أركان كل مجلس على حدة. ٢- أماكن الجلوس على الكورنيش لا تحقق الخصوصية لكل من الحالسين أو السايرين على الأقدام.

يمكن إيجاز أهم الملامح لعدم توافر الخصوصية في:

- عدم تحقيق الفصل بين أماكن ممارسة نشاطات الجنسين في بعض الأماكن (مثل مرسى القوارب وملعب الأطفال)، ضعيف جداً = ١.
- عدم توفير أماكن خاصة لكل من العائلات والعزاب على الكورنيش أو الشريط الأخضر المخصص للجلوس، ضعيف جداً = ١.
- عدم توفير الحماية من الغرباء والمتقطلين على أماكن الجلوس (خاصة العائلات)، ضعيف جداً = ١.
- انخفاض فرص جرح خصوصية الجار لعدم ترك مسافة كافية بين الجيران في أماكن ممارسة النشاطات في المناطق المفتوحة، جيد = ٤.
- عدم توفير حواجز تلاءم مع الفصل والاستفادة بالمناظر والمناخ ، ضعيف جداً = ١.
- التأثير المباشر لحركة مرور السيارات في طريق الكورنيش على خصوصية مستعملي أماكن الجلوس، ضعيف = ٢.
- عدم تحقيق الانفراد والاستقلال دون الإخلال بمسطحات الإشغال. فعلى سبيل المثال، تصميم القوارب وأماكن الصيد والتربيض على الأقدام لا يوفر بالقدر الكافي إمكانات الفصل بين أماكن العائلات والنشاطات الأخرى كالصيد والسباحة والحركة، ضعيف = ٢.

- كما افتقد التكوين الوظيفي لأماكن جلوس الناس لعنصر التواصل فيما بينهم نتيجة لعدم ترتيبها بشكل يسمح بجلوس المجموعات، بالإضافة إلى أنها تسمح بالمرور خلالاً وقطع جلسات التواصل، مع عدم وضوح تحصيص أماكن لكل من العزاب والعائلات يجعل العزاب يجلسون في كل مكان، وهو الأمر الذي يحد من الاستعمال الدائم لهذه الأماكن بالنسبة للعائلات، ضعيف = ٢.
- الاستعanaة بتصميمات غربية عن المجتمع العربي مثل الميدان والساحة العامة المتضمنة للعديد من النشاطات كمرسى القوارب وملعب الأطفال المفتوحة والجلسات المطلة على البحر مباشرة، وكلها تتوسط مرات المشاة أو أماكن الجلوس والمطاعم، الأمر الذي يعني مرور العابرين إليها في كل مرة وجرح خصوصية مستعملتها، مقبول = ٣.

ب) التوازن بين الخصوصية والعمومية وتدخل الاستعمالات:

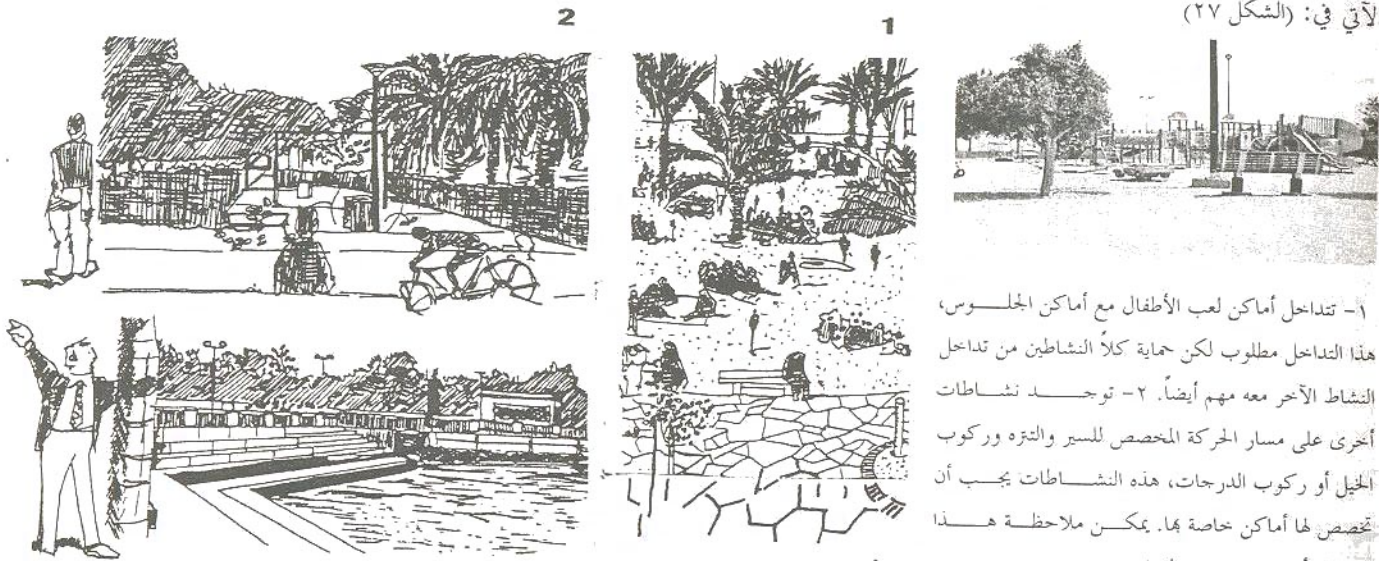
- لا توجد نقلات منطقية بين النشاطات المختلفة من خلال الاستفادة بمفهوم الفراغات الانتقالية شبه العامة أو شبه الخاصة تفيد بأن هناك انتقالاً واضحاً سيحدث بين هذه النشاطات، ولكن اكتفى المصمم برتك مساحات فضاء أو مزروعة بين النشاط والنشاط الآخر، وهذا يمنع سهولة الانتقال بين النشاطات دون التعرض لمضايق الآخرين، ضعيف جداً = ١. (الشكل ٢٦)



(شكل ٢٦) نتائج المشاهدات الميدانية: التوازن بين الخصوصية والعمومية

- ١- يمكن استشعار فقدان ذلك التوازن بين النشاطات والاستعمالات عند مرسي القوارب، فهو مفتوح تماماً عدا بعض الحماية التي يمكن الحصول عليها من خلال الأسوار المفتوحة. مع ملاحظة اختفاء أي تنسيق طبيعي أو صناعي للموقع لتحقيق نقلات التوازن بين الاستعمالات.
- ٢- أماكن الجلوس تحت الأشجار مصممة لتكون أكثر الأماكن خصوصية، لكن في حقيقة الأمر هذه الخصوصية ليست كاملة لأنها أماكن مفتوحة مباشرة على مسارات الحركة من جهة وأماكن الجلوس من جهة أخرى، فلا توجد نقلات واضحة بين كل هذه الأماكن من الخصوصية الكاملة إلى العمومية الرحبة.

- توافر النشاطات المخصصة للترفيه بشكل كاف من جهة وتوزيعها في مواقع غير ملائمة من جهة أخرى جعل المستعملين يمارسون نشاطاتهم المختلفة في المكان الذي يجدونه، فمن الملاحظ وجود تداخل كبير بين الاستعمالات، ضعيف = ٢، وهذا يمكن رصده على النحو الآتي في: (الشكل ٢٧)



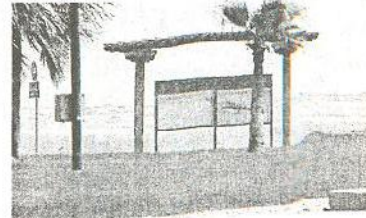
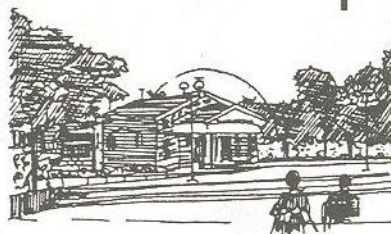
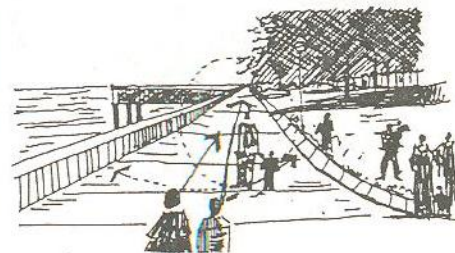
(شكل ٢٧) نتائج المشاهدات الميدانية: تداخل الاستعمالات

١- تداخل أماكن لعب الأطفال مع أماكن الجلوس، هذا التداخل مطلوب لكن حماية كل النشاطين من تداخل النشاط الآخر مهم أيضاً. ٢- توحد نشاطات أخرى على مسار الحركة المخصص للسير والتنزه وركوب الخيل أو ركوب الدرجات، هذه النشاطات يجب أن تخصص لها أماكن خاصة بها. يمكن ملاحظة هذا التداخل أيضاً عند مرسي القوارب.

- استعمال مرسي القوارب كمكان للصيد أو السباحة أو الجلوس أمام الماء مباشرة.
- استعمال أماكن لعب الأطفال كمكان جلوس العائلات لعمل الشواء أو جلسات السمر.
- استعمال ساحة المسجد والأماكن المفتوحة لممارسة النشاطات الرياضية غير الحية على الشواطئ. (كرة القدم وركوب الخيل).
- وهو نفس ما يحدث في المرات الخاصة للسير الأقدام والتربيض.
- من الملاحظ أن بعض النشاطات تمارس في غير الأماكن المخصصة لها، ومنها على سبيل المثال، حدوث تعارض بين نشاط الصيد على الأرصفة ونشاط استعمال القوارب في المرسي، ضعيف جداً = ١.
- أيضاً قرب أرصفة الصيد من الطريق الرئيسي، أو قرب مرات المشاة من أماكن الجلوس يدل على ضعف الفصل بين النشاطات غير المترافق، ضعيف جداً = ١.

ج) الإحساس بالمكان:

١- على الرغم من توافر العناصر البصرية المميزة سواء الطبيعية مثل في خط البحر والنباتات المزروعة، أو العناصر التي من صنع الإنسان مثل المحميات ومسطحات البناء على طول الشاطئ إلا أن الإحساس بالمكان باعتباره انعكاساً عربياً يتضاءل تماماً أمام كل الاستعمالات الغيرية الغريبة عن البيئة العربية: (الشكل ٢٨)



(شكل ٢٨) نتائج المشاهدات الميدانية: الإحساس بالمكان

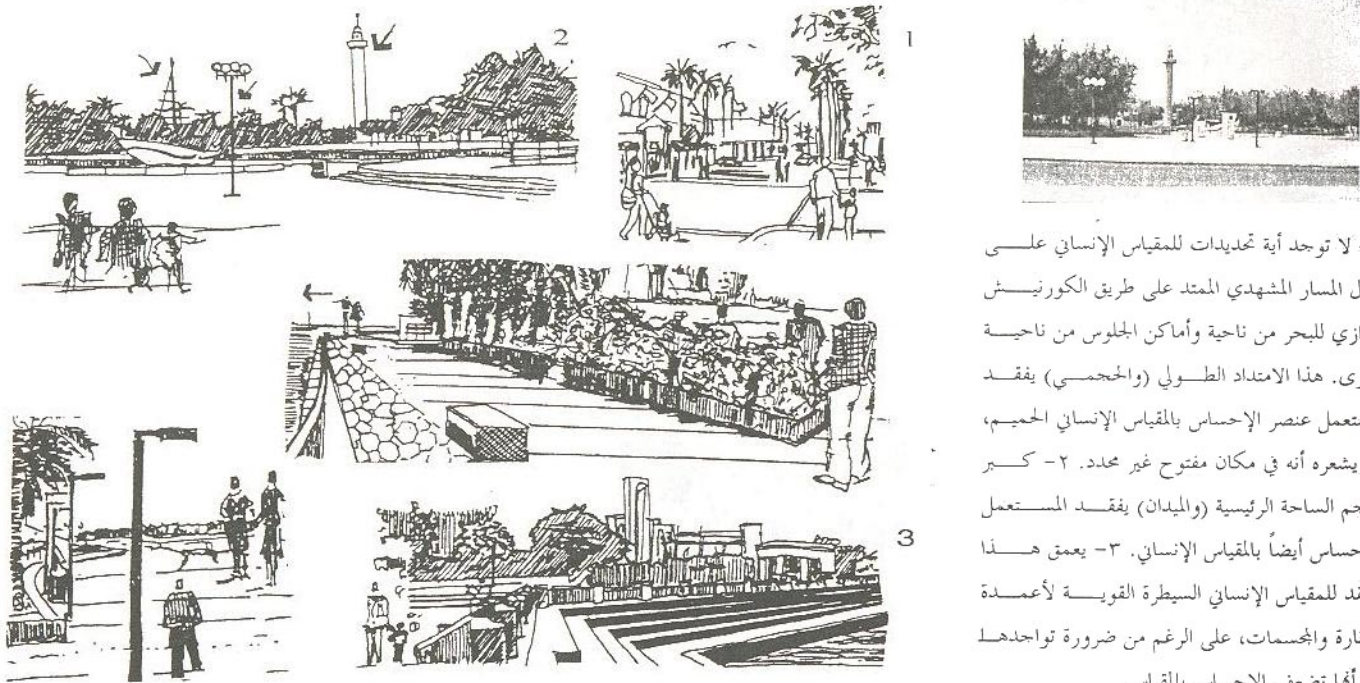
- توجيه النظر وزوايا الرؤية نحو المشاهد الجميلة ومنها البحر خاصة بالنسبة للمسار المشهدى لطريق الكورنيش مع وجود الجلسات عليه، جيد جداً = ٥.

- صعوبة تكوين اطباعات ذهنية عند المشاهد كتعبير مباشر عن النواحي الجمالية، عدا بعض المحميات الموجودة على مسار الكورنيش وفي بعض الساحات، مقبول = ٣.

- تحقيق أفضل استفادة بصرية من الحد البحري عند السباحة أو الصيد أو ألعاب الماء، جيد جداً = ٥.

- توفير العناصر الجمالية كالعلامات المميزة مثل: الفنارات والمطاعم والساحات العامة، مقبول = ٣.

- لا توجد تكوينات معمارية تحقق المقياس الإنساني في الفراغات الخارجية بالنسبة للبنيات المخصصة لنشاطات الطعام وأماكن الوجبات السريعة ومرسى القوارب والساحات الضخمة وأماكن الجلوس على الشاطئ، ضعيف جداً = ١.
- فقدان المقياس الإنساني الحميم نتيجة لكبر حجم المدينة بشكل عام والأحياء بشكل خاص، لذلك يشعر المستعمل للمكان من خلال حركته سيراً على الأقدام بافتقار المكان لعناصر الاحتواء والتوجيه معاً، ضعيف جداً = ١. (الشكل ٢٩)



(شكل ٢٩) نتائج المشاهدات الميدانية: المقياس الإنساني

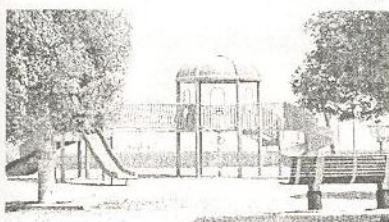
- وجود الأعمال النحتية والفنية والمجسمات، جيد جداً = ٥.
- عدم الاهتمام بعمارة المكان وتوفير ملامح عربية للطابع المعماري، ضعيف جداً = ٢.
- صعوبة تكوين صورة بصرية معبرة عن الإطار العمراني من خلال عدم وجود موجودات تراثية ذات قيمة أو ميزة، ضعيف جداً = ١.
- الشعور بالضياء وفقدان الاتجاه وصعوبة الوصول والانتقال بين النشاطات، ضعيف جداً = ١.

١- لا توجد أية تحديات للمقياس الإنساني على طول المسار الشهدي الممتد على طريق الكورنيش الموازي للبحر من ناحية وأماكن الجلوس من ناحية أخرى. هذا الامتداد الطولي (والجغرافي) يفقد المستعمل عنصر الإحساس بالمقياس الإنساني الحميم، بل يشعره أنه في مكان مفتوح غير محدد. ٢- كبر حجم الساحة الرئيسية (الميدان) يفقد المستعمل الإحساس أيضاً بالمقياس الإنساني. ٣- يعمق هذا فقد للمقياس الإنساني السيطرة القوية للأعمدة الإنارة والمجسمات، على الرغم من ضرورة تواجدها إلا أنها تضعف الإحساس بالمقياس.

- عدم الاهتمام بفرش المحيط الخارجي للمكان مثل: أماكن الجلوس والإضاءة، ضعيف جداً = ١.
- ارتفاع نسبة الضوضاء الناتجة عن الاتصال المباشر بين طريق المرور الآلي وأماكن الجلسات، ضعيف جداً = ١.

(د) الأمان والراحة

- تصميم الشواطئ أدى إلى توفير منطقة خلجان (أماكن شبه مغلقة) آمنة للسباحة، جيد جداً = ٥.
- عدم توفير أماكن لمراقبة نشاطات السباحة للكبار والصغار، ضعيف جداً = ١.
- عدم توفير الإضاءة للأماكن التي تتطلب ذلك في الليل مثل: أماكن الجلوس ومسارات الحركة للمشاة، ضعيف جداً = ١.
- عدم استعمال المواد الملائمة للأطفال في أماكن جلوسهم أو لعبهم، ضعيف جداً = ٢. (الشكل ٣٠)



3.



2



1



5



4

- ١- منطقة امتداد طول الواجهة على الماء. ٢- منطقة خلجان آمنة.
- ٣- لم تستخدم المواد الملائمة للأماكن لعب الأطفال، فالأرض صلبة والمقاعد أيضاً. ٤- لا توجد مراقبة في أماكن السباحة. كما لا توجد أية أنواع من الحماية من ناحية تحديد أماكن المداخل والمخارج لأماكن لعب الأطفال ولا توجد أماكن جلوس الأهل والمراقبين للأطفال .

(شكل ٣٠) نتائج المشاهدات الميدانية: الأمان والراحة

- توفير الأمان نتيجة انخفاض وجود لأماكن المظلمة والمعزولة، جيد = ٤.
- الوجود النسبي للوحدات الإرشادية والتوجيه بشكل يمكن المستعملين من الاستفادة بها للوصول بسهولة، مقبول = ٣.
- الاتصال غير المرغوب فيه بين مواقف السيارات وأماكن الجلوس على الشاطئ أو أرصفة الصيد، ضعيف جداً = ١.
- الاتصال بين حركة السيارات والمشاة اتصالاً مباشراً غير مرغوب فيه، ضعيف جداً = ١.
- توافر مواقف السيارات بشكل يلبي الاحتياج، جيد جداً = ٥.

- الاستعمال السائد للسيارة يشعر المستعمل بعدم الأمان النسبي الناتج عن عدم وجود فصل بين طرق المور الآلي وأماكن الجلوس، أو بين مواصف السيارات وأماكن ممارسة النشاطات على الشاطئ، فالشريط الأخضر المخصص لجلوس الناس يكاد يكون ملائقاً لشريان الحركة السريعة، ضعيف جداً = ١.

- وفي بعض الأماكن تكاد تتلاحم الأماكن المخصصة للصيد وأماكن السباحة أو عند ملاعب الأطفال يشعر الأهالي بعدم الأمان على أطفالهم، ضعيف جداً = ١.

- يشعر الناس بعدم الأمان نتيجة لكبر المقياس النسبي للفراغات والشعور بفقدان المقياس الإنساني الحميم، بالإضافة إلى الشعور بفقدان الاتجاه عند الانتقال بين النشاطات وبعضها، ضعيف جداً = ١.

- تشجيع حركة السير على الأقدام، جيد = ٤.

هـ) التوازن البيئي

- عدم مراعاة الخصائص الجغرافية وطبيعة الحياة الفطرية وتدعيمها، ضعيف جداً = ١.

- عدم الحفاظ على الموارد الطبيعية مثل الشعاب المرجانية والحياة الفطرية والنباتات، ضعيف جداً = ١.

- الحفاظ على حيوانات فولوجية شكل الشاطئ وتشكيله ومراعاة حركة المد والجزر، جيد = ٤.

- عدم توفير معالجات للحماية من الإشعاع الشمسي أو حركة الرياح الحملة بالأتربة، ضعيف جداً = ١.

- المصطحات المائية قليلة بالشكل الذي لا يسمح برفع نسبة الرطوبة، مقبول = ٣.

- الأماكن المظللة محدودة بشكل لا يسمح بتكونين أماكن مظللة، ضعيف جداً = ١.

- لا وجود للأحزمة النباتية، والرياح حرقتها تتجه مباشرة للموقع، ضعيف جداً = ١

- لا توجد استفادة حقيقة بحركة الرياح المرغوب فيها، ضعيف جداً = ١.

أسس وشروط

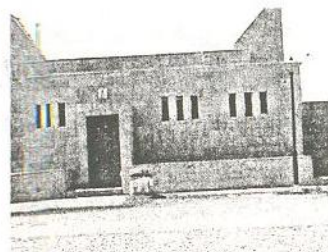
تبين القيم التي أعطيت لكل مؤشر (من ١ إلى ٥) المدى الملائم لتطبيق كل معيار. وكانت النتائج على النحو الآتي: بالنسبة لمعيار الخصوصية كان مجموع مؤشراته (٤ ضعيف جداً، ٣ ضعيف، ١ مقبول، ١ جيد). بينما معيار التوازن بين الخصوصية والعمومية كان (٣ ضعيف جداً، ١ ضعيف). ومعيار الإحساس بالمكان كان (٦ ضعيف جداً، ١ ضعيف، ١ مقبول، ٣ جيد). ومعيار الأمان والأمان كان (٨ ضعيف جداً، ١ مقبول، ٢ جيد، ١ جيد جداً). ومعيار التوازن البيئي (٦ ضعيف جداً، ١ مقبول، ١ جيد).

وهو الأمر الذي يوضح عدم تطبيق بعض المؤشرات، حيث سادت المؤشرات التي حصلت على درجة ضعيف جداً وبلغت (٢٧) مؤشراً من الإجمالي العام وهو (٤٣) مؤشراً بنسبة ٦٢٪.

ثالثاً- على مستوى تصميم وتحفيظ الواقع والتصميم العمري البيئي

نتائج المشاهدات الميدانية للأماكن المواجهة للبحر باعتبارها وحدة عمرانية مستقلة بذاتها، وكانت على النحو الآتي:

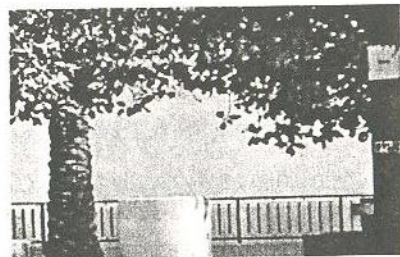
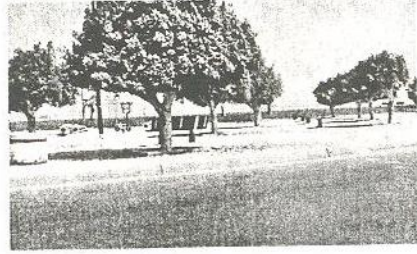
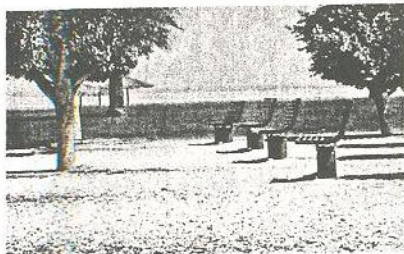
- ساد اتباع تصميمات غربية للمبني، حيث جاءت مشابهة بالكامل لكل ما هو متبع في غالبية البلدان الساحلية العربية والغربية على مستوى العالم. وكان التشابه ناتجاً عن النقل والتقليل المباشر لنشاطات ووظائف لم يكن لها سوابق مماثلة على الشواطئ العربية في الماضي منها مرسي القوارب، مطاعم الوجبات السريعة، الجلسات المتداخلة، ركوب الخيل والدرجات. الجدول (٢)



جدول (٢) برامج المكونات [من إعداد الباحث]

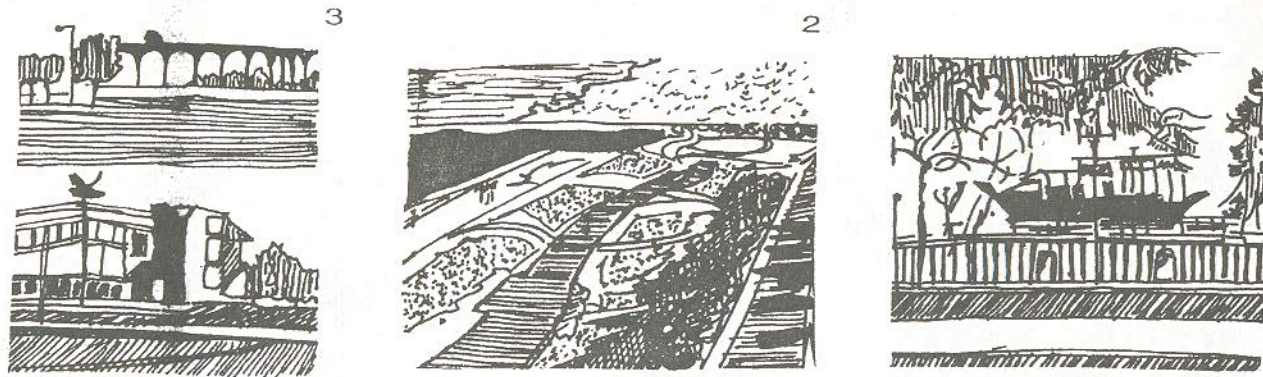
- مناطق الجلوس
- مواقد السيارات
- مرسى القوارب (قراب)
- أشكال المرطبات
- مسار الحركة (مسار المشهد)
- مطاعم الوجبات الخفيفة
- مناطق الجلوس على مسارات
- كبان المأتف
- دورات المياه للجنسين
- الحركة المطاعم

- لم يتحقق التصميم الغربي المتبع على مستوى العناصر مفردة أو في علاقتها معًا الخصوصية المطلوبة في المجتمعات العربية، حتى أن أكثر المناطق طلياً لذلك مثل تخصيص أماكن للعائلات وأخرى للعزاب أو الفصل بين السيدات والرجال لم يحدث فيها ذلك، وأصبح من الطبيعي رؤية العائلات وهي تحاول أن تختomi من أنظار المارة أو الجماعات القرية منها عن طريق استعمال السيارات أو الأشجار أو الخيام. (الشكل ٣١)

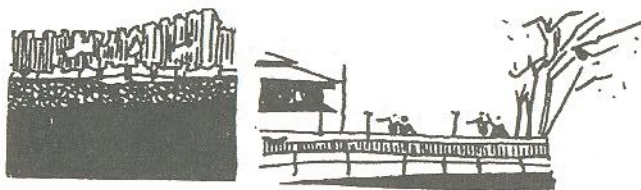


(شكل ٣١) الخصوصية [من مشاهدات الباحث]

- لم يستطع المصمم العمري البيئي تكيف الفراغات الخارجية من الناحية الوظيفية سواءً حول النشاطات حول المباني مثل: ساحات المساجد والمطاعم، أو في الفراغات العمرانية المستقلة بذاتها مثل: مرسى القوارب، تلك المصممة لتلعب دوراً رئيسياً في توفير فراغ عمراني خاص بعمارة الشواطئ أو الأماكن المواجهة للبحر، وهو الأمر الذي يمكن الإحساس به من عدم تغير الإحساس بالمكان في هذه الفراغات القرية من عمارة المكان في الأماكن المواجهة للبحر عنه في تلك الموجودة في أي مكان آخر في أي مدينة غير ساحلية. والأمثلة كثيرة يمكن مشاهدتها في أماكن مواجهة الماء والمستمتع بها في جلسات خاصة. (الشكل ٣٢)



١- المطاعم ذات الأشكال الغربية. ٢- الساحة ذات المقاييس الفائق أمام المسجد. ٣- لقطات متعددة.
شكل (٣٢) ضعف تكيف الفراغات وظيفياً وبيئياً لنوع النشاطات [من مشاهدات الباحث]



(شكل ٣٣) الجداريات الحامية من التحر (الرب- راب) [من مشاهدات الباحث]

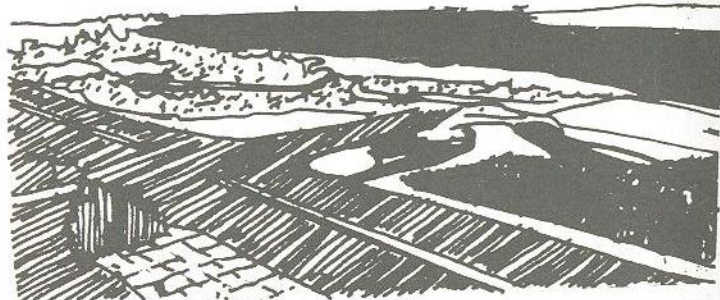
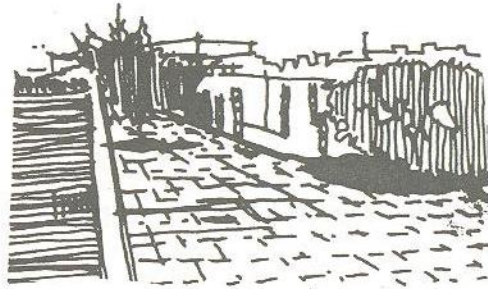
- يمكن مشاهدة الاهتمام بعض عناصر حماية الشاطئ مثل المعالجات المصنوعة من الخرسانة المسماحة كاجداريات الحامية للواجهة من نهر المياه (الرب راب) وهو معالجة غريبة أيضاً. (الشكل ٣٣)

- الأماكن المواجهة للبحر عبارة عن وحدة عمرانية متكاملة تتضمن عناصر منفردة لها وظائف مستقلة خاصة بها لكنها تشكل في علاقتها مع بعضها وتتسبب في نجاح الوحدة العمرانية المتكاملة. والمتبع للعلاقة بين عناصر الواجهة يكتشف الافتقار للتوازن النسبي بين هذه العناصر المنفردة، فعلى سبيل المثال على الرغم من نجاح المصمم في إيجاد فراغات عمرانية خاصة لكل من أماكن الجلوس وأماكن لعب الأطفال إلا أن الاتصال بينهم ضعيف جداً ولا يلبي احتياج التواصل.
- الافتقار لملامح الطابع أو الشخصية المعمارية العمرانية لعناصر الواجهة بما يتلاءم مع توجهات المستعملين وثقافتهم العربية الخليجية.
- ولكن مع تحفظ وحيد بالنسبة لعدم تحقيق العلاقات المتفقة بين هذه النشاطات أدى إلى عدم الإحساس بما تم تقديمه من معدلات قياسية للنشاطات والخدمات معاً.
- إيجابية استخدام الأشجار الخضراء بالواجهة، فيمكن القول أن الاختيار كان موفقاً جداً بالنسبة لنوع الأشجار والغضاء النباتي الملائم للمناخ ونوع النشاطات والمظهر الجمالي. (الشكل ٣٤)



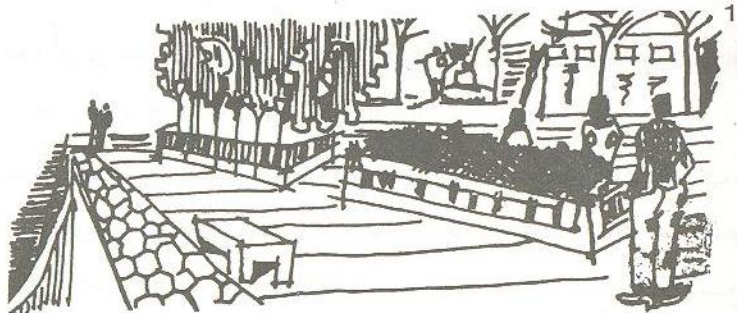
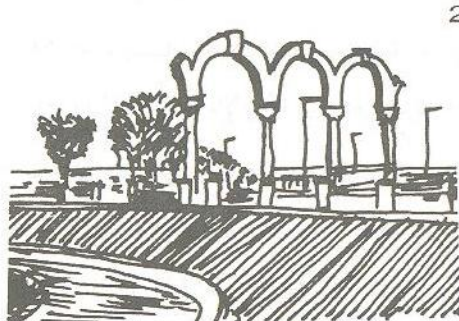
(شكل ٣٤) إيجابية الاستفادة من الأشجار من ناحية الوظيفة وجماليات المكان

- عدم العناية بالأنواع المستعملة في الأراضي سواء بالنسبة لمرات الحركة المخصصة للمشاة أو في الساحات أمام النشاطات المختلفة. وقد يكون المخطط موفقاً في توفير المعالجات أمام كل نشاط على حدة، ولكنه لا يوجد فكر موحد وراء استعمال مواد نحو الأرضيات على مستوى الواجهة بالكامل، فعلى سبيل المثال، يمكن ملاحظة الاستعمال السائد لمادة الخرسانة المسلحة من النوعية المتميزة لرصيف مسار الحركة الرئيسي ثم كان الانتقال المفاجئ لاستعمال نوع آخر أقل جودة، وقد يكون هذا التغير ناتجاً عن الرغبة في خفض المصاروفات، ولكنه موجود بالفعل. (الشكل ٣٥)



(شكل ٣٥) الفشل في تنويعات مواد فو الأراضي والإكساءات

- اعتمد المصمم العمراني على فكرة المسار المشهدى scenic corridor للربط بين أجزاء الواجهة المطلة على البحر لتكامل المدينة، على أن يطل هذا المسار على الماء المواجه للخليج العربي، فقط يفتقد هذا المسار لوجود العلامات المميزة القوية عليه، أو نقاط الجذب التي يمكن للمستعمل أن يتخذها كدلائل بصرية ترشده وتحديه. كما أن هذا المسار يخلف ورائه فكرا تصميميا نابعا من توفير حركة مشاة مسيطرة على المكان في هذا الجزء من الواجهة، وهو الأمر الذي يكسر خصوصية الجلوس في أماكن الجلسات المطلة على البحر في علاقتهم مع الماء فالجلوس على الشاطئ يفصل بينهم وبين البحر هذا المسار المخصص للسير والتربيض والتزه. (الشكل ٣٦)



١- المسار المشهدى هو مسار حركة للمشاة يتحقق توجه الاستفادة منه للتزه، ولكنه يتعارض مع فكرة تحقيق الخصوصية.

٢- عدم وجود علامات مميزة واضحة على المسار المشهدى، عدا بعض المحسمات التي ليس لها دلالات قوية عن طابع المكان.

(شكل ٣٦) الربط بين أجزاء الواجهات المطلة على الماء بالاستعانة بفكرة المسار المشهدى

٣. التوصيات

يقود مشروع التقييم الحالي إلى مجموعة من التوصيات العامة والخاصة:

أولاً- توصيات عامة عن الأماكن المواجهة للبحر وعمارة الشواطئ في العالم العربي

- التوسيع في إعداد مشروعات تقييم الأماكن المواجهة للبحر على مستوى إجراء الأعمال الميدانية التجريبية لاختبار ما هو قائم. ليس فقط من خلال مناهج المشاهدة باللإلاحظة ولكن الدعوة ملحة لتنوع الطائق المستعملة للتعرف على رضا المستعملين مثل استطلاعات الرأي والمقابلات، على أن تبني هذه الاستطلاعات والمقابلات على قاعدة معرفية متركزة على فهم واع لمتطلبات واحتياجات المستعمل العربي، وهو الأمر الذي يدعو إلى الاستعانة بالمختصين في التطوير والتنمية لمعرفة أوجه القصور في نواحي الوظائف والعلاقات.

- تكرار هذه الاستطلاعات مرة بعد مرة، مع تسجيل النتائج في كل مرة لمعرفة مدى الاختلاف الحادث على الواجهات بتغير الزمن، فبتغير الزمن تتغير الطياب والسلوكيات (بفرض ثبات كل ما هو متعلق بالعقيدة). يعني ضرورة مداومة إجراء الدراسات التجريبية والتقييمية (على فترات متقاربة) وتسجيل نتائج هذه الدراسات للاستفادة منها في تطوير الواقع الجديدة أو القائمة، وكل ذلك يتطلب إعداد منهج لبرنامج دوري منظم ومتكرر لتقييم هذه الأماكن يقوم به المختصين تحت إشراف إدارة المدينة.

- الاستفادة بنتائج دراسات توثيق الوضع الراهن من: نباتات، وطبوغرافيا، وترية، ومياه، وحياة برية) لتحديد الفرص والعوائق المتاحة لهذه الأماكن ومن ثم صياغة أسس التعامل معها.

- الاستعانة بتقنيات العصر لتسهيل مهمة العاملين في هذه الأماكن الترفيعية والخدمية لتحقيق أعلى معدلات راحة للمستعملين من حيث النقل والمناخ والاتصالات، بالإضافة إلى رفع كفاءة الخدمات في مواضع النشاطات المختلفة.

- التفكير في حلول استراتيجية وأخرى تصميمية لحل مشاكل تداخل النشاطات وعدم تحقيق خصوصية كل من العائلات والعزاب لهذه الواجهات. أما الاستراتيجية منها فيمكن تحقيقها من خلال تطوير إدارة المشروع وإسناد مسؤولية تحديد الأماكن المخصصة لكل نشاط، وعدم تجاوز تعليمات عبور هذه الأماكن لأفراد متخصصين. يعني تطوير مفاهيم إدارة الواقع بعد إشغالها بحيث يكون هناك برنامجاً يتلاءم مع كل متغيرات الاستعمال. على سبيل المثال، يمكن إعداد كتيبات إعلامية إرشادية تفيد بتوزيع أماكن النشاطات واستعمالاتها، وإعداد برنامج زمني لاستعمال النشاطات التي يحدث فيها تعارض بين العائلات والعزاب، بينما من ناحية التصميم يمكن تحقيق ذلك من خلال إعادة توزيع النشاطات وإبعاد مناطق العائلات عن العزاب وتحديد هذه الأماكن فراغياً باستخدام المنشآت الخفيفة كالأسوار والأحزمة النباتية.

- إعداد برامج سياحية تنموية تسعى لتطوير مواضع الأماكن المواجهة للبحر باعتبارها مصادر لعوائد مالية مهمة للدخل القومي، وهذه العوائد يمكن الاستفادة منها في تطوير المواضع القائمة أو إنشاء مواضع أخرى جديدة.
 - إعادة صياغة التشريعات البنائية الملية لتطلبات المستعمل العربي في البيئات المناخية- الحرارية والطبيعية العربية من حيث المعدلات والكتافات ومعدلات التهوية والإضاءة والتلوث.
 - إبعاد أماكن الجلوس والصيد عن الطرق الرئيسية، مع تحضير حيز شريطي مستمر على جانبي الطريق الرئيس تسهيل حركة المشاة ليعمل هذا الشريط كحد فاصل بين الطريق وأماكن النشاطات الداخلية.
 - الحد من استعمال مرسى القوارب كمكان للصيد أو السباحة أو لعب الأطفال بتحديدها فراغياً ووظيفياً بعناصر الحماية، وتوفير إجراءات إدارية وأمنية لمنع تداخل النشاطات عليها لتوفير الخصوصية الوظيفية من جهة والأمنية لحماية الأطفال من جهة أخرى.
 - في المقابل، يجب إعداد أماكن قائمة بذاتها لممارسة نشاطات السباحة، ويتيح الامتداد الطولي لواجهات الشاطئ توفير هذه الإمكانيات، مع حصر هذه الأماكن المخصصة للسباحة في جانبين أحدهما للرجال والآخر للسيدات، وضرورة توفير الحماية لكلا الجنسين بالكتل البنائية أو الأسوار المبنية أو بالأشجار الكثيفة.
 - البدء في تقديم صياغات للتشريعات والقوانين التي تستهدف تطوير إبداعات المصممين والمخططين لإيجاد طابع عمراني عربي يحمل محلاً التأثير الغربي، حتى لو استدعي الأمر حتمية إشراك غير العرب إلا أن العنصر العربي يجب أن يتواجد بشكل أساسي.
- ثانياً- بعض أسس إعادة تصميم الأماكن المواجهة للبحر لحي الفناتير - مدينة الجبيل

من المناسب على هذا المستوى من التفكير في شرائط وأسس تطوير الواجهات القائمة مراجعة أفكار التصميم على ضوء التوفيق بين تحقيق متطلبات المستعملين العرب (مثلة في برنامج المكونات مثل: العنصر المائي، الشاطئ الرملي، مسطحات الاستعمال، مسارات الحركة، الفراغات العمرانية، تنسيق الواقع، الطابع العماري والعمري، ومثلة أيضاً في المتطلبات المؤثرة على الأداء المرتبطة بنوعية النشاطات مثل: الغطس، السباحة، ألعاب الماء، الحركة على الأقدام، المشي، الجري، الترفيه، الانتقال، التكامل، الفصل الوظيفي - البصري، الجمال، الحماية البصرية.

ويوضح (الجدول ٣) أرقام التوصيات التي تتناول بيان أماكن تأدية النشاطات (برنامج المكونات) والمتطلبات الإنسانية التي يمكن من خلالها الحكم على الأداء (نشاطات كل مكون).

جدول (٣) بيان مفتاح متابعة التوصيات الخاصة بالأماكن المواجهة للبحر على الفنادق [من إعداد الباحث]



أرقام التوصيات التي تتناول العلاقة بين عناصر البرنامج (برنامج المكونات) والنشاطات	أماكن تادة النشاطات	نوع النشاط	المطلبات المؤثرة على الأداء
٩-١	العنصر المائي	زوايا الرؤية - العطس - السباحة - ألعاب الماء	ركوب القوارب - العطس - السباحة - ألعاب الماء
١١-١٠	الشاطئ الرملي	زوايا الرؤية	أماكن الجلوس - ألعاب الشاطئ
٩-٨-٧-٦-٥-٤-٣-٢	مسطحات الإشغال	الحماية البصرية	أماكن الجلوس - ألعاب الأطفال
-١٧-١٦-١٥-١٤-١٣	مسارات الحركة	الأنفاق - ركوب الدراجات - المشي - الجري الحماية السمعية	الأمن والأمان والاتصال
١٩-١٨	الفراغات العمرانية	استعمال مباشر - نوافذ انتقالية - فصل وظيفي	الفصل البصري - الوظيفي
٢٠	تنسيق المكان	إدراك حسي - هدوء - مجال	إدراك حسي - هدوء - مجال
٢١	هيكل العمري	إدراك عام - شخصية - تكامل	إدراك عام - شخصية - تكامل
٢٢-٢٢			

- ارتكز هذا الجدول على التوفيق بين برنامج المكونات ونوع النشاط والمطلبات المؤثرة على الأداء

فالتوصيات (من رقم ١ وحتى رقم ٩) تبين في الشكل رقم (٢٨) أن أماكن ممارسة النشاطات في برنامج المكونات هو العنصر المائي (أو البحر) ونوع النشاطات الذي يمكن ممارسته في هذا المكان هو الاستمتاع بالماء مثلاً في: ركوب القوارب، العطس، السباحة، ألعاب الماء. ولعل المطلبات المؤثرة على الأداء هي توجيه زوايا النظر والرؤية (المناظر)، وهكذا فأرقام التوصيات في الشكل رقم (١٠) في العمود الأول هي الدالة على رقم التوصية المنشورة فيما بعد ومكان النشاط هو مكان الممارسة ثم نوع النشاط ثم بيان المتطلب الأساسي لكل مكان وكل نوع.

تدرج التوصيات من العمري العام إلى العماري شديد الخصوصية:

- ١- يمثل العنصر المائي المتطلب الأساسي لمستعملى الأماكن المواجهة للبحر عامة وللجماعات العربية خاصة، فالماء يوفر الأماكن المخصصة لممارسة نشاطات السباحة والغوص والصيد والألعاب المائية وركوب الدراجات البحارية والقوارب، كما يوفر المنظر الجميل ويعمق الشعور بالراحة النفسية لمرتادي هذه الأماكن، وعلى المصمم توظيف العنصر المائي بحيث تكون له السيادة والسيطرة عند بناء أساس تطوير فكرة وفلسفة التصميم. (الشكل ٣٧)



واجهة نطل على الماء، كمتطلب أساسى

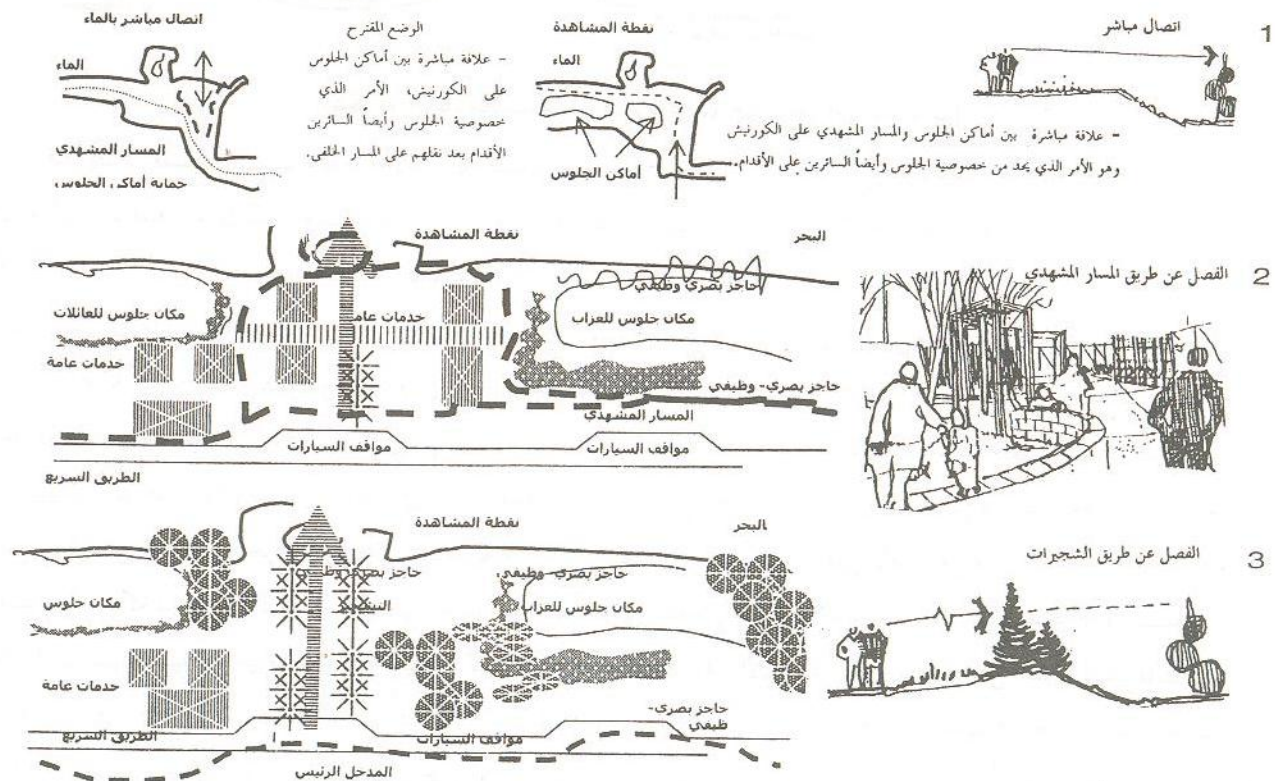


(شكل ٣٧) الماء متطلب أساسى في الأماكن المواجهة للبحر [من إعداد الباحث]

٢- قبل تطوير فلسفة التصميم والفكرة الأساسية للتطوير يجب التعرف على أساسياتها على ضوء فهم متطلبات الجمادات العربية المستعملة للمكان، وتأتي أهم هذه المبادئ مثل: الخصوصية والتوازن بين الخصوصية والعمومية والتوازن البيئي موجهة لتحقيق متطلبات الأداء مثل: الفصل بين الجنسين والحرمة والراحة الحرارية. إذن على مستوى الفكر العام يجب تحقيق عدة أمور منها: (١) الفصل بين الجنسين سواء على الشاطئ أو في أماكن السباحة، هذا الفصل يجب أن يكون فصلاً وظيفياً، بمعنى تسهيل إمكانات الوصول إلى كل مكان والوقوف عنده والانتظار، ومارسة النشاط تحت حماية حسية كاملة بصرياً وسمرياً. (٢) الفصل يعني مراجعة كل النشاطات والخدمات الخاصة بكل من العائلات والعزاب وعدم تكرارها إلا عند الحاجة إليها في كل حيز مكاني على حده، بالإضافة إلى توفير النشاطات الخاصة بكل منها حتى لا يلتحم أحد هما إلى مكان الآخر لاستيفاء احتياجاته. (٣) ضرورة التفكير في توفير الحماية من تأثير المناخ الحر وشدید الحرارة عن طريق عمل حماية من تأثير عناصر المناخ الحار مثل الإشعاعي الشمسي وحركة الرياح غير المرغوبة من خلال خفض مسافات السير على الأقدام من وإلى النشاطات المختلفة، وفي حالة عمل مسارات حركة للمشاة للانتقال أو التردد فإنه يجب توفير حماية لها باستعمال المظللات الطبيعية (النباتات والشجير) أو التي من صنع الإنسان (المظللات الخشبية أو الخيام أو المواد الخفيفة)، كما يجب الاهتمام بمواد هو الأرضيات وواجهات الكتل الختامية للنشاطات بما يتلاءم مع المناخ الحر، عدم الإفراط في الاستعانة بمسطحات المياه للتجميل إلا في حدود عدم رفع نسبة الرطوبة وجعلها في الحدود المسموح بها لخفض الإحساس بالإجهاد الحراري الحرار. أما المبادئ الأخرى مثل: الاتصالية والمقياس الإنساني والإحساس بالمكان والحفاظ على الموارد الطبيعية والحفاظ على الجمال ودعمه فهي كلها مبادئ يجب تحقيقها في الأماكن المواجهة للبحر (عربية أو غربية).

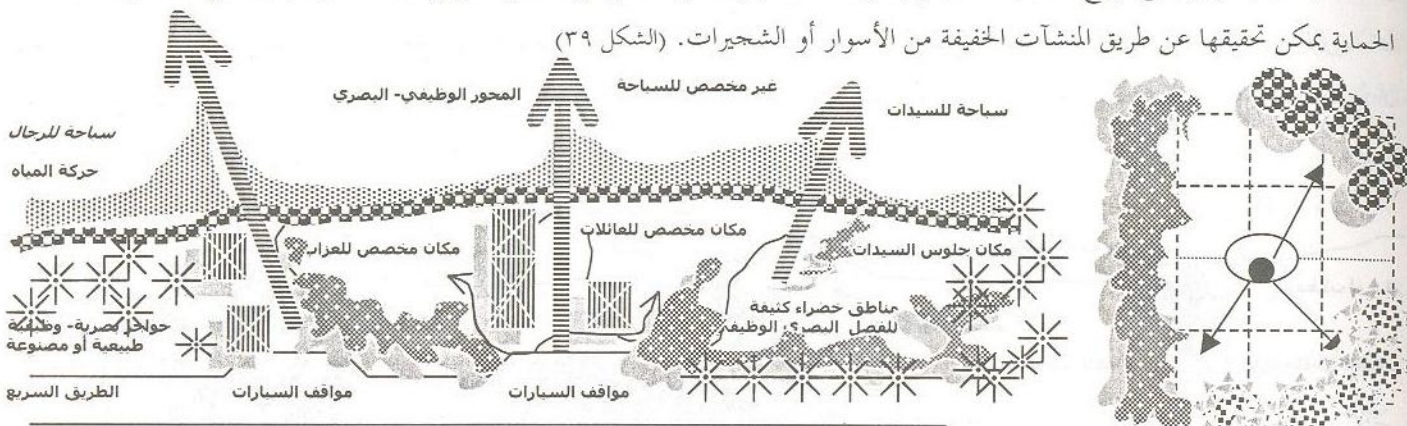
وفيما يلي عرض بعض أساسيات ومداخل تحقيق متطلبات العلاقة بين الجنسين:

١/٢ تجهيز أماكن جلوس كل من العائلات والعزاب على ضوء احترام مفهوم الحرمة ومتىفرضه عادات وتقالييد المستعمل العربي الداعية للحماية من تعطيل الغرباء، فليس معنى أن الموجودين كلهم من العائلات في مكان محدد أن يحق لهم الاختلاط بالنساء والأطفال. ومن ثم يجب التوصية بتصميم هذه الفراغات بما يحقق الخصوصية الكاملة لكل الجالسين في المكان عن طريق تخصيص أماكن للجلوس لكل أسرة على أن تظل هذه الأماكن على البحر مباشرة (توجهه زوايا النظر إلى الماء)، مع توفير حماية خلفية لهذه الأماكن بالمنشآت الخفيفة كالخيام والأسوار من الشجيرات، كما يجب التفكير في تصميم أماكن الجلوس هذه على مسافات لا تسمح بجروح خصوصية الآخرين. (الشكل ٣٨)



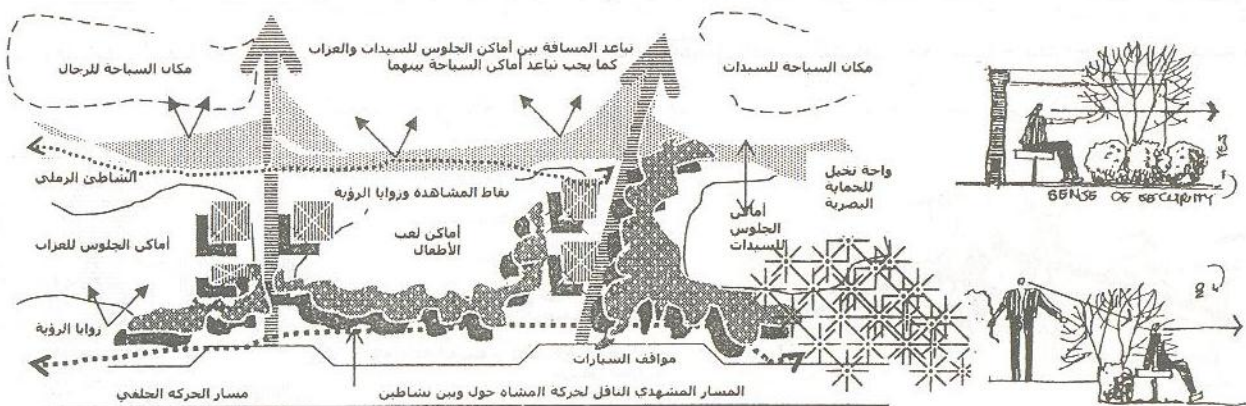
(شكل ٣٨) الفصل بين الجنسين [من إعداد الباحث]

٢/٢ يجب توفير كل أنواع الحماية الحسية (البصرية- السمعية) المطلوبة لكل من أماكن جلوس العائلات والعزاب على حد سواء، هذه



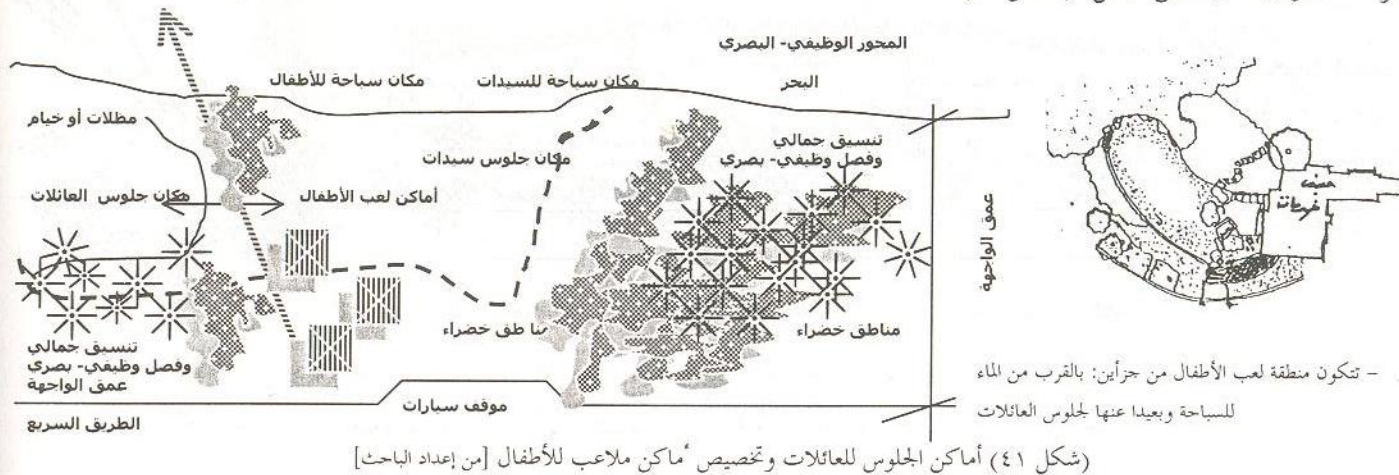
(شكل ٣٩) الفصل بين الجنسين و توفير الحماية الحسية (البصرية- السمعية) [من إعداد الباحث]

٣/٢ تحديد أماكن خاصة للسباحة للجنسين كلاً على حدة، على أن تبتعد هذه الأماكن عن بعضها بما يحد من إمكانية الرؤية المباشرة عند السباحة لكلاً الجنسين، مع ضرورة حماية كل مكان مخصص للسباحة من الرجال والسيدات بوسائل الحماية المناسبة من المنشآت الخفيفة أو المبني أو الأسوار. (الشكل ٤٠)

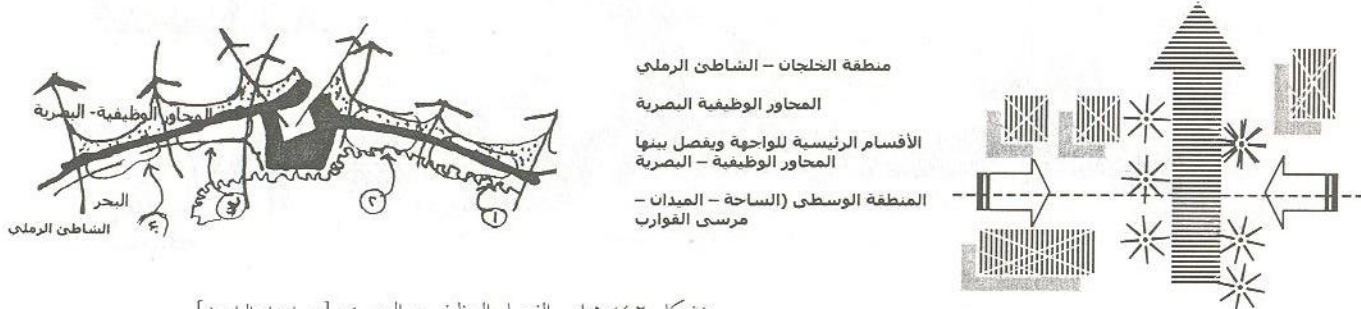


(شكل ٤٠) الفصل بين أماكن الجلوس والسباحة للعائلات والعزاب: مع إبعاد المسافات بين الأماكن [من إعداد الباحث]

٤/٢ تتطلب الضرورة تصميم أماكن جلوس العائلات بحيث تتضمن أماكن للأطفال، وإعداد هذه الأماكن بحيث تسمح بوجود عدد الأطفال بالقرب من المياه لاستمتاعهم الشديد بما مع ضرورة توفير الحماية الكاملة لهم. تصمم هذه الأماكن بحيث تتضمن جزأين أحدهما وثيق الارتباط بالماء يسمح بتكونين برك وبخارات صغيرة للسباحة، والثاني بعيد نسبياً يسمح بالجلوس واللعب بعيداً عن الماء، وكل المكانين يجب أن يكونا تحت رقابة لصيغة من الأهل. (الشكل ٤١)

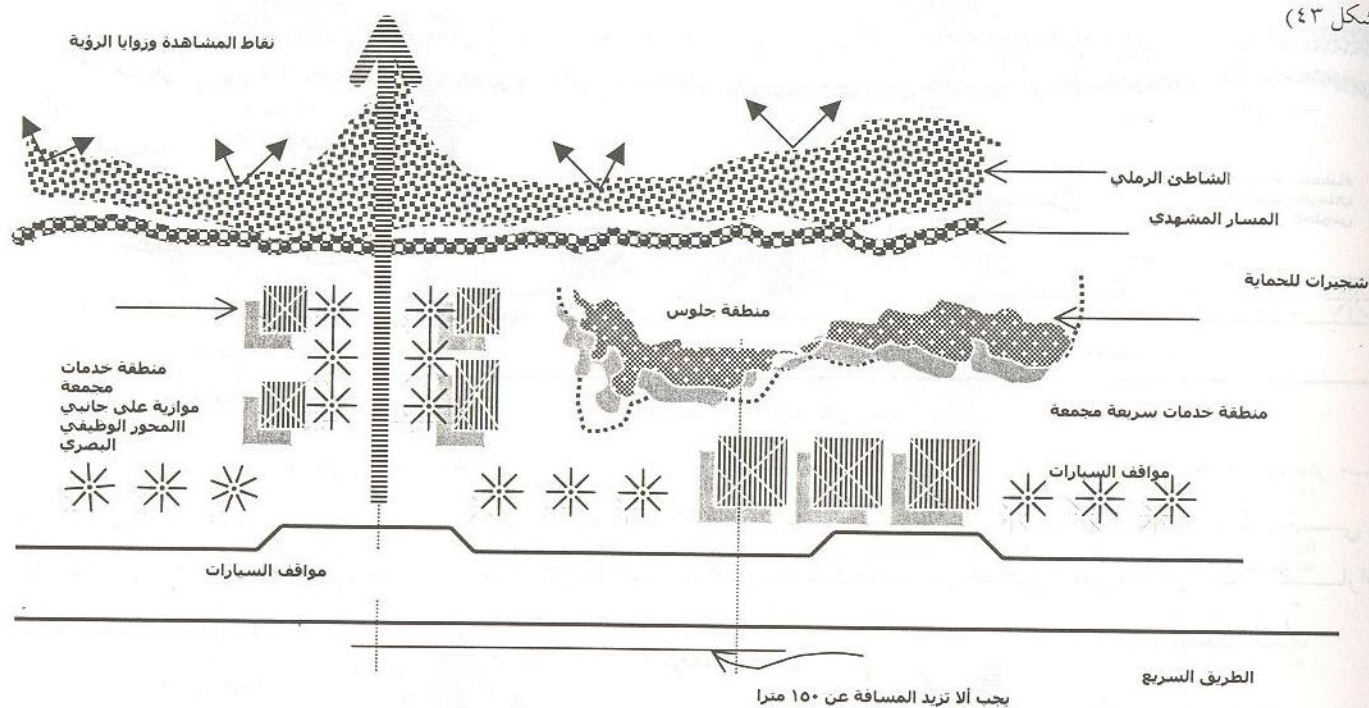


٥/٣ تصميم محاور الفصل الوظيفي - البصري عند نقاط محددة، وهذه المحاور تعمل على تحديد وتفصل أماكن العائلات عن أماكن العزاب، وقد تفصل أيضاً بين العناصر الأساسية مثل أماكن الجلوس العامة ومناطق التخييم للشباب، مع السماح باقتراح عناصر خدمية وترفيه على هذه المحاور تمتد خدمات أماكن المستعملين التي تقع على جانبيها، وتكون في حدود قدرتهم على السير على الأقدام. (الشكل ٤٢)



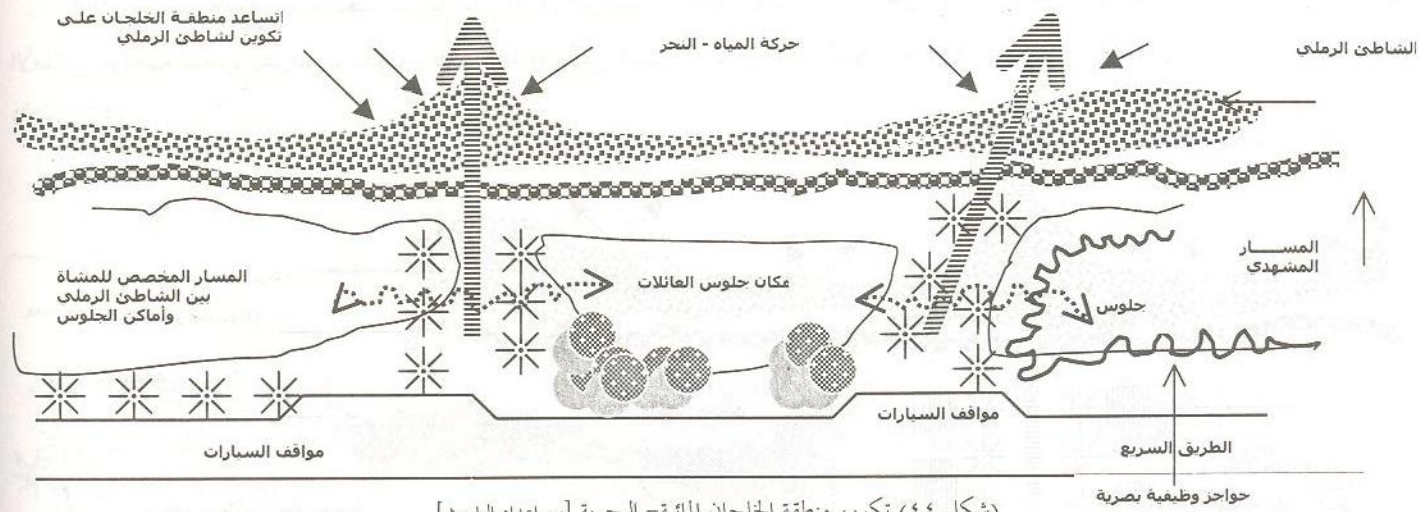
٦/٢ بجانب الخدمات المخصصة للترفيه على المحاور الوظيفية- البصرية يجب توفير مناطق أخرى لتقليل الخدمات السريعة على طول الأماكن المواجهة للبحر، بشرط أن يكون اختيار هذه الأماكن بحيث تكون مسافات السير إليها من أي مكان لا تتجاوز ١٥٠ متراً فقط.

(الشكل ٤٣)



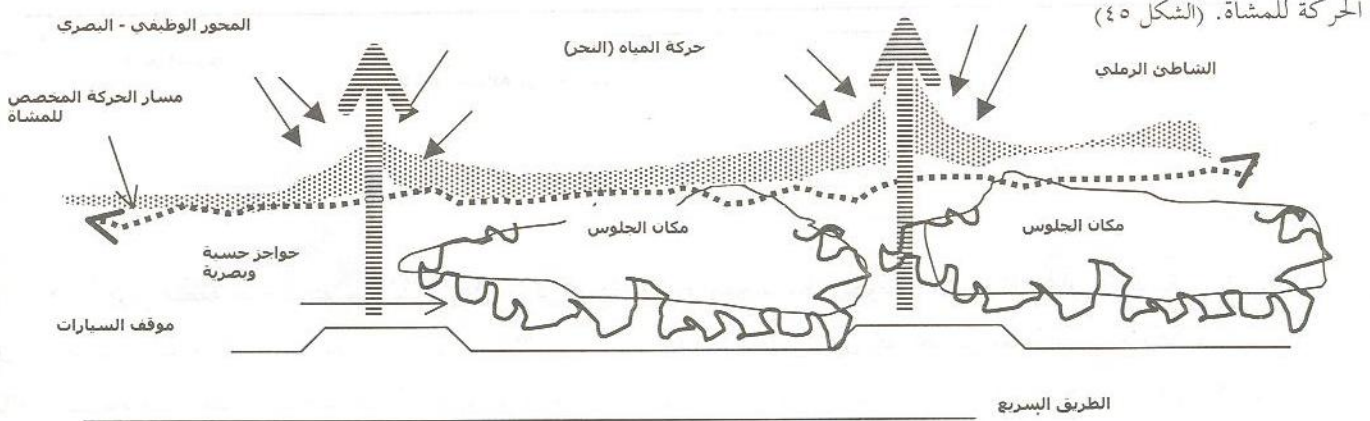
شكل ٤٣) الخدمات الترفيهية على المحاور الوظيفية- البصرية على طول الشاطئ [من إعداد الباحث]

٧/٢ تكوين منطقة خلجان لتقسيم الشاطئ إلى أماكن محددة، وهذه الخلجان يمكن تكوينها بالاستعانة بالمحاور الوظيفية- البصرية للفصل بين النشاطات، وتمتد من البر إلى البحر داخل الماء ويحدث النحر عليها ما يشبه الخلجان بين كل محورين معاً، كل خليج منها يصلح لتوفر في أماكن للسباحة ضمن حدود مشكلة بحدود شاطئيه رملية، هذه الخلجان التي توفر أماكن للسباحة تكون محظورة الدخول على الأفراد الذين لا يحق لهم استعمالها، كما يمكن أيضاً حماية منطقة الخلجان برصيراً بالبناء المعماري أو بالمنشآت الخفيفة. (الشكل ٤٤)



(شكل ٤٤) تكوين منطقة الخلجان المائية- البحريّة [من إعداد الباحث]

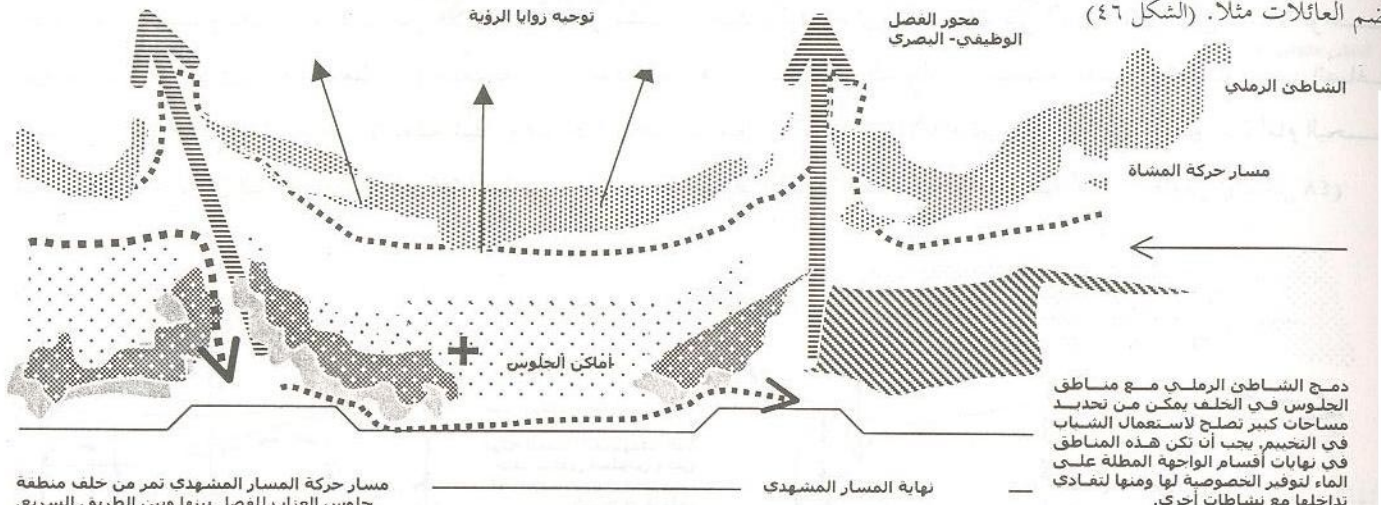
-٣ لا تتمتع الأماكن المواجهة للبحر بالشاطئ الرملي التي يمكن للمستعملين أن يتعاملوا معه باعتباره مكاناً للجلوس متحرراً أكثر من الجلسات التي في الداخل، كما يمكن استعماله كمكان لممارسة ألعاب الشاطئ، وهو الأمر الذي يدعو إلى بحث كيفية تكوين شاطئ رملي في بعض أجزاء الأماكن المواجهة للبحر، خاصة عند أماكن ممارسة السباحة، يمكن بعد ذلك الفصل بين الشاطئ الرملي ومناطق الجلوس بمسارات



(شكل ٤٥) الشاطئ الرملي [من إعداد الباحث]

٤- يحتاج الشباب إلى تخصيص أماكن تجمع تكون أكثر حرية من الموجودة على طول الشاطئ، حيث يمكن أن تصمم هذه المناطق بشكل يسمح بتوفير أعداداً كبيرة من المستعملين الشباب معاً، مثل: مناطق التخييم والتجمعات الكبيرة. هذه المناطق المخصصة للتخييم يجب فصلها في أي من أطراف أقسام الأماكن المواجهة للبحر على الشواطئ (الشمالية أو الجنوبية) بعيداً على النشاطات الحيوية الأخرى التي

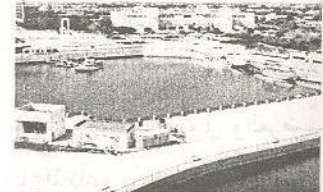
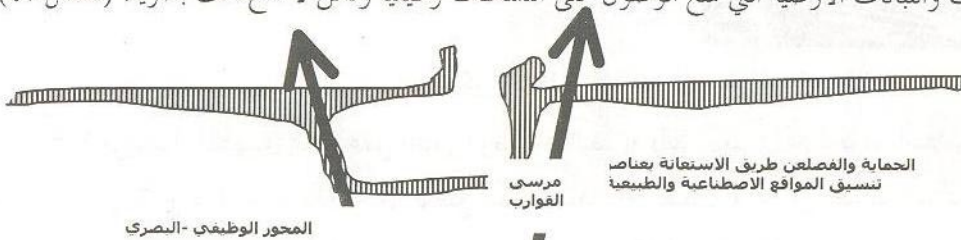
تضمن العائلات مثلاً. (الشكل ٤٦)



دمج الشاطئ الرملي مع مناطق الجلوس في التحالف يمكن من تحديد مساحات كبيرة لاستعمال الشباب في التخييم، يجب أن تكون هذه المناطق في نهاية أقسام الواجهة المطلة على الماء لتوفير التخصيص لها ومما تفادى تداخلها مع نشاطات أخرى.

(شكل ٤٦) مناطق التخييم للشباب [من إعداد الباحث]

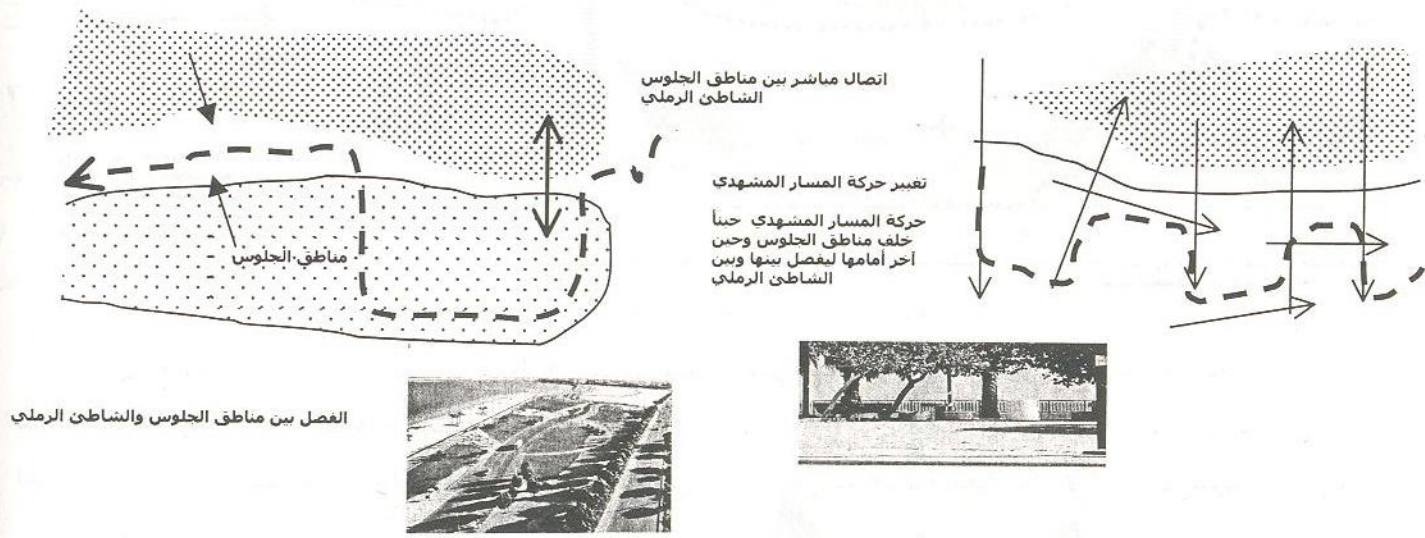
٥- يجب معالجة مرسى القوارب الموجودة بالفعل في منتصف الميدان الرئيسي بحيث تكون له استقلالية، مع العناية بأهمية الفصل بين النشاطات عليه وعدم تداخلها، ويمكن أن يتم هذا الفصل والمنع عن طريق السياسات الإدارية والأمنية للمكان، أو عن طريق التصميم العمـاري بإنشاء المواجه من النشاطات الخفيفة أو الشجيرات والنباتات الأرضية التي تمنع الوصول على النشاطات وظيفياً ولكن لا تمنع ذلك بصرياً. (الشكل ٤٧)



(شكل ٤٧) الحد من تداخل النشاطات عند مرسى القوارب [من إعداد الباحث]

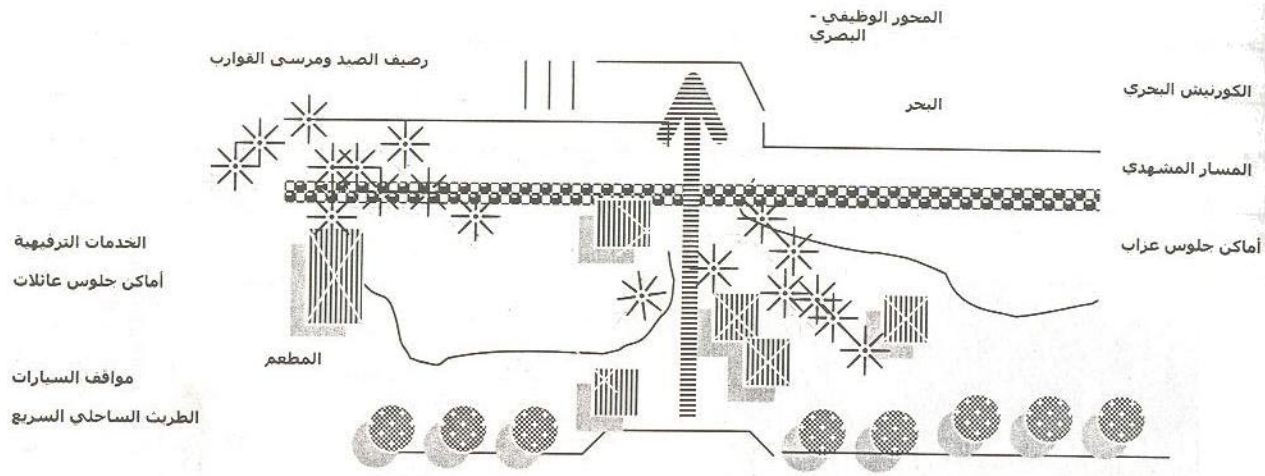
٦- بعد المسار المشهدى الذى ترتكز عليه فكرة الربط بين النشاطات على الشاطئ من خلال الحركة والسير على الأقدام توجه قاصر أو غير ملائم لطبيعة المستعمل العربي:

١/٦ حيث لا يرغب كل من المستعملين لهذا المسار من ناحية المستعملين لأماكن الجلوس من ناحية ثانية أن يكون هناك جرحًا لخصوصية أيا منهم، ويمكن تحقيق ذلك من خلال عمل المسار المشهدى بحيث يكون بجوار الطريق الساحلى المواجه للكورنيش طالما لا توجد عليه نشاطات ترغب في رؤية الماء مباشرة واستعماله، بينما يعود ليختلف هذا المسار خلف النشاطات المستعملة للجلوس وبجعل من اتصالها بالشاطئ الرملي والماء اتصالاً مباشراً لا يعيقه شيئاً، وهنا أيضاً يتحقق للراغبين في السير على الأقدام تغيير مناظر الرؤية والسير مرة أمام البحر مباشرة ومرة أخرى في الناحية الخلفية وفي كلا المسارين لا يتم جرح لخصوصياتهم ولا هم يجرحون لخصوصية أماكن الجلوس. (الشكل ٤٨)



(شكل ٤٨) المسار المشهدى المخصص للحركة على الأقدام

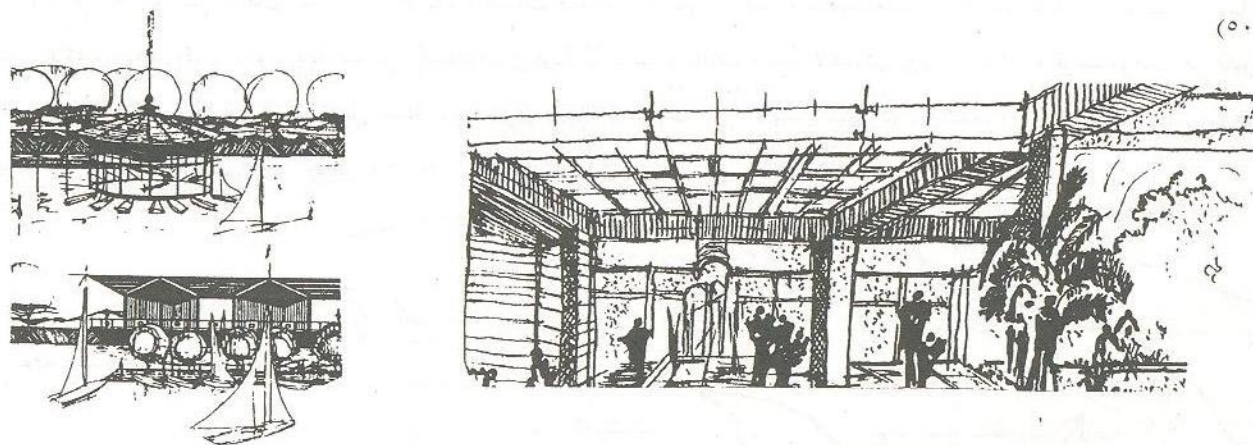
٢/٦ من المسار المشهدى يمكن عمل المحاور الوظيفية - البصرية (أنظر رقم ٥/٢) لتكون فاصلة بين أماكن الجلوس لكل من العائلات والعزاب، مع اقتراح نهاية جذابة لهذه المحاور بوضع نقاط المشاهدة أو الفندق أو أماكن الصيد، كما يمكن الاستفادة بالامتداد الطولى والعرضى لهذه المحاور لوضع بعض نشاطات الخدمة اليومية (دورات المياه، وأكشاك الهاتف) أو بعض نشاطات الترفيه (مثل المطعم وأماكن الوجبات السريعة). (الشكل ٤٩)



(شكل ٤٩) العلاقة بين المحاور الوظيفية- البصرية والمسار المشهدى [من إعداد الباحث]

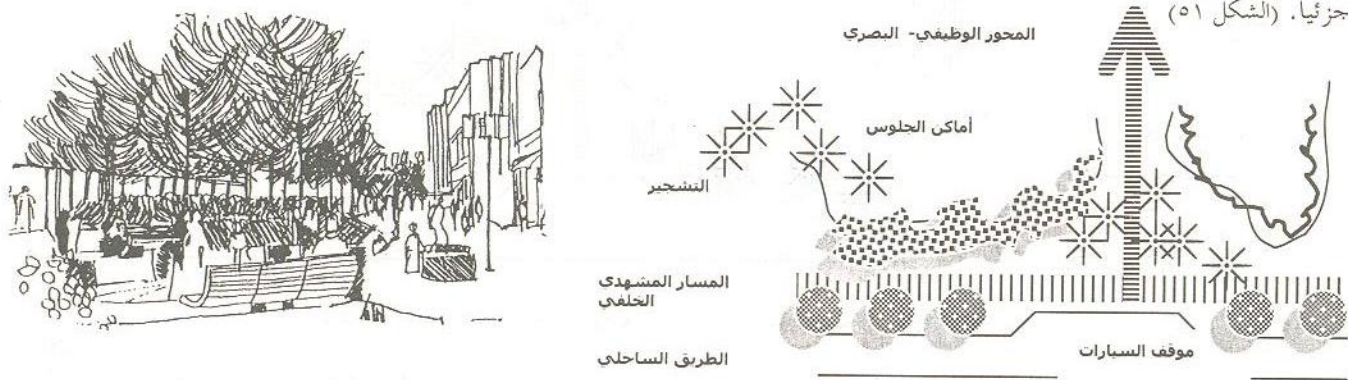
٣/٦ من الضروري توفير تغطية ملائمة لهذا المسار المشهدى في العديد من أجزائه، حيث أثبتت التجربة أن المناخ الحار وشدید الحرارة لا تناسب معه إمكانات السير على الأقدام لفترات طويلة أو حتى محدودة، وهنا يمكن الاستعانة بالمنشآت الخفيفة مثل الخيام والمظلات الخشبية.

(شكل ٥٠)



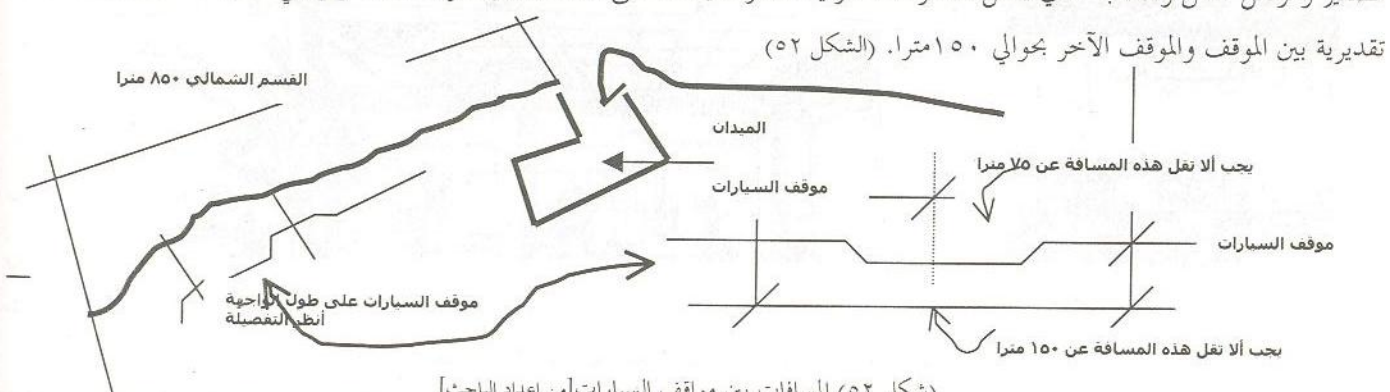
(شكل ٥٠) أحد أشكال تغطية المسار المشهدى [من إعداد ومشاهدات الباحث]

٤/٦ ربط الطريق الساحلي المخصص لمرور السيارات بطريق آخر مخصص لحركة السير على الأقدام، هذا الطريق يفصل بين وجود السيارات ومرورها من جهة وأماكن الجلوس من جهة ثانية، ويمكن أيضا الاستفادة من هذا المسار ليكون مسارا مشهديا خلفيا يستطيع المستعملين له التردد والسير عليه مع ارتباطه بصربيا بالمركز التجاري لحي الفناتير. كما يجب حماية هذا المسار من العوامل المؤثرة المناخية ومن أهمها الإشعاع الشمسي المباشر عن طريق الاستفادة من التشجير وكل المعالجات الأخرى التي توفر الظلل كالمنشآت الخفيفة أو المسقوفة جزئيا. (الشكل ٥١)



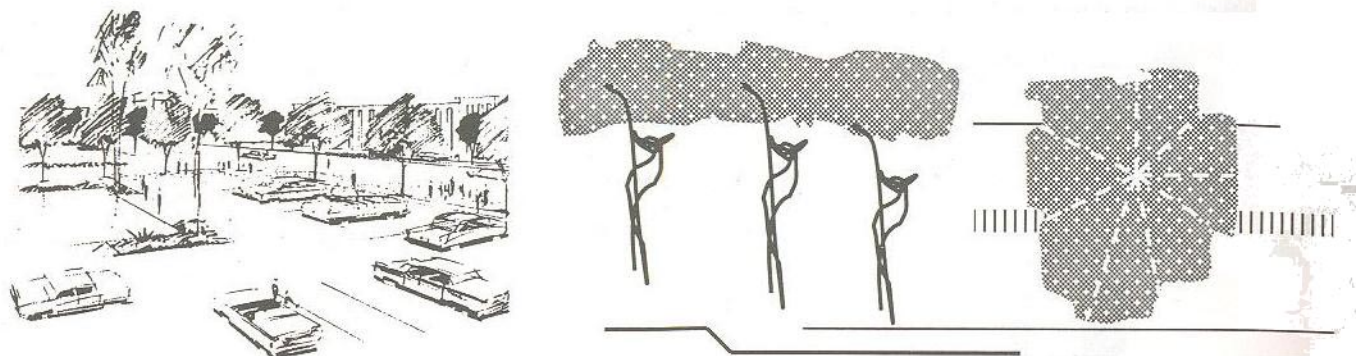
[شكل ٥١] الحماية من المؤثرات المناخية بالاستعابة بالتشجير والمسطحات الخضراء [من إعداد مشاهدات الباحث]

٧- مراجعة مواضع مواقف السيارات الحالية، وحساب قدرتها الاستيعابية وفقاً لعدد المستعملين لكل نشاط قريب منها، أما الموضع فيجب إعادة توزيعها بحيث تكون بالقرب من النشاطات وبحيث لا تزيد مسافات السير القصوى بين أي نشاط وأقرب موقف عن قدرة الطفل الصغير والرجل المسن والشاب الذي يحمل مستلزمات الترفيه معه والسيدات على الانتقال بينها دون مشقة، وتوصي كتب المعدلات بمسافة تقديرية بين موقف والموقف الآخر بحوالي ١٥٠ مترا. (الشكل ٥٢)



[شكل ٥٢] المسافات بين مواقف السيارات [من إعداد الباحث]

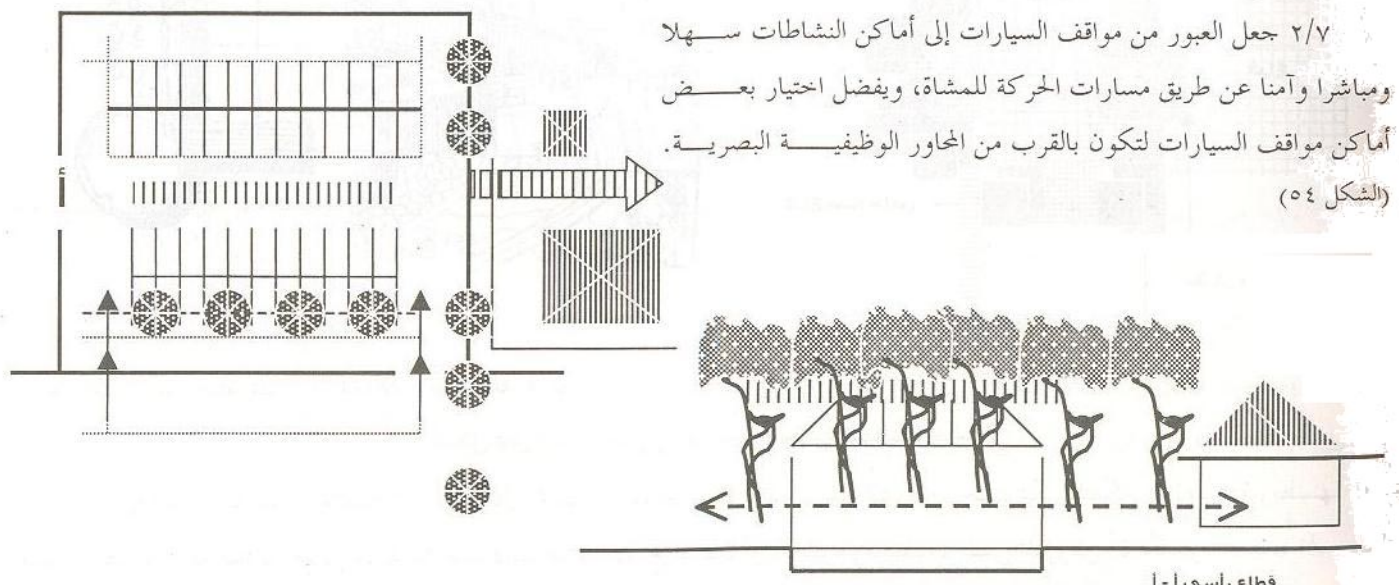
١/٧ معالجة مواقف السيارات بالتشجير أو المظلات الحقيقة لحمايتها من الإشعاع الشمسي، مع توفير المنظر الجمالي لها. (الشكل ٥٣)



(شكل ٥٣) معالجة تغطيات مواقف السيارات [من إعداد ومشاهدات الباحث]

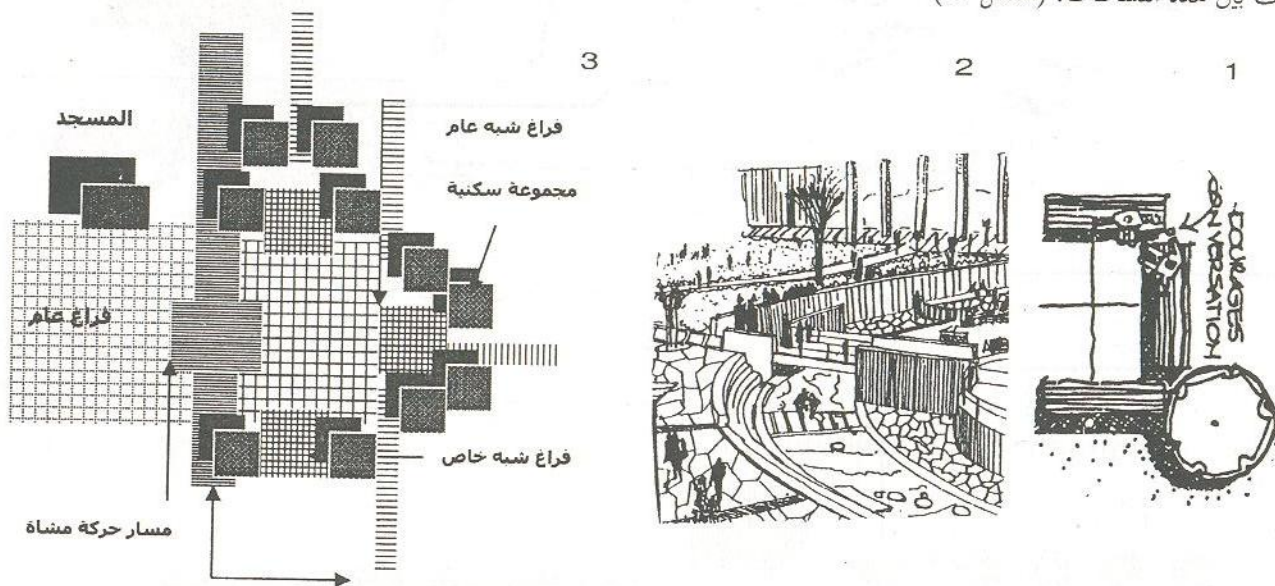
٢/٧ جعل العبور من مواقف السيارات إلى أماكن النشاطات سهلًا ومبشراً وآمناً عن طريق طرائق مسارات الحركة للمشاة، ويفضل اختيار بعض أماكن مواقف السيارات لتكون بالقرب من المحاور الوظيفية البصرية.

(الشكل ٥٤)



(شكل ٥٤) اتصال أماكن عبور المشاة مع مواقف السيارات [من إعداد الباحث]

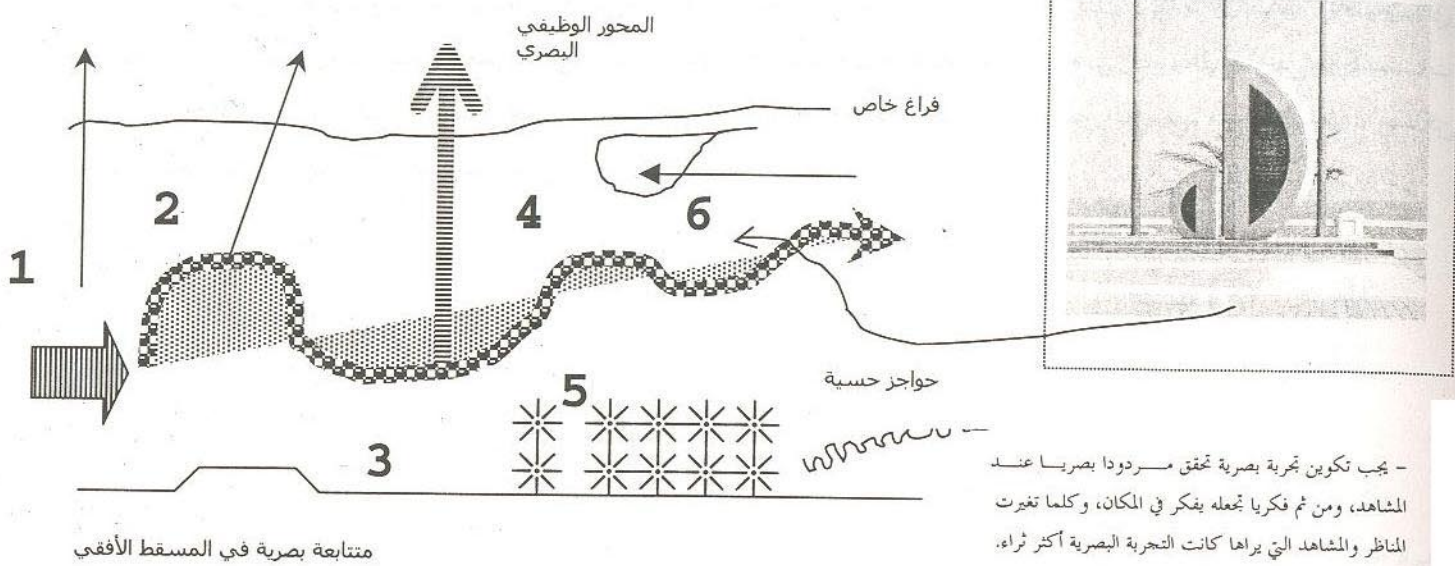
٨- إعادة تكوين الفراغات العمرانية بكل أشكالها الموجودة بالفعل في الأماكن المواجهة للبحر، هذا التكوين يجب أن يحقق مبادئ التدرج الميكللي العماني في مستوى والقياس الإنساني في مستوى آخر، فالفراغات العمرانية تحتاج إلى أن تستمد تشكيلاًها من العمران العربي التقليدي الذي يهتم بالإنسان وباحساسه في الفراغ، حيث يتحقق المقاييس الإنساني الحريم من خلال البناء غير الكامل (الجزئي) لبعض هذه الفراغات عن طريق استعمال الخيام أو المظلات الخشبية أو الأحزمة النباتية المحيطة. كما تساهم هذه الفراغات دائماً في تأكيد مبدأ التوازن بين الخصوصية والعمومية حيث تشكل دائماً حلقة الوصول بين نشاط ونشاط آخر، كما يمكن أن تكون الساحات أمام النشاطات أو تكون هي نواة التلاقي والتنتقلات بين هذه النشاطات. (الشكل ٥٥)



١- فراغ عماني حريمي في منطقة جلوس، ٢- فراغ عام في حديقة عامة، ٣- تدرج فراغي

(شكل ٥٥) التدرج العماني للفراغات [من إعداد ومشاهدات الباحث]

٩- إعادة دراسة أماكن وتشكيلات وأشكال المحسّمات الموجودة بالفعل على الشاطئ، بحيث يمكن التفكير في إعادة ربطها وفق منظومة بصرية تابعة لهدف تكوين تجربة مشاهدة ذات علاقة بتاريخ المكان أو حاضره ومستقبله، فليس المفروض أن تكون هذه المحسّمات عناصر بصرية مميزة فقط بقدر ما يجب أن تساعده على تكون إدراك حسي بصري متمايز ومفرد لكل المكان. (الشكل ٥٦)



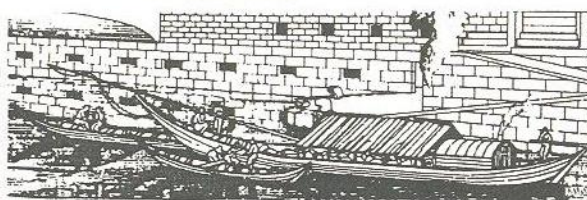
(شكل ٥٦) تجربة المشاهدة ودلائلها البصرية [من إعداد ومشاهدات الباحث]

- ١٠- من المهم التفكير في تكوين طابع عمراني عربي للمكان اعتمادا على المفردات التراثية البيئية الموجودة بالفعل في المنطقة الشرقية وفي منطقة الجبيل القديمة، إذن فالضرورة تدعو إلى الاهتمام بمواد البناء المحلية واستخدامها موادا لنحو المباني والأرضيات، كما يمكن الاستفادة من المفردات التراثية لتطوير أشكال عمارة المكان.
- ١١- تحتاج عمارة المكان ممثلة في مباني الخدمات ومناطق الترفيه مثل المطاعم إلى إعادة بناء من جديد، والتوصية هنا حادة جدا في اتباعها لمنطق الإزالة والتجديد (مع العلم بمدى الكلفة العالية الضائعة) لكن الضرورة تبيح ذلك لعدم عكس العمارة الحالية للطابع العربي.

٤. خاتمة وتوصية

يتطلب التعامل مع الموضوعات المؤثرة على أداء عمارة وعمaran الأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية الجديدة جهدا إضافيا من المصمم العمراني البيئي، وهذا الجهد يمكن أن يبذل في المراحل المبكرة من تصميم هذه الأماكن وعند البدء في اختيار معايير التصميم والتخطيط من ناحية

وأيضاً بعد الانتهاء من التصميم والتنفيذ والإشغال وفي مراحل التقييم ما بعد الاستعمال من ناحية ثانية، وذلك لأن القوى الطبيعية والمجتمعية في هذه البلدان تفرض سيطرة بعض المبادئ العمرانية التي يجب احترامها. وقد استهدفت هذه الدراسة إلقاء بعض الضوء على مداخل وإمكانات توفير الصياغات العمرانية لهذه المبادئ وكيفية تحقيقها، كما بينت على ضوء هذه المبادئ بعض أوجه القصور التي يجب معالجتها في الأماكن المواجهة للبحر القائمة لتحقيق رضا المستعمل العربي.



الفراغات العمرانية في المدينة العربية

الباب الثالث

يُسْتَهْدِفُ هذا الباب تحديد ملامح الارتباط المباشر بين الإنسان والمكان من خلال بحث إمكانات تسجيل جوانب الإدراك الإنساني للفراغ العمراني وتنظيم عناصره على ضوء ثبات (أو تغير) القيم الإنسانية (بين الماضي والحاضر)، ومحاولة رصد انعكاسات ذلك كله في الناتج البنياني العمراني. يركز هذا الباب على التسجيل الموضعي المباشر لجوانب المقارنة بين ما كانت عليه الفراغات العمرانية في الماضي والأسباب التي دعت أن تكون عليه في الحاضر.

يمكن ترکيز المساهمة الأولية لهذا العمل في الرصد النوعي (الكيفي) للعلاقة بين تغير القيم الإنسانية الموجهة لسلوك الإنسان - والتي تمده بقدرة خاصة لفهم الأشياء وتفسيرها وفقاً لحالته القيمية ووعيه بالقيم - وإدراكه للتغير التابع لها في الناتجات البنيائية العمرانية. ومن ثم يمكن ترکيز الإضافة هنا في صياغة جوانب إبراز الدور الفاعل لعناصر مجال عمارة البيئة والتصميم العمراني في التأثير على الارتفاع بفاعلية الأداء العمراني للفراغات البينية وال العامة، وتحديد بعض أسس تمتيتها والحفاظ على المدن الجديدة والقائمة المعاصرة.

تضمن هذه الدراسة الإشارة إلى مجموعة من الأهداف تبدأ برصد وبيان أنواع الفراغات العمرانية التي تتناولها الدراسة على ضوء التعرف على الأحداث والنشاطات التي تمارس خلالها، وترجمتها لبيانها في المردودات البنيائية المرئية وفقاً لاعتبارات قيمة إنسانية شائعة، وهو الأمر الذي يتطلب بحث العوامل المؤثرة على الفراغات، ومعايير تحديد هذه التوقيعات، وشرح المحددات العمرانية المؤثرة على الإحساس بالفراغ العمراني، وكيفية التي يمكن الإنسان أن يدرك بها الفراغ ويتفاعل معه. وتنقل الدراسة بعد ذلك لبيان ملامح كل ذلك في المدينة العربية (التقليدية والمعاصرة) من خلال مراجعة مدققة للأدبيات النظرية في مستوى المشاهدات الميدانية الأولية في مستوى آخر، وكل ذلك بقصد تتبع تأثير القيم على الناتج البنياني في مرحلة ما بعد الإنشاء وأيضاً الإشغال. اختارت هذه الدراسة المدينة العربية باعتبارها مثالاً متميزاً للمدن التقليدية (بين المدينة القديمة والمعاصرة) على تغير ملامح الناتجات البنيائية العمرانية على ضوء تغير بناء الفراغ من جهة، ونتيجة لتغير التوجهات الإنسانية من جهة ثانية، ووفقاً لتبين الأطر الفكرية والحضارية لمجتمعات هذه المدن من جهة ثالثة. سوف يجعل هذه الدراسة من المدن العربية في المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية مجالاً للدراسة التحليلية.

وفي نهاية الأمر تخلص هذه الدراسة إلى بيان كيفية ومرائل صياغة ملامح مدخل عمراني - إنساني يمكن من إدراك الفراغات العمرانية باعتبارها منظماً للأداء على مستوى التصميم العمراني البيئي، وعلى ضوء مراعاة اشتراطات مناهج التنمية والمحافظة.

١. الإطار النظري والمعرفي: مدخل وتقديم

يسعى هذا البحث إلى إيضاح بعض جوانب دراسات كل من مجالى عمارة البيئة والتصميم العمرانى حول ماهية الفراغات العمرانية: فمهى في أولها - ينظر إليها باعتبارها جزء من منظومة بناء موجهة نحو تحسين الأداء البيئي بكل جوانبه، تلك الجوانب التي تستهدف تحقيق راحة الإنسان ورفاهيته بالإضافة إلى تحقيق التصورات الجمالية المرغوبة للبيئة، بينما في ثانيها - هي أحد عناصر مكونات سلسلة تجربة المشاهدة للفرد والجماعة (للقيميين والمستعملين غير المباشرين) للمكان باعتبار عنصر الزمن - أو المتتابعات في الفراغ - محوراً أساسياً في هذا العمل، وكل المجالين يكونان معاً رؤية إنسانية - عمرانية / بيئية موجهة نحو الاستفادة بأساسياً قهما معاً في إلقاء مزيد من الضوء على دور الفراغ العمراني كمنظم للأداء العمراني البيئي في المدينة العربية التقليدية.

١. الفراغات العمرانية - في المفاهيم واللامتحن العامة

لعل البداية المنطقية لصياغة المدخل نحو تفسير الملامح المميزة للفراغات العمرانية في المدينة العربية - باعتبارها ضمن أهم العناصر المكونة للهيكل العمراني بتشكيلها للهيكل العمراني - هي تلك التي تسعى إلى تناول الفراغات العمرانية كوحدات مستقلة بذاتها (منفردة ومتكررة) في مستوى، ورصدها خلال تدرجها (وفقاً لتنوع الشاطئات وتوزيعات الوظائف التي تمارس داخل حيزات عمرانية محددة) في مستوى آخر، وبالنظر إليها كمحالات لتفاعل الحادث بين المكان والإنسان على ضوء العلاقات البنوية بين مكونات الهيكل العمراني ومن خلال تعدد إمكانات اتصالاتها في مستوى ثالث. (الشكل ١)

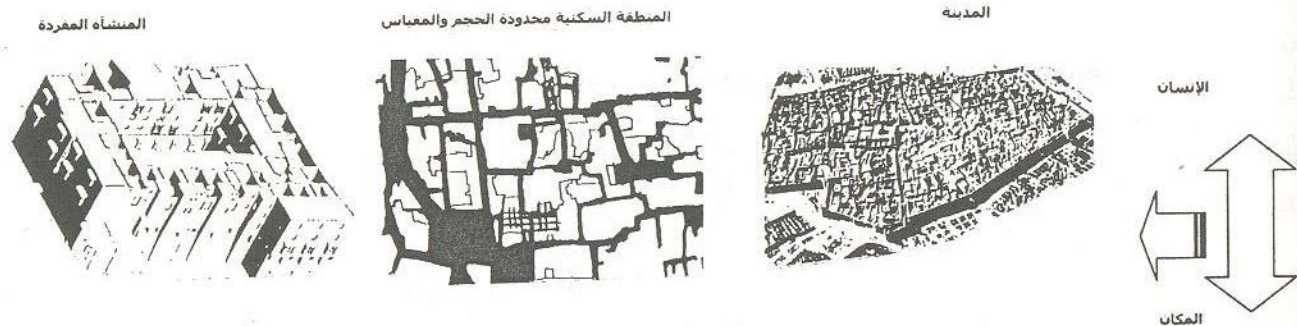
١- الحوش	الاستقلالية/ التفرد/ التكرر	وحدات مستقلة/ منفردة أو متكررة	الحدائق والمتزهات
- الساحات/ الميادين	الندرة	الوحدات المشتركة/ ملكية مشتركة	الساحات العامة
- الحدائق العامة	التنظيم الفراغي		الفراغات شبه الخاصة
٢- داخل الهيكل العمراني		الأسرة ملكية خاصة	الفناء السماوي (الحوش)
٣- المسكن/ المنطقة المحدودة		الفراغات العمرانية أنوية موجبة أو سالبة	



فراغ عام مفتوح على المشاء، شاطئ الخير، السعودية.

(شكل ١) مستويات رؤية الفراغات العمرانية في الهيكل البنياني [من إعداد الباحث]

تلعب الفراغات العمرانية دوراً فعالاً في تحديد التوجهات الأساسية لتشكيل التكوين المعيّن عن ملامح الأنسجة العمرانية في المستوطنات البشرية بمقاييسها الثلاثة، الأعلى المدنية: والأوسط: المنطقة السكنية، والأدنى: المسكن/ المنشآة المفردة وهي في كل من هذه المستويات تكون نتاجاً للعلاقة بين الإنسان المستعمل والمكان، وتحت تأثير مجموعة من القوى المؤثرة على جوانب هذه العلاقات الإنسانية المكانية. (الشكل ٢)

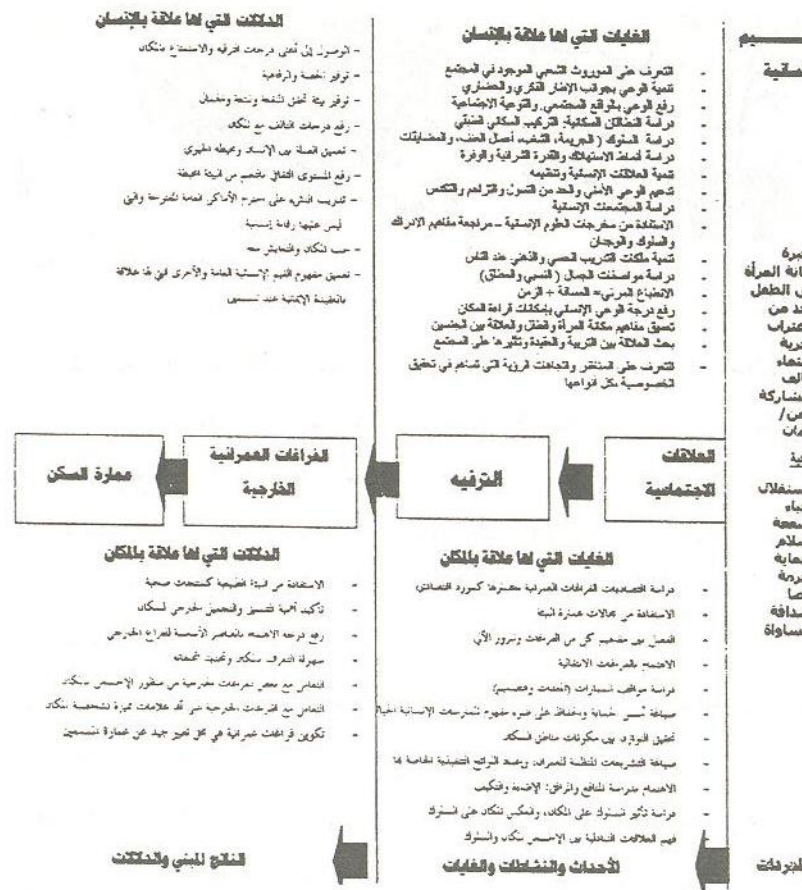


(شكل ٢) الفراغات العمرانية نتاج للتفاعل بين الإنسان والمكان وبيانه في التشكيل على ثلاثة مستويات [من إعداد الباحث]

ويتطلب ذلك التعريف بالفراغات والتعامل معها كأماكن مبنية من جهة، ومن خلال بيان النشاطات التي يمكن أن تمارس خلاها من جهة أخرى. وتقوم الدراسة الحالية على الافتراض القائل بأن مسألة الاهتمام بالفراغات العمرانية المشكّلة بتوزيعها وعلاقتها البنوية (بين بعضها من ناحية وبينها وبين مواضع النشاطات الأخرى من الناحية الثانية) لا يمكن التعامل معها إلا من خلال فهمها كمواضع للتفاعل بينها وبين الإنسان على ضوء إدراكه المعرفي للامام المكونات من حوله، ومن خلال التأثيرات الناتجة من سلوك الإنسان على البيئة وتأثير السلوك ذاته على البيئة من حوله (وهو ما يعرف بالتأثير والتأثير العكسي) - (انظر ١/٢). إذ أنه إذا لم يتمكن الإنسان المتعامل مع الفراغات في أن يشكل صوراً بصرية (الإدراك المائي) وأخرى ذهنية (الإدراك العقلي) متميزة لهذا الفراغ فإن التعامل معه سيكون في أدنى درجاته، ومن ثم يفقد الحيز المكاني في الحال دوره في توفير غایاته التي وجد من أجلها (انظر ٣/٢). ولعل المساهمة التي يمكن أن يقدمها مصمم البيئة الخارجية هنا تكمن في دوره في تجهيز فراغات عمرانية تتلاءم مع المتطلبات من جهة وتصيغ السلوك الأوفق من جهة أخرى.

تقترن هذه الدراسة الارتكاز على مفهوم العلاقات الحميمة كميداً قيمي للحكم على مدى فاعلية الاستعمال الموجه للفراغات العامة والأخرى وثيقة الصلة بأماكن المعيشة الأسرية. ويرتکز هذا المبدأ على مجموعة من القيم الإنسانية المرجو تعزيز دلالتها في المكان (الفراغ العمراني) مثل: الراحة والتآلف والترابط والجيرة وتنمية العلاقات الإنسانية وتنظيمها والمشاركة والأمن والأمان والحماية والحد من الاغتراب والعزلة المكانية والانتماء والمساواة، بالإضافة إلى القيمة التاريخية والتذكارية التي يكتسبها الفراغ من الزمن والأهمية.

ويوضح (شكل ٣) تركيب هيكل نسق القيم المركب على القيم الإنسانية والخدمات، ثم الانتقال إلى مجال رصدها كمبداً يرتكز على مفاهيم العلاقات الحميمة/ الممارسات المجتمعية، انتهاء بترجمتها في الحيز المكاني من خلال الغايات ومنها إلى بيان الدلالات على الإنسان وفي البناء. [٨][٩]



(شكل ٣) تركيب هيكل نسق القيم الإنسانية للفراغات العمرانية في المدينة العربية الإسلامية [من إعداد الباحث]

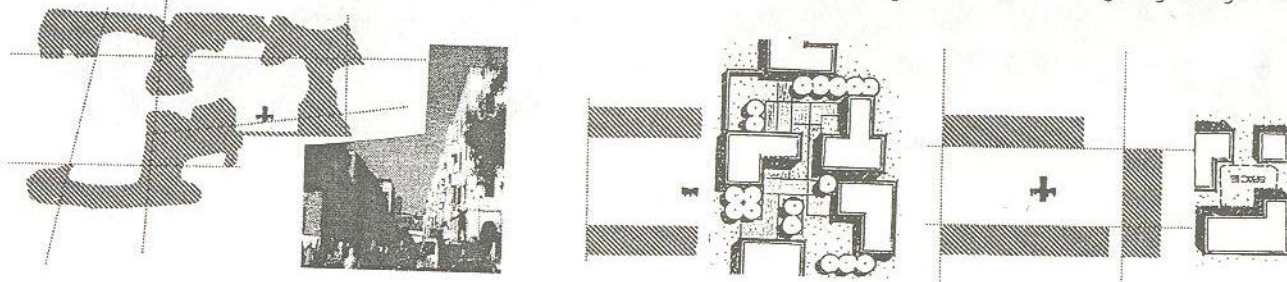
ملحوظة مهمة: تركيب هيكل نسق القيم عبارة عن محاولة للوصول إلى بناء عمارة مبنية مستنداً على المبادئ العمرانية العربية. هذه المبادئ تستمد قوتها من العادات التي لها علاقة بكل من الإنسان والمكان وظهور البناءات العمرانية في الأخير كتعبير عن مدى الاستفادة من هذه العادات والتقييم في مجموعة من الدلالات التي لها أيضاً علاقة بالإنسان والمكان. ولما كان هذا التركيب للنسق مختلفاً من مكان إلى مكان آخر، ووفقاً لاختلاف النشاطات التي تحدث في هذه الأماكن فإن هذا المركب اخبار العلاقات الاجتماعية لتكون كمبدأ يمكن الاطلاق منه لتحديد النشاطات في الفراغات وأغليها هدف الترفيه. ويسلّم هيكل المركب بداية من القيم الإنسانية المؤثرة على النشاطات داخل القراء، ومنها إلى التعريف بال IDEA المرتبط بهذه النشاطات وهو للممارسة الاجتماعية وفي هذه المرحلة تظهر العادات التي لها علاقة بالإنسان والأخرى التي لها علاقة بالمكان، وكل منها يساعد على اقتراح تصميم المترافق مع السلوك والنشاط والمكان بينما يكون الحديث هو الترفيه، بعد ذلك يظهر المنتج المبني خلال عمارة السكن (كمثال) ودلالة مرة إنسانية ومرة أخرى مكانية.

٢.١ الفراغات العمرانية - تعاريف

لعل من ابسط تعريفات الفراغ العمري هي التي تنظر إليه على أنه ذلك الحيز الذي يشكل إحدى جانبي الثنائي المكونة لموضع النشاطات - المبني والفراغات - الممكنة والمحتملة للاستعمالات الشائعة داخل المناطق العمرانية في المستوطنات البشرية، كل هذا في حدود أن تكون العلاقة بين المبني والحيز المكاني المتصلة به ملائمة لتحقيق شرائط أن يكون هناك فراغا عمرانيا يمكن التعرف عليه والإحساس به وإدراكه بصريا (مرئيا) وماديا، كما يمكن توصيفه على أنه ذلك المكان الذي يمكن التعرف عليه والإحساس به وإدراك ملامحه وأبعاده. ويتحدد بخاخ مدى الحيز المكاني وإطلاقه كفراغ عمراني بالفعل من خلال إمكانات إدراك الصورة المرئية داخله ومدى وضوحها، أما المناطق المفتوحة فيمكن فهمها باعتبارهما المطلق أو المجرد مقابل تسبتها إلى أشياء أخرى. [٢٢]

يمكن فهم الفراغ في صورته المطلقة كإطار موجود بصورة مستقلة عن أي شيء بداخله، ليس ذلك فحسب بل إنه إذا ما تم إزالة العناصر التي بداخله فإنه لا يتغير ويقى كما هو. أما الفراغ المنسب فهو تعبير عن مجموعة من العلاقات بين الأشياء داخل هذا الفراغ ومن هذه الوجهة فالفراغ يتغير كلما تغيرت موضع الأشياء بداخله أو زاوية رؤية المشاهد. [٢٣]

ويشير (اشيهارا) Ashihara في مؤلفه "التصميم الخارجي في العمارة" Exterior Design in Architecture إلى إمكانات الإحساس بذلك كله ومتغيراته في معرض وصفة لنوعيات الفراغات حيث يلمح إلى نوعين من الفراغات [١٥]: أو هما - الفراغ الموجب (المحدد) ve space + وهو الحيز المكاني المخصوص بين المبني والعناصر المبنية بالموقع، والثاني - السالب (غير المحدد) - ve space - وهو الحيز المكاني المحيط بهذه العناصر، وكل هما الموجب والساٽ / الداخلي والخارجي يستمدان ملامحهما من العلاقة بتكوينات وطبيعة المحيط العمري الطبيعي أو الصناعي (من صنع الإنسان) وهو الأمر الذي يؤكّد على أن الفراغ ليس مكاناً داخلياً أو خارجياً فقط ولكن قد يكون (هذا الفراغ) أحياناً محتواً بشيء وأحياناً أخرى يكون هو نفسه محتواً لهذا الشيء the contained. (الشكل ٤)



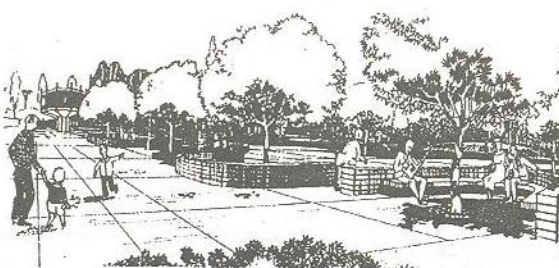
(شكل ٤) الفراغ الموجب والفراغ السالب

١. ٣ الفراغات العمرانية: النشاطات / الوظائف - الأحداث

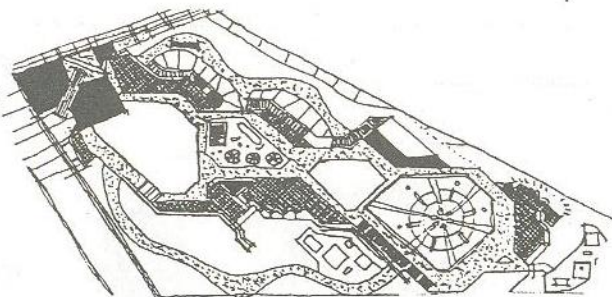
يمكن توصيف الفراغات العمرانية وفقاً لتبني النشاط الممارس داخلها باعتبارها فراغات وظيفية من جهة، وعلى ضوء النظر إليها من خلال فهم العلاقة بين الإنسان والفراغ، والإنسان والإنسان، مكونة الفراغ الحميم من جهة أخرى، وعلى ضوء التغير الزمني مكونة الفراغات التذكارية من جهة ثالثة. ويتناول هذا القسم بيان بعض أنواع الفراغات العمرانية بالارتكاز على فكرة ترجمة الإحساس الإنساني بالفراغ إلى إدراك مادي ذي علاقات بنوية ارتكازاً على الفهم الوعي لمتطلبات الأحداث والنشاطات التي تمارس خلاها، وبيان الدلالات المرئية وفقاً لاعتبارات القيمة الشائعة. [٢٤][٢٥]

يعرف الفراغ الوظيفي: the functional urban space بأنه ذلك الحيز المحدد في المنطقة السكنية المحددة والذي تمارس خلاه نشاطات متباينة وفقاً لنوعية هذا الفراغ وعلى ضوء علاقته مع المباني والطبيعة من حوله وتفاعل خلاه كل أنماط النشاطات الإنسانية، وتميز هذه الفراغات بالдинاميكية والحركة. وتعد المناطق المفتوحة والحضراء إحدى أشكال الفراغات العمرانية الوظيفية باعتبارها تتاجراً لتوزيع مجموعة من المباني في حيز عمراني محدد، وهي هنا ليست مجرد فراغات طارئة ناتجة عن تقسيم الأراضي أو توزيع مجموعات من المباني ولكنها ضرورة وظيفية تتكمّل مع استخدامات ونشاطات المناطق السكنية، وتعد أهم وظائفها: الزراعة والبستنة، والمعيشة الخارجية للأسر، ولعب الأطفال، والجلوس والتفاعل الاجتماعي / النشاطات المادئة، النشاطات الثقافية والتربوية، الألعاب التي يمارسها الشباب [٤]، ومن أشكالها الحدائق العامة والخاصة. (الشكل ٥)

2



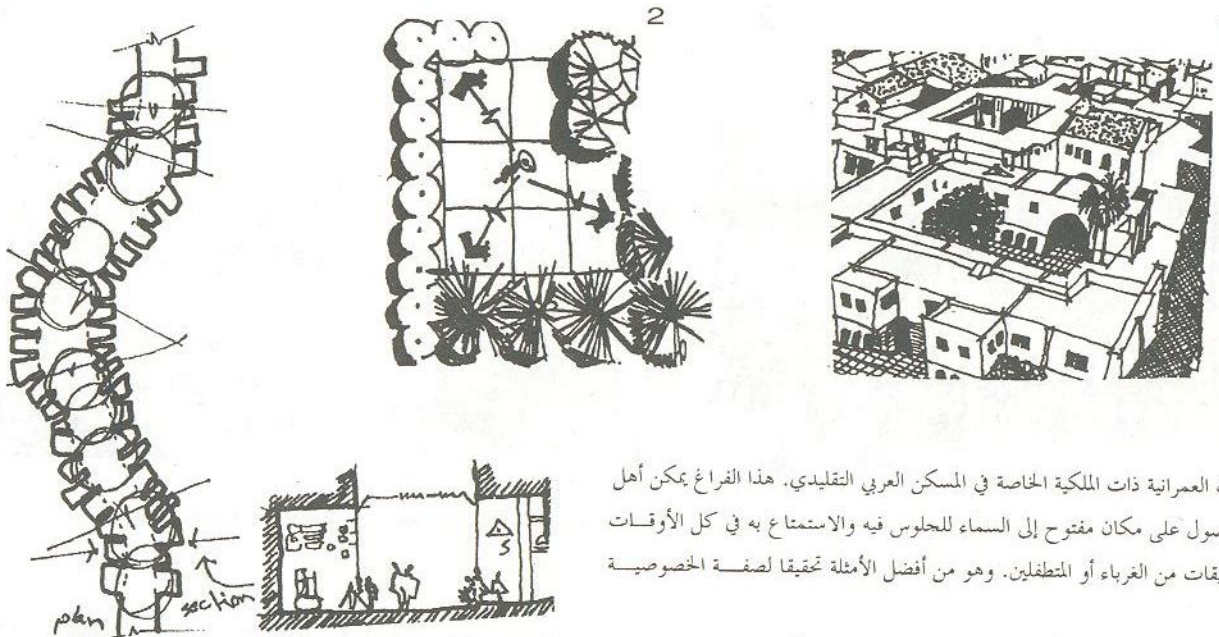
1



- ١- الحدائق العامة: حيث يمكن رؤية الحديقة بكمانها كمكان لممارسة النشاطات العامة. حديقة العرف التجارية، بالرياض، السعودية.
- ٢- جزء من أماكن لعب الأطفال في إحدى الحدائق العامة.

(شكل ٥) الفراغ العمراني الوظيفي - الحدائق العامة والخاصة

بينما الفراغ الحميم the intimate space هو ذو الأهمية الإنسانية في المناطق السكنية، والتي من الضروري أن تدرس ملامحها وخصائصها بعمق يقصد تحقيق أعلى كفاءة لها ثم للمنطقة السكنية ككل. والفراغ الحميم هو الحيز المكاني الفراغي الذي تمارس خلاله نشاطات محددة و معروفة بين مجموعة من الناس يميزهم رباط واحد ومحدد. فعلى سبيل المثال، في المجموعة السكنية التي تلف حول فراغ مخصص لاستعمال مجموعة للناس متقاربة ومتناهية ولديها انتماء حقيقياً للمكان يتكون ذلك الفراغ الحميم. وأيضاً في المناطق التجارية تتولد هذه الفراغات لخدم مجموعة من التجار الذين بينهم رابطة أو مصالح معينة فيتكون لديهم بين الحال التجارية الفراغ الحميم. قد يتاسب توажд الفراغ الحميم كثيراً مع سلوك الأطفال الذين يرغبون في اللعب معاً ولديهم نفس اللغة المشتركة من حيث السلوك والأداء، وهذا القياس المحدد من الفراغ يتاسب مع مقاييسهم الإنساني فيشعرون بالحنين الدائم إليه [١١]. (الشكل ٦)

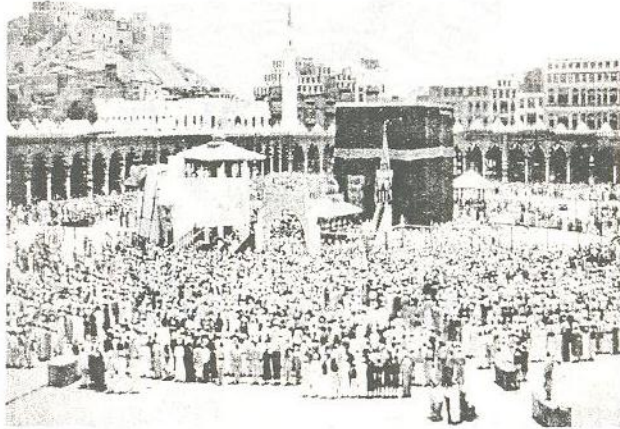


١- الفراغات العمرانية ذات الملكية الخاصة في المسكن العربي التقليدي. هذا الفراغ يمكن أهل الدار من الحصول على مكان مفتوح إلى السماء للجلوس فيه والاستمتاع به في كل الأوقات دون ما مضائقات من الغرباء أو المتقطلين. وهو من أفضل الأمثلة تحقيقاً لصفة المخصوصية والحميمية.

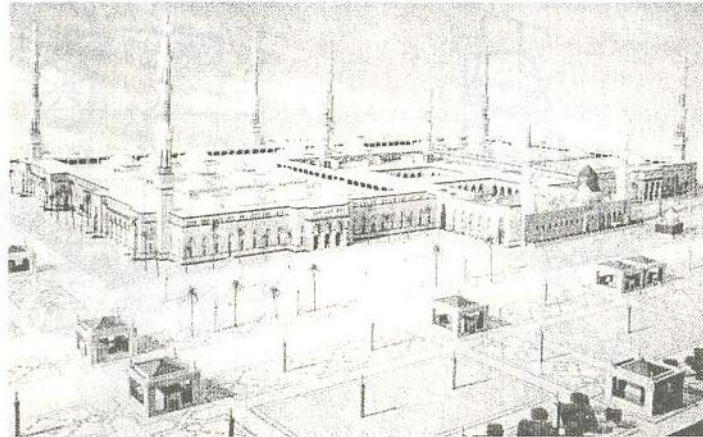
٢- كما يمكن رصد العلاقات الحميمة في القىسارات أو شوارع الأسواق في الزمن الماضي، حيث تفتح الحال التجارية على فراغ وحيد تمارس فيه نشاطات البيع والشراء وتتم خلاله العلاقات الحميمة بين التجار أنفسهم أو بين التجار المستعملين للمكان.

(شكل ٦) الفراغات العمرانية الحميمة في مناطق السكن والمناطق التجارية

أما الفراغ التذكاري the monumental space فهو ذلك الفراغ المخصص مسبقا لإظهار قيمة تذكارية تاريخية قد تتعلق بالصلحة العامة وغير مقصورة على أفراد بعينهم، أو قضية عامة، أو وجود عام مثل الميادين العامة وثيقة الارتباط بحدث تاريخي مميز كميدان قصر الحكم بالرياض - السعودية ويتم فيه حكم القصاص. وقد يكون الفراغ ذي المقياس الإنساني الفائق the super human scale أحد أشكال الفراغات التذكارية ويعرف بأنه الفراغ المخصص لنشاط إنساني متميز ويعبر عن قيمة محددة وماذال يؤدي الغرض الذي أنشأ من أجله (يعني أنه ليس تاريخيا فاقدا لقيمة الوظيفية بمرور الزمن). هذا الفراغ مخصص ليسع جموع بشرية كبيرة (يعني أنه غير مخصصا لفرد واحد) حيث يفقد هناك الفرد قدرته على التلاوم مع الفراغ إذ لا يشعر الإنسان بمقاييسه إلا في خلال مجموعات، والحرم النبوي الشريف في المدينة المنورة واحد من أمثلة هذا الفراغ، وأيضا هناك فراغ الساحة أما المساجد الكبيرة. (الشكل ٧)



2



1

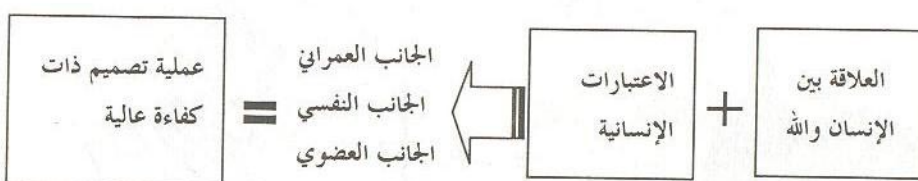
- يمكن مشاهدة المقياس العماني الفائق في : ١- الساحات العمرانية المحيطة بالحرم النبوي الشريف، السعودية. ٢- الفراغ الخفيط بالكتيبة المشرفة، مكة المكرمة، السعودية.
(الشكل ٧) الفراغ التذكاري وذي مقياس الفائق [من مشاهدات الباحث]

ومن وجهة النظر التي يقدمها هذا العمل يمكن تحديد الأحداث والنشاطات الفعلية في الفراغات العمرانية وفقا لرؤية ترتكز على القيم على النحو الآتي: فهي أحيانا تستهدف تحقيق غايات محددة تعبر بصدق عن قيمة إنسانية شائعة كالراحة باعتبارها قيمة عليا وكمفهوم وظيفي في آن واحد حيث تترجم عناصر الفراغ من هذا المنظور غايات الاستمتاع النفسي والروحي والعضواني البدني إلى نتاجات بنائية مادية تلي تلك الغايات على ضوء مفاهيم المقياس الإنساني بمعدلات الأداء وغيرها. بينما يلي الفراغ الحميم في أحيان أخرى قيمة مكانة المرأة وحق الطفل وتعظيم أمور

الجيرة والتآلف بين الناس والحد من الاغتراب ومعياره الخصوصية كأدلة. كما يعكس قيمة الأمان والآمان للمستعملين وخاصة الأطفال حيث يلعبون بعيداً عن التعرض لأخطار الطرقات أو الغرباء. وفي نفس الإطار القيمي وعلى مستوىً أعم يوفر الفراغ التذكاري قيمة التعرف على أحداث الماضي المتصلة بهذا الفراغ، أذن فالحدث هنا بالفعل هو تعبير عن قيمة، وكلما كان التعبير في الناتج واضحًا كلما تأكد بمحاجة. [٨][٩]

٤. العوامل المؤثرة على نوعية الأداء السلوك الإنساني في الفراغات الخارجية

يعرف السلوك الإنساني في الفراغات العمرانية على أنه نتيجة لتفاعل المركب بين مكونات بمجموعتين أساسيتين هما: ١- الحالة الباطنية والكامنة للفرد ذاته والآخرين المشاركين له في نفس الفراغ فيما يعرف بالبيئة الاجتماعية، وتناول المسائل الجسدية (ميكانيزم عضوي) والعقلية والنفسية للفرد الناتجة عنخلفية الثقافية والدوافع، بالإضافة إلى كل انعكاسات خبراته الشخصية واحتياجاته الإنسانية . ٢- البيئة المحيطة (أي المنظور التفعي الوظيفي والجمالي) من الجهة الثانية. إذن فالسلوك behavior هو الناتج الطبيعي للتأثير المتبادل بين الإنسان بقدراته وإمكاناته العضوية والنفسية والعقلية والثقافية وتجاربه الشخصية من جهة والبيئة العمرانية الطبيعية والمشيدة (من صنع الإنسان) بكل مكوناتها من جهة أخرى. وكلما كان التفاعل حقيقياً بينهما كلما كان السلوك معبراً عن طبيعة الحيز المكانى المحيط بما، ويمكن الحكم على سلوك الإنسان من خلال دراسة البيئة التي يحيا فيها (أو نشأ عندها) وبمعرفة الزمن الذي قضاه هناك [٧]. (الشكل ٨)



- عند التعامل مع عملية التصميم يجب العناية بثلاثة جوانب من الاعتبارات الإنسانية هي العمرانية والنفسية والعضوية، بالإضافة إلى جانب مهم هو العلاقة بين الإنسان (والله) سبحانه وتعالى. [من إعداد الباحث]

(شكل ٨) بعض الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند تصميم الفراغ العمراني [من إعداد الباحث]

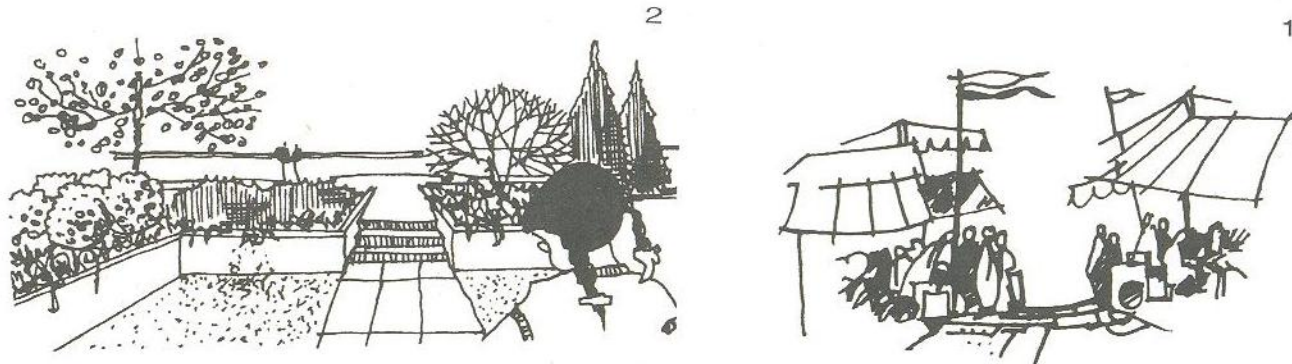
مع ضرورة الإشارة إلى أن الحكم على السلوك الإنساني لم يعد موضوع اجتهادات شخصية أو أحکام غير موضوعية نتيجة لتصورات واعتقادات لا تستند على أساليب وأسس، كما باتت دراسات العلاقة بين السلوك الإنساني والبيئة موضوعات بحثية وعلمية مطلوبة. [١٩]

على هذا النحو يجب على المصمم الذي يتعامل مع المجال العمراني من المنظور البيئي أن يكون على دراية بثلاثة جوانب تشكل أهمية في التعامل مع الفراغ وتحديد كفاءة أدائه، هذه الجوانب هي: ١- الهيكل البنائي الفراغي. ٢- إمكانات الفرد لإدراك الفراغ والبيئة من حوله. ٣- الإمام بردود الفعل السلوكيّة الناتجة عن التفاعل بين الفرد والفراغ من الناحتين الاجتماعية - الثقافية والعمرانية. [٢٢]

وفي إطار الترجمة النوعية لكل (أو بعض) القيم الإنسانية المرتبطة بسلوك الإنسان في الفراغات العمرانية، وانعكاس هذه الترجمة لسلوكه في الناج المدرك بصرياً وذهنياً (من خلال التعرف على الأحداث والنشاطات التي تمارس في هذه الحيزات المكانية) تدعو الضرورة هنا إلى الإشارة بعض العوامل المؤثرة على كل من نوعية الفراغ وأدائه. والمقصود بالنوعية هنا أنها الإسقاط السلوكي والمادي لكل ما يحدث في الفراغ وما يعبر عنه في علاقته مع الإنسان والمحيط الحيوي المباشر. أما المقصود بالأداء فهو "مقدار تلبية عناصر البيئة الطبيعية (أو المشيدة) التي من صنع الإنسان للمتطلبات الإنسانية وفقاً لمعايير أو معدلات أمكن الوصول إليها نتيجة لدراسات تحليلية ومنهجية مستمرة ومدققة، وأطلقـت هذه المعايير كمقاييس وأسس تصميم وتحفيظ تمكن من فهم ملاءمة الفراغ لشاغليه". [٢٢]

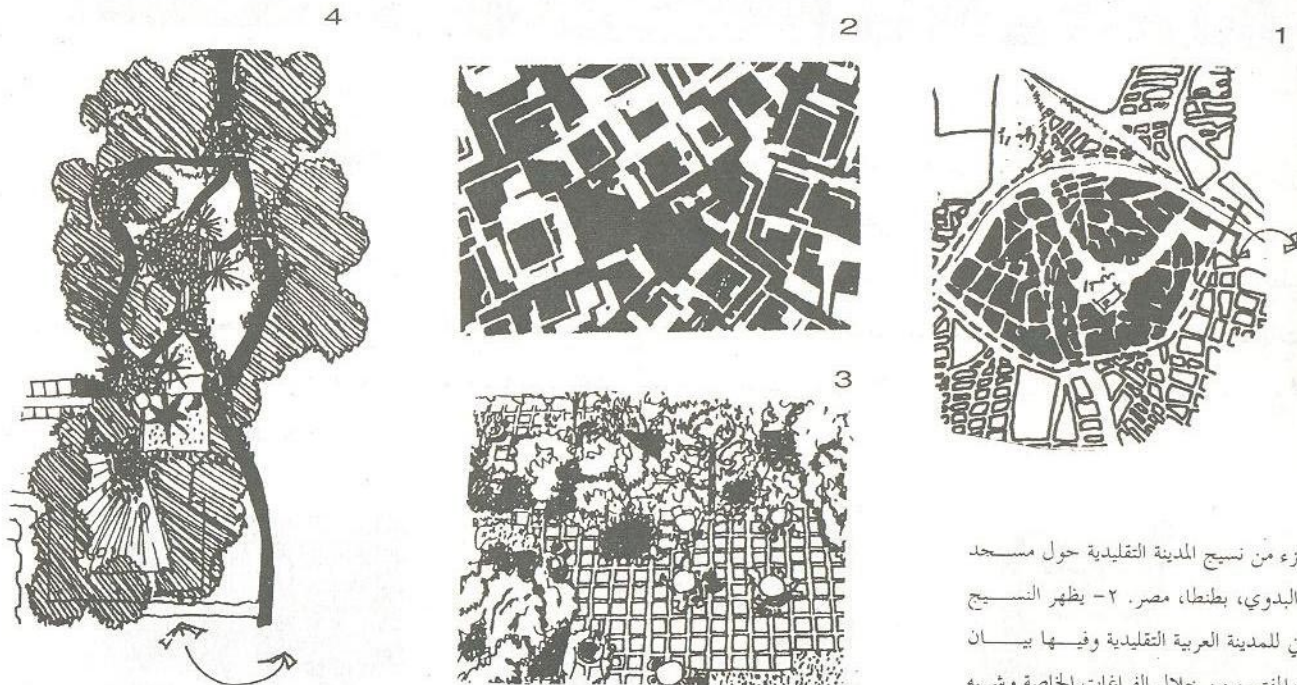
أما العوامل المؤثرة على نوعية الأداء فهي [٣][١٦][١٨][١٩]:

- العوامل ذات العناية بالجانب العملي كالوظيفة function أو الشاطئ activity: حيث تحدد نوعية الفراغ على ضوء النشاط الذي يمارس داخل هذا الفراغ، فالنشاط الترفيهي شائع في المدائق العامة حيث الترفيه هو وظيفتها الأساسية، وهناك نشاط المصلين في الفراغ المخصص للتجمع في حرم المساجد، أو المخصص لنشاط الطلاب والدارسين في فراغات الجامعة، أو لجتماع أفراد الأسرة أمام المسكن الخاص بهم. ومدى ملاءمة نوعية الفراغ للنشاط تعكس مستوى الأداء، كما تتعلق نوعية الفراغ بمدى تبعية الحيز المكاني للمبني أو المنشآت الخصبة به. (الشكل ٩)



١- فراغ السوق في الشارع العام. ٢- فراغ في ملاعب الأطفال
(شكل ٩) اختلاف نوع الفراغ وفقاً لطبيعة النشاط الممارس في الفراغ

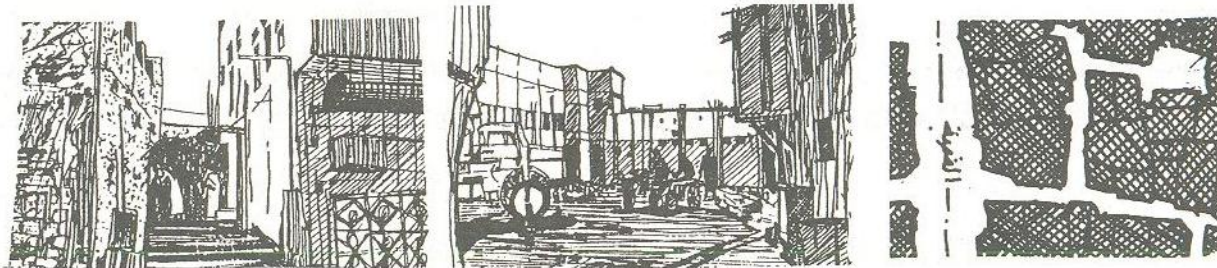
- تدرج تبعية وخصوصية الفراغ ownership بين أربعة أنواع وفقاً لشكل الملكية: أ- ملكية عامة public مثل: الحدائق العامة كحدائق المدينة أو الحي السكني أو المجاورة السكنية أو المجموعات السكنية، أو الفراغ المفتوح أمام مساجد المدن وهي ملكية على المشاع لكافة المستعملين في المكان، ويقوم بتوفير التمويل اللازم لها وتنفيذها وأعمال الصيانة بها الجهات الحكومية، ب- ملكية شبه (أو نصف) عامة semipublic وج- ملكية شبه (أو نصف) خاصة semiprivate وكلاهما يمثل المناطق المفتوحة المحددة عمرانياً بجموعة من المستعملين لها علاقة بالمكان بحيث ترتبط بوحدة أو أكثر بصرياً أو مكانياً، وهو الأمر الذي يحدد استعمالها و يجعلها وفقاً على مجموعة من الناس ومن أمثلتها الساحات الخارجية لعمارة محدد مثل: مباني الوكالات في المدينة القديمة. (الشكل ١٠)



١- جزء من تصميم المدينة التقليدية حول مسجد السيد البدوي، بطنطا، مصر. ٢- يظهر التصميم العثماني للمدينة العربية التقليدية وفيها يبيان المقلع والمفتوح من خلال الفراغات الخاصة وشبه العامة وال العامة. ٣- الفراغ الخاص في واحدة من أمثلة الجلوس في حديقة عامة. ٤- تشكيل النباتات لفراغ عام في حديقة.

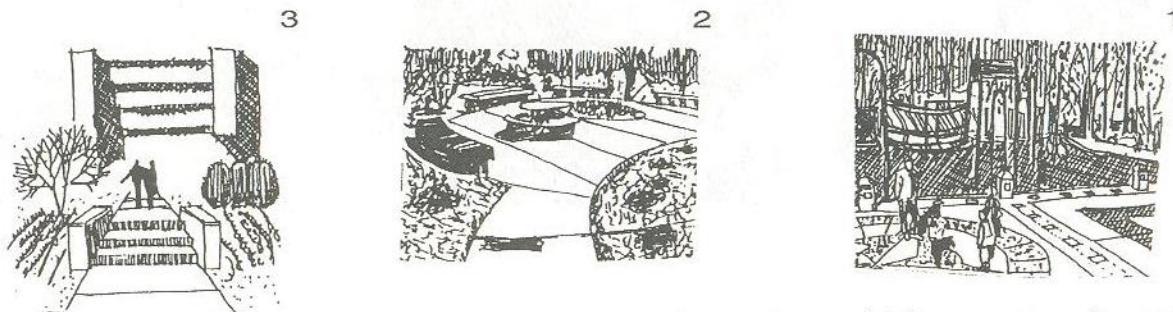
(شكل ١٠) الفراغات العامة وشبه العامة وشبه الخاصة في المدينة العربية

هذه الفراغات أيضاً يمكن أن تتوارد على مستوى المجموعات السكنية الصغيرة clusters في نسيج المدينة التقليدية حيث تصبح الملكية الخاصة بالمباني المخصصة لسكن هذه المجموعة مثل: مسارات الحركة المشتركة والفراغ الذي يتوسط مجموعة من المباني. (الشكل ١١)



(شكل ١١) بعض أشكال الفراغات ذات الملكية الخاصة في نسيج المدينة العربية التقليدية [من مشاهدات الباحث]

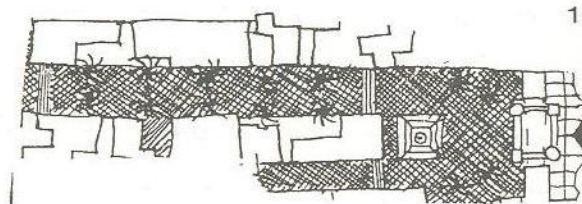
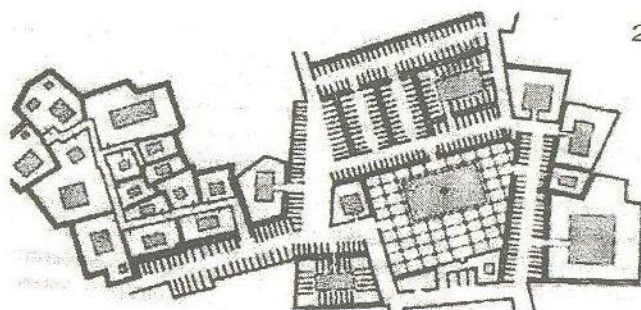
- **اللحواف والمحدود edges:** وهي تمثل جوانب البناء المشكّلة للملامح الخارجية للحجيات الفراغية التي تحكم في تحديد نوعية الفراغ من ناحية العزلة. فهناك الفراغات المعزولة ذات الحرم island، والفراغات المفتوحة ذات الحرم، والفراغات المتصلة connected، والمطل looking، ومتعددة المستويات multilevel، والمسقوفة roofed. كما تتبادر العناصر المشكّلة لحدود وحواف الفراغ العام أو الخاص فمنها الأشجار الطبيعية أو كتل الأشجار tree mass أو الشجيرات shrubs أو الحوائط walls، وكذلك شكل سطح الأرض ground from والمستويات levels والمداخل access / entrances. كل هذه العوامل تحكم في معدلات الأداء من منظور توفير الأماكن الإنسانية المكانية المختلفة والمحفّة للاعتبارات البيئية الأخرى. (الشكل ١٢)



١- حدود الفراغ من الأشجار الطبيعية، ٢- شكل الأرض، ٣- المستويات والمداخل.

(شكل ١٢) بعض أشكال حدود الفراغات العمرانية [من مشاهدات الباحث]

- نظام الحركة والاتصال circulation system والمقصود بها المنهج أو الأسلوب الذي يحدد الفرق بين حرم المناطق الخاصة عن العامة، كما يساهم في بيان مدى أداء الفراغ لتحقيق درجة الخصوصية المطلوبة، وهذا النظام له علاقة بالعوامل المؤثرة على الأداء مثل أماكن وصول وسائل الحركة إلى مواقف السيارات بسهولة حول فراغ تجمع المجموعات السكنية أو إلى أماكن الوصول للمسكن مباشر، أو إلى موضع النشاطات الأخرى المختلفة داخل المناطق السكنية. (الشكل ١٣)

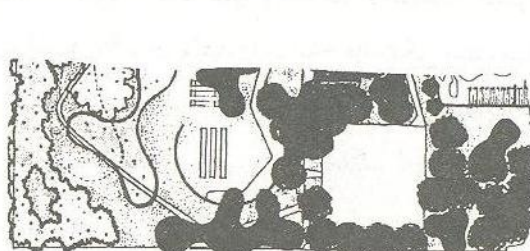
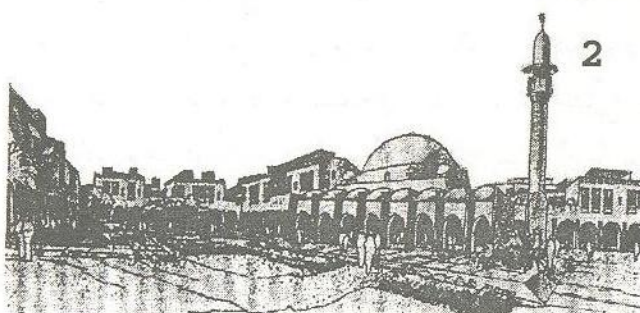


١- مسار حركة المشاة.

٢- مسارات الحركة الفرعية أو الثانوية في تجمع عمراني سكني تجاري.

(شكل ١٣) أشكال أنظمة الحركة والاتصال

- مواد هو أسطح الأرضيات والتشطيبات والمعالجات الاصطناعية surfaces finishing materials treatments وكلها تؤثر على نوعية الفراغ وأدائه، فهي إما مواد صلبة أو مائية أو نباتية، ويرفع نوع هذه المعالجات من كفاءة الاستعمال للفراغ حيث يتأثر السلوك الفردي والتفاعل الاجتماعي داخل الفراغ بشكل فعال بال موجودات المادية داخل الفراغ من ناحية الشكل أو السلوك أو التنظيم [١٩]. (الشكل ١٤)



١- منطقة حضراء مفتوحة مخصصة للحلوس.

٢- مواد غير الأرضيات الصلبة مع بعض النباتات في ساحة المدينة المركزية.

(شكل ١٤) مواد غير الأرضيات والمعالجات الاصطناعية

٢. الإدراك الإنساني للفراغات العمرانية

تعد عملية الإدراك مرحلة أكثر تعقيداً من مجرد نقل الصور الموجودة في العالم الخارجي عن طريق العين (كجهاز بصري / حسي) إلى العقل البشري، فهي المرحلة المتقدمة من الإحساس بال الموجودات في البيئة والتي يعمل فيها العقل كأساس يساعد على فهم البيئة من خلال صور ذات مدلولات ومعانٍ محددة. ومن الضروري الإشارة هنا إلى أن عملية تحول الأشياء المادية المرئية من مجرد صور لمئيرات إلى مدركات يستطيع الإنسان أن يفهمها كمعانٍ تمثيل عمليّة تكون الخبرات الإنسانية خلال التراكم المعرفي للمعلومات الفردية والبساطة إلى كل مركب ومعقد - وفقاً لـ [١٥][١٦][١٧] لـ من التجربة والخبرة - ومقدار التفاعل مع البيئة الحية.

و غالباً ما تكون هذه الخبرات ناتجاً مباشراً للتفاعل بين النبضات الحسية القادمة من الموجودات في البيئة الحية، وعلى وجه الخصوص، من الأشياء المفضلة عند الفرد، ووفقاً لحالته المزاجية والعقلية، وكلما يؤثران على عمليات تنظيمه للأمور، وشرحها، وإبرازها للمعاني والتائج التي يفهمها خلال عملية الإدراك [١٨]. وفي الأعم الأغلب تكون التأثيرات الناتجة من الاستجابة العقلية للبيئة بشكل عام أقل تأثيراً من تلك الناتجة عن الموجودات المحددة والمؤثرة في البيئات التي تحمل أشياء تدرك بالحواس، وتتضمن الدوافع الحسية للسلوك [١٩]:

- إن عمليات توصيف و اختيار المعانٍ والرموز المنتقاة عن البيئة - في موضوع الإدراك - عادة ما تعود إلى طبيعة الفرد ذاته و تختلف من فرد إلى فرد آخر، وعلى ضوء العلاقة بين عمليات الإدراك والسلوك بكل تعقيداتها و عدم تشابههما يمكن الوصول إلى قوانين عامة ذات دلالات قد تكون إدراهما دلالة بيئية.

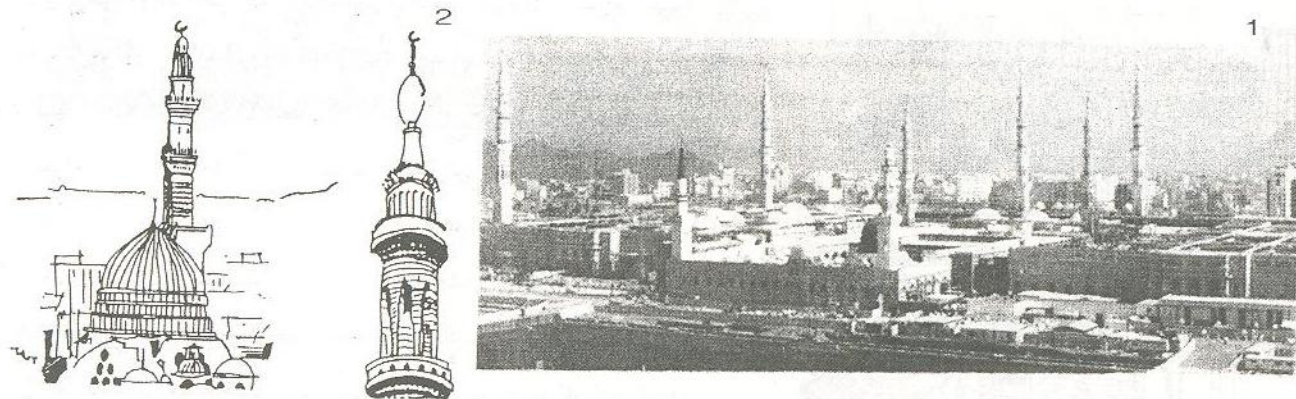
- أما عن ماهيات الأشياء التي يرغب الفرد أن يراها في البيئة الخارجية كالمناظر والاتجاهات الرؤوية الجميلة نسبياً و محددات الانطباعات البصرية - أو يرغب في ألا يراها كالمناظر غير المرغوبة والأماكن الملوحة - على الرغم من التحديد المسبق للأساق والمبادئ العامة - فإنه يمكن استنتاجها عن طريق المقارنة بين الموجودات الطبيعية في البيئة، وطريقة اختيار الفنانين لبعض منها كأعمال جمالية و تصويرها من وجهة نظرهم. كما تلعب خبرة المصمم هنا دوراً هاماً في تحديد الإدراكات المقبولة أو المرغوبة والتي يتميّز الفرد أن توجد لتعمل من بيته مكاناً ملائماً له.

١ العوامل الإنسانية الحاكمة لقدرة الإنسان على إدراك الفراغ: المسافة والرؤية والحركة

يسعى هذا القسم في بحثه إلى تحديد ملامح الارتباط المباشر بين الإنسان والمكان من خلال بحث إمكانات تسجيل جوانب الإدراك الإنساني للفراغ (المعايير / المحددات)، وتنظيم عناصره، وتفسير العلاقات بينهما على ضوء ثبات (أو تغير) القيم الإنسانية بوجه عام (بين الماضي والحاضر)، ومحاولة رصد انعكاسات ذلك كله في التمازن البصري. وفي الأعم الأغلب تكون معايير تحديد نوعية الفراغ تابعة لقدرة الإنسان على

الإدراك الحسي - عن طريق الرؤية - ومنه إلى التصور العقلي للفراغ على ضوء ثلاثة عوامل: المسافة (أو منطق القرب والبعد)، وطريقة الرؤية (زوايا النظر)، والحركة (من خلال مفهوم الزمن كبعد رابع) [٢][١٩]:

- تؤثر المسافة بين الفرد المشاهد ومكونات الفراغ العماني (الثابتة/ المتحركة) على الإحساس بنوعية الفراغ، فعلى سبيل المثال إذا كانت المسافة بينهما متقاربة جداً فإن الإحساس بالارتباط بين الشخص والفراغ يكون في قمته ، حيث يمكن للمشاهد في هذه الحالة أن يركن إلى قدرته العضوية/ الفسيولوجية على الملاحظة الدقيقة من خلال المشاهد بالعين المجردة لكل ما حوله ليتمكن من التلازم والتعايش مع ما حوله في الفراغ، أما إذا كان المشاهد يتحرك داخل الفراغ على مسافات تجعله أكثر تباعداً بينه وبين الموجودات في الفراغ فإنه ما زال في الحدود التي يجعله يحتفظ بصفة الاتصال الحميم بهذه الموجودات، والمهن هنا هو أنه قادرًا على إدراك الفروق بين الألوان والتعبيرات الدقيقة، كما يمكن أيضًا إجراء الحوار مع الأشخاص الموجودين معه في الفراغ، وعندما يتحرك المشاهد على مسافات أكبر بينه وبين مكونات الفراغ - يعني تباعد محدودات الحيز الفراغي على مسافات أكبر - فإنه يفقد بعض قدرته على التمييز لشكل الفراغ، ومتغيرات عناصره وتعبيراتها الظاهرة وتفاصيلها المختلفة. وهكذا كلما ازداد الفراغ اتساعاً تصبح إمكانيات التعرف على التفاصيل داخل الفراغ كالألوان مثلاً ممكنة ولكن هنا تكون بدائيات فقدان القدرة على تحديد التوايا والسلوكيات أو التفاصيل الدقيقة للأفراد الآخرين الموجودين داخل الفراغ، أما في الفراغات الكبيرة، فإنه يمكن فقط التعرف على الحركات الواضحة دون تحديد للتفاصيل. (الشكل ٥)

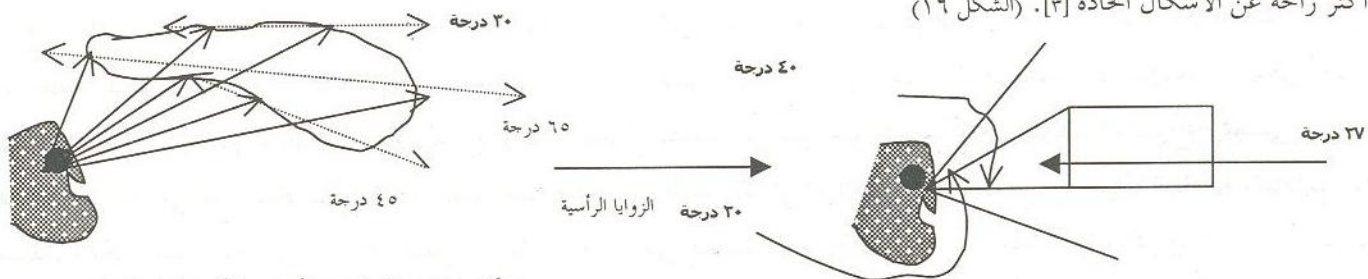


١- مآذن المسجد النبوي الشريف من مسافة بعيدة، ٢- مآذن المسجد من مسافة قريبة.

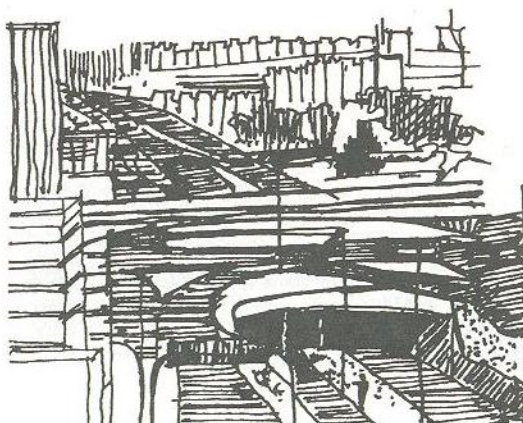
(شكل ١٥) تأثير المسافة على الإدراك

- أما عن الرؤية vision فهي غالباً ما تكون انعكاساً مباشراً لطبيعة الإنسان وقدرته العضوية على استعمال العين. ويعد موضوع التعرف على كيفية عمل العين (أو الأ بصار) وانتقال الصورة من العالم الخارجي إلى الشبكية وانتقالها المباشر إلى مراكز الأ بصار في المخ- وما يحدث من خدارات في الصورة المرئية- من الأمور الحامة لكل من المصمم المعماري والعماري وكل المعنيين بتشكيل البيئة الخارجية والتعامل معها بقصد تلافي أي حالات للتشويش المرئي التي يمكن أن تحدثها الطبيعة الكونية للعين، فبشكل عام ينحصر مجال رؤية الإنسان الطبيعي في الشكل المخروطي الذي ينحصر ضمن زوايا رؤية مقدارها ٤٥ درجة، ويوفر هذا المجال الطبيعي إمكانية لرصد الأشكال ذات الأختانات بشكل

أكثر راحة عن الأشكال الحادة [٣]. (الشكل ١٦)



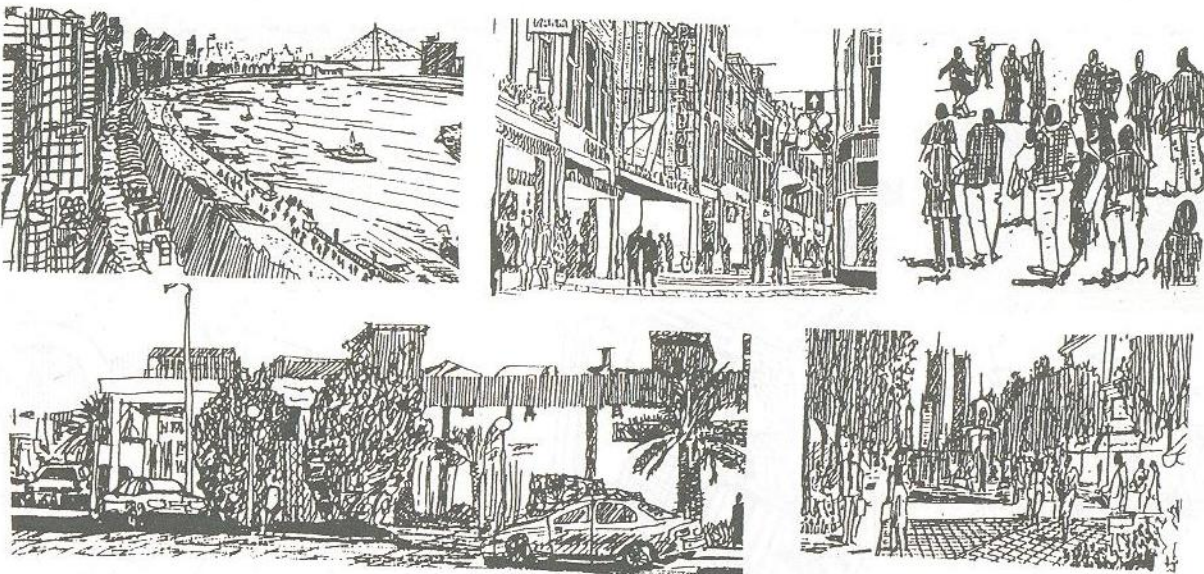
(شكل ١٦) زوايا الرؤية الأفقية والرأسية للإنسان العادي



(شكل ١٧) خداع النظر أسفل الكباري [من مشاهدات الباحث: مدينة الرياض]

وهو الأمر الذي يساعد على توفير وسائل أكثر حرية لتشكيل الفواغ والتحكم في نوعيته، وهنا يمكن القول أن المعماري البيئي مسؤول عن دراسة زوايا الرؤية المرغوبة عند الإنسان وتحقيقها في البيئة العمرانية المحيطة سواءً في الحدود المبنية ككتل المباني أو الأشجار أو الأسوار أو حتى في العلاقة بين الكتل والفراغات. وعادةً ما تكون الخطوط الأفقية التي في مستوى النظر أكثر ملاءمة لقدرة العين على إدراكها عنها من الخطوط الرأسية التي تتطلب من الإنسان جهداً في تحريك رأسه لأعلى. ومن الأمثلة الشهيرة على نقل الإحساس الحقيقي بمحال الرؤية يكون عند المرور بالسيارة عبر أعمدة الكباري العلوية والتي عندها يبدأ السائقون في خفض سرعتهم تدريجياً عندما يكونون بعيدين نسبياً عن المكان وذلك لتلافي قصور قدرة العين على تحديد المسافة الفعلية بين الدعامات أسفل الكباري. (الشكل ١٧)

- تعد الحركة movement داخل الفراغ العمراني من العوامل المؤثرة على اختلاف إمكانات الرؤية في الفراغ وسهولة إدراكه، فالمشاهد الذي يتحرك على الأقدام ببطء يحتاج لفراغ مختلف في تكوينه وطبيعته عن الفراغ المخصص للحركة السريعة. ومن هنا يأتي الاختلاف المطلوب لعناصر تشكيل الفراغات المخصصة لأداء وظائف مختلفة، فعلى سبيل المثال، تختلف نوعيات الأشجار المستعملة حول طريق مرور آلي سريع أو التي لها اتصال بمسارات الحركة على الأقدام، أو ذات العلاقة بالفراغات المطلة على الماء والحركة فيها بطيئة أو سريعة [١٦][١٩]. (الشكل ١٨)



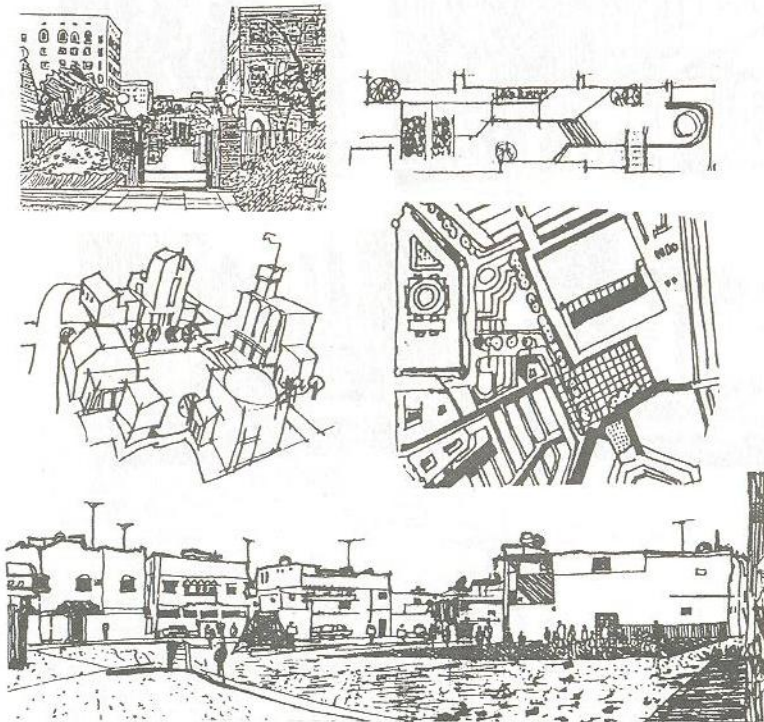
(شكل ١٨) أشكال الحركة على طرق المشاة والسيارات

٢ المحددات العمرانية لقدرة الإنسان على إدراك الفراغ

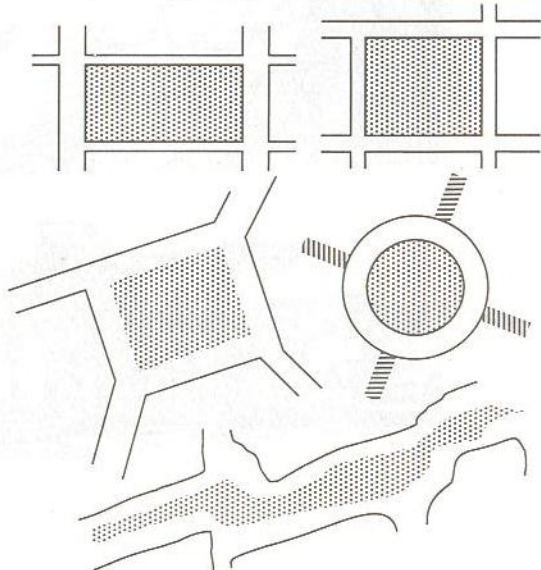
يعرض هذا البحث بعض المحددات العمرانية المؤثرة على إدراك الفراغ بقصد الاستعانة بها كأدوات تصميم وتقييم، وتعتمد هذه المحددات على معطيات الفراغ نفسه من جهة والمحيط الحيوي context من جهة أخرى، ويمكن حصر هذه المحددات في [١٨]: الشكل والتشكيل shape and gateway & paths، التوجيه orientation، الاحتواء contained، التدرج spatial hierarchy، المداخل والمخارج و الممرات والمشاهي والمعابر & formation .gardens & natural forces، المصاطب ، الحدائق، القوى الطبيعية crossing platform

ويستهدف العرض التالي إلقاء بعض الضوء على ملامح هذه المحددات وبيان تأثيرها على تغير الإحساس المرئي بالفراغ تمهيداً لإدراكه، ومن ثم تطوير إمكانات تعديله أو تصويبه ليتلاءم مع متطلبات الإحساس الإنساني بالفراغات حوله أو التي يعيش خلالها وعلى ضوء احتياجاته الجسدية والنفسية والاجتماعية:

- فاحياناً قد يختلف الشكل الذي يكون عليه الفراغ فهو أما فراغاً طولياً أو دائرياً أو مربعاً أو ذو شكلين عشوائياً غير محدداً، وأحياناً تداخل الأشكال فيحدث خلط بين الاستعمال الدائري والطولي / الخطمي. وبوجه عام يؤثر شكل الفراغ على قدرة الإنسان على الإحساس به بصرياً. وكلما كان الفراغ يميل إلى الخطوط الهندسية المريحة المستمدـة من تجربة المشاهدة للإنسان والتي اعتاد عليها من خلال الترجمة العقلية لها كلما كان إدراك الفراغ أسهل وأسرع. (الشكل ١٩)

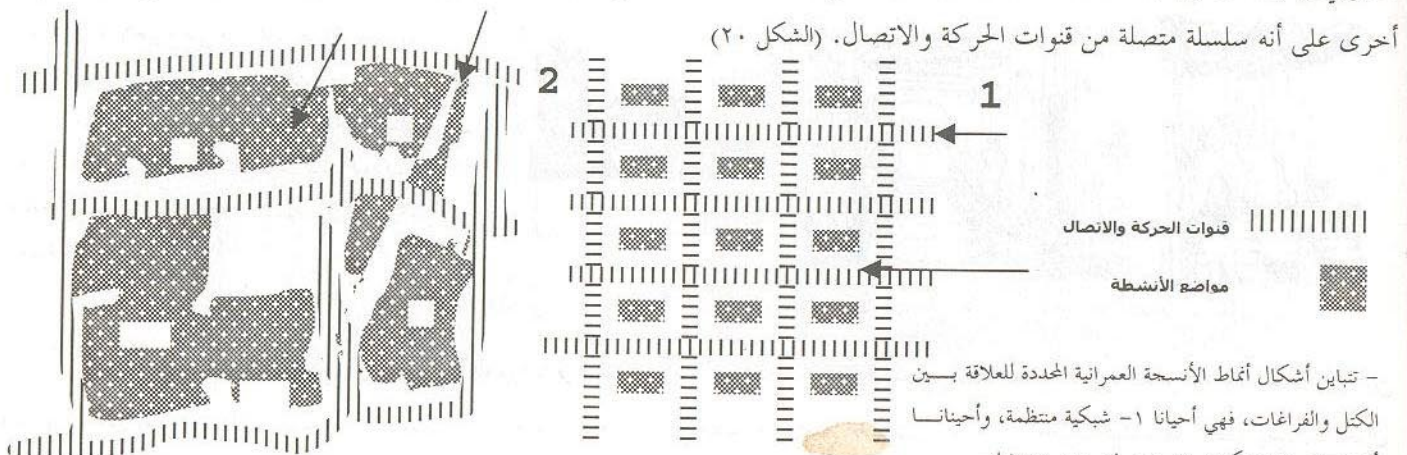


(شكل ١٩) شكل الفراغ [من إعداد الباحث بتصرف]



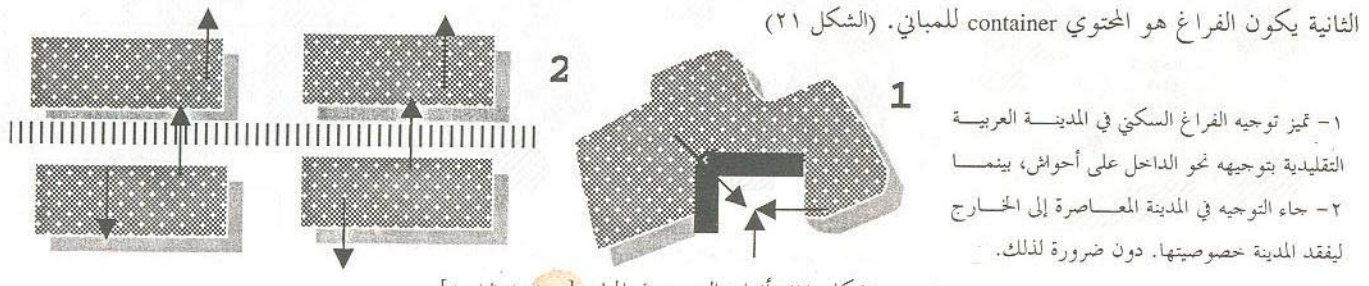
- تباين أشكال الفراغات العمرانية في المدينة العربية التقليدية والمعاصرة، فهي أحياناً فراغات عمرانية مربعة أو طولية، وأحياناً أخرى هي فراغات ذات أشكال مختلفة. هنا الشكل الفراغي عليه جوانب الفراغ ذاته أو المسارات المؤصلة للفراغ من جهة ثانية.

- على مستوى التشكيل الفراغي للنسيج الحضري العمراني بشكل عام يمكن الإحساس بالدلائل المرئية للفراغات من خلال تبع علاقتها البنوية ببعضها البعض، ويكون السبيل لرصد ذلك من خلال الشبكة المكونة من الطرق ومسارات الحركة المتصلة بها والتي تعمل كسلسلة من الوصلات الفراغية، مع ملاحظة استقلالية كل فراغ من ناحية تبعيته لنمط الوظيفة التي تمارس خلاله. وعلى هذا النحو يمكن رؤية النسج العمراني وإدراكه بصرياً باستعانة بهذه المحددات المادية على أنه سلسلة متصلة من الفراغات العمرانية، كما يمكن رؤيته (أي النسج) من ناحية أخرى على أنه سلسلة متصلة من قنوات الحركة والاتصال. (الشكل ٢٠)



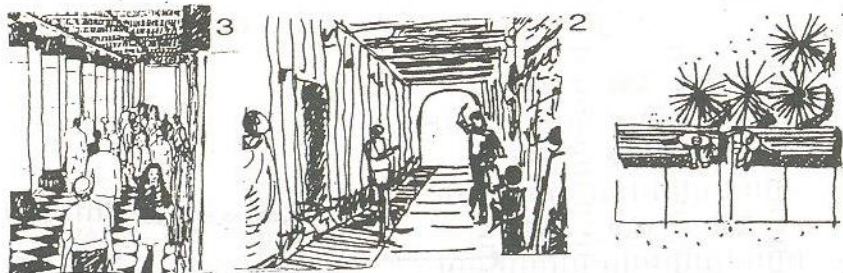
(شكل ٢٠) التشكيل الفراغي للنسج الحضري [من إعداد الباحث]

- يتحقق توجيه الفراغ (نحو الداخل / أو الخارج) بعض جوانب إدراكه على ضوء مفاهيم: الاحتواء / المحتوى the container / the contained؛ وتكون هذه المفاهيم أكثر وضوحاً في المناطق السكنية في المدينة التقليدية فكل المباني موجهة نحو فراغ موجب للداخل، بينما في المدينة المعاصرة يكون التوجيه حول فراغ سالب للخارج، وهنا في الحالة الأولى يكون الفراغ هو المحتوى contained من خلال المبني حوله، والعكس في الحالة الثانية يكون الفراغ هو المحتوى container للمبني. (الشكل ٢١)



(شكل ٢١) أنواع التوجيه في المباني [من إعداد الباحث]

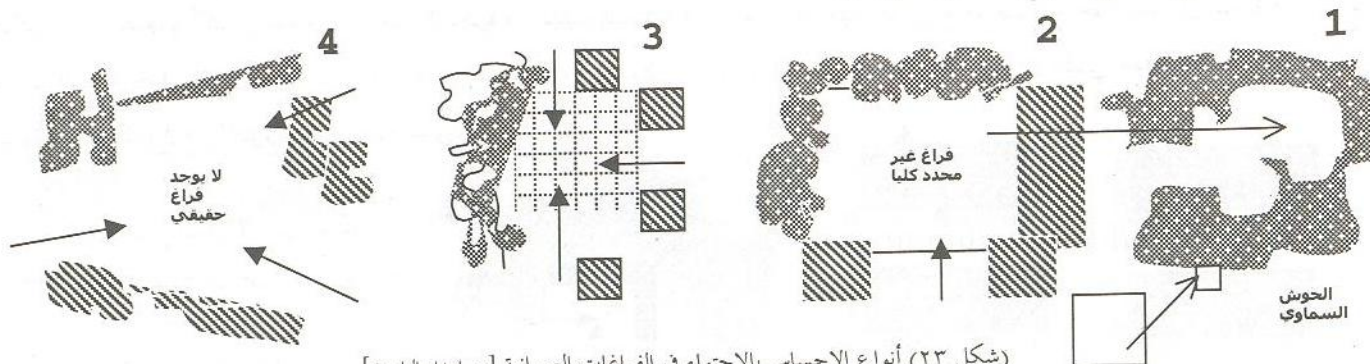
- بصفة عامة يختلف الإحساس البصري في الأمور السابقة على ضوء التعامل مع الفراغ من خلال احترام محددات بعد الثالث (الارتفاع). فالفراغ المفتوح إلى السماء مباشرة هو أقل الفراغات من ناحية الاحتواء، وتدرج درجات الاحتواء بعد ذلك من حيث الشدة حيث تبدأ من مسارات الحركة باعتبارها غير مغطى نتيجة البروز بالأدوار العليا عن السفلية، أو نتيجة لاستخدام مواد مصنعة من إنشاءات خفيفة، ومنه إلى المرات ذات البواكي arcade، ومنها إلى الرواق المعتمد وفيه يشعر الإنسان بالحماية الكاملة. (الشكل ٢٢) (٢٢)



(شكل ٢٢) تدرج درجات الاحتواء على مسارات الحركة

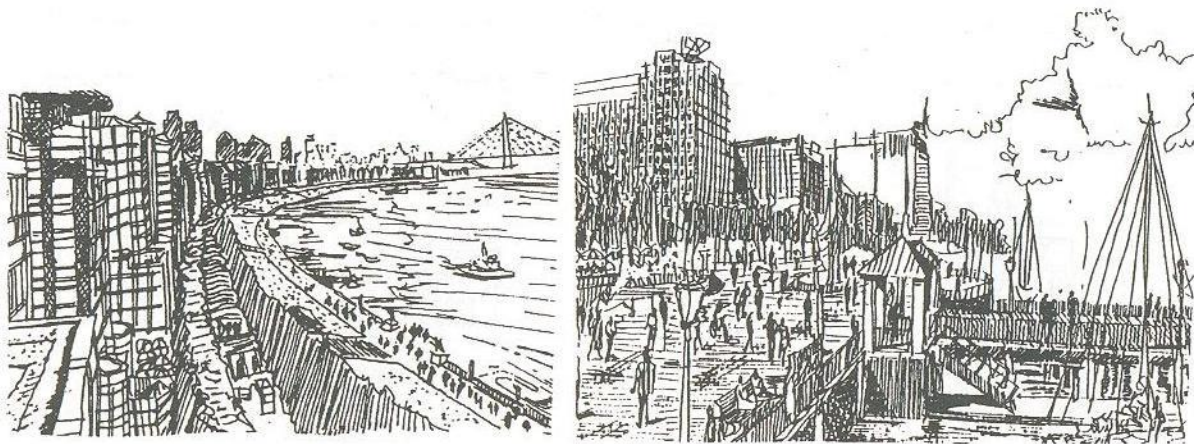
- يمكن رؤية الاحتواء على مسارات الحركة المخصصة لل المشاة في تدرج واضح: ١- الفراغات المفتوحة دون غطاء ويكون الاحتواء فيها مفقوداً. ٢- الإحساس الجرئي بالاحتواء الجزئي في المرات ذات البواكي والمغطاة جزئياً. (٣) الاحتواء الكامل في المرات المغطاة والرواق المعتمد.

أما عن الإحساس بالاحتواء في الفراغات العمرانية فإنه مختلف وفقاً لتغير ملامح الفراغ نفسه وأيضاً بتغير عناصره العمرانية المستمدّة من الطبيعة أو التي من صنع الإنسان، فأخيّاناً هناك: ١- احتواء كامل (فراغ مغلق من جميع الجهات)، أو ٢- الاحتواء عند نقط محددة (عند الدخول من مسار حركة إلى فراغ له شكل محدد، والاحتواء في هذه الحالة يمكن الإحساس به فقط عند أطراف الفراغ)، أما ٣- بدأبة فقدان الاحتواء الجزئي فت تكون نتيجة لتعدد المسارات الموصولة إلى ذلك الفراغ، أما ٤- فقدان الاحتواء بالكامل فيكون نتيجة لتعدد مسارات الدخول إلى الفراغ بجانب فقدان الشكل الهندسي للفراغ تماماً. (الشكل ٢٣)



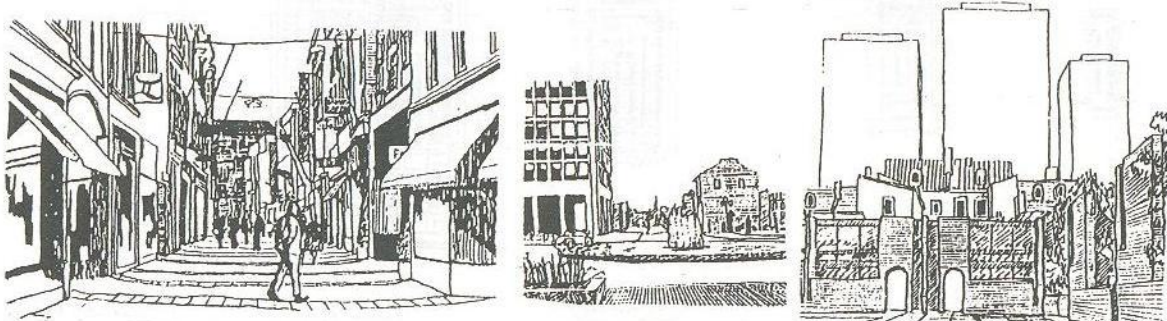
(شكل ٢٣) أنواع الإحساس بالاحتواء في الفراغات العمرانية [من إعداد الباحث]

- أما على مستوى المدينة فيختلف الإحساس بمفهوم الاحتواء في الفراغات العمرانية المستقلة، ولعل أشهر هذه الأمثلة تجدها في المناطق الساحلية المطلة على الماء بعد بناء الأبراج العالية. (الشكل ٢٤)



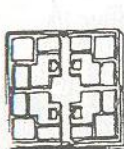
(شكل ٢٤) الاحتواء العمري لمباني عالية مطلة على الماء

كما يعطي الارتفاع المبالغ فيه مثلاً هاماً للتأثير السلبي لمجموع المنشآت العالية والضخمة التي أصبحت تحيط بالفراغ. (الشكل ٢٥)



(شكل ٢٥) الاحتواء العمري حول الفراغ العمراني نتيجة بناء الأبراج العالية من حوله

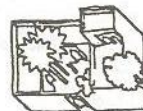
- يشكل التدرج في الفراغات العمرانية إحساساً - مرئياً وفكرياً - مختلفاً للنسيج العمراني، وهذا الإحساس تابع لتغير كل من المقياس والتشكيل ووظيفة الفراغ، حيث يختلف الإحساس بالفراغ السكني المخصص للوحدة السكنية المفردة عن الإحساس بالفراغ المخصص لحزم مسارات الحركة للمشاة في المنطقة السكنية محدودة الحجم والمقياس عنه في الفراغ المخصص لنفس الوظيفة ولكنها يقع في قلب المدينة، وفي كل ذلك يختلف أيضاً الإحساس المتولد عن تتابع حركة انتقال الفرد من فراغ إلى فراغ آخر، مع الأخذ في الاعتبار أن هذا التدرج الفراغي من حيث الحجم والمقياس يشعر معه الفرد باختلاف طبيعة الفراغ وأهميته ويشكل نظاماً حاكماً لشكل النسيج وبعث إمكانات التفاعل معه. (الشكل ٢٦)



المجموعة السكنية المركبة

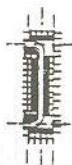


المجاورة السكنية



المسكن المفرد

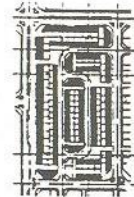
- مثال عام للتدرج العمراني



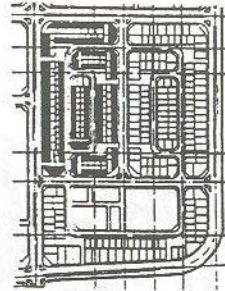
الشارع



الشارع الواسع



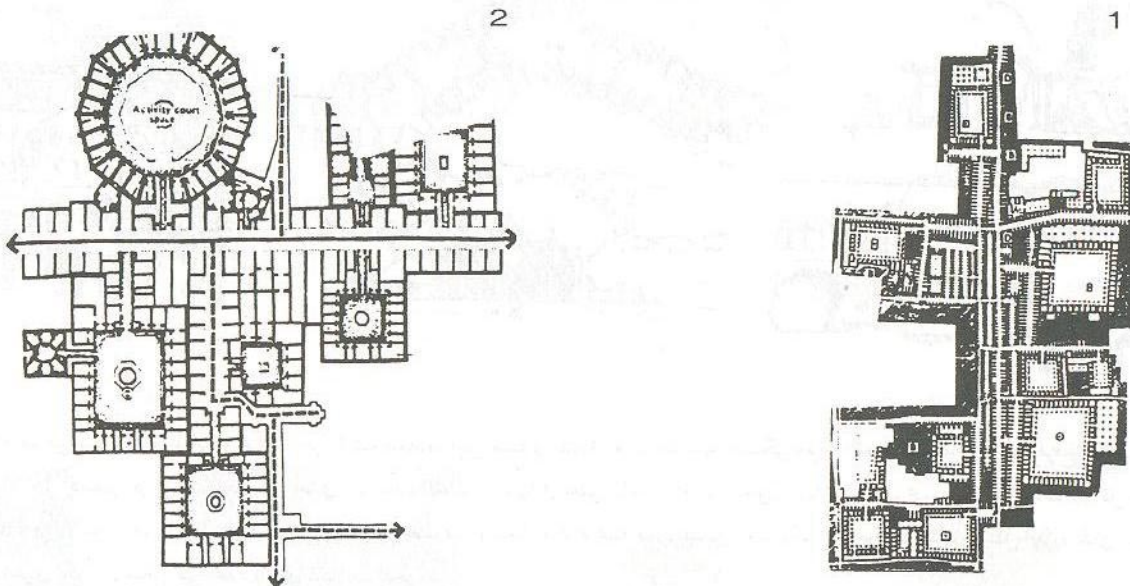
الفضاء العام



الدرج في مدينة شطا مصر

- التدرج من الوحدة السكنية إلى المدينة، الوحدة الت窣طية تكون بكرارات تبعاً لمجموعة السكنية المركبة، والمجموعة المركبة تكون بكرارات الجاوز السكنية.
(شكل ٢٦) التدرج في مناطق السكن وعلى مستوى المدن

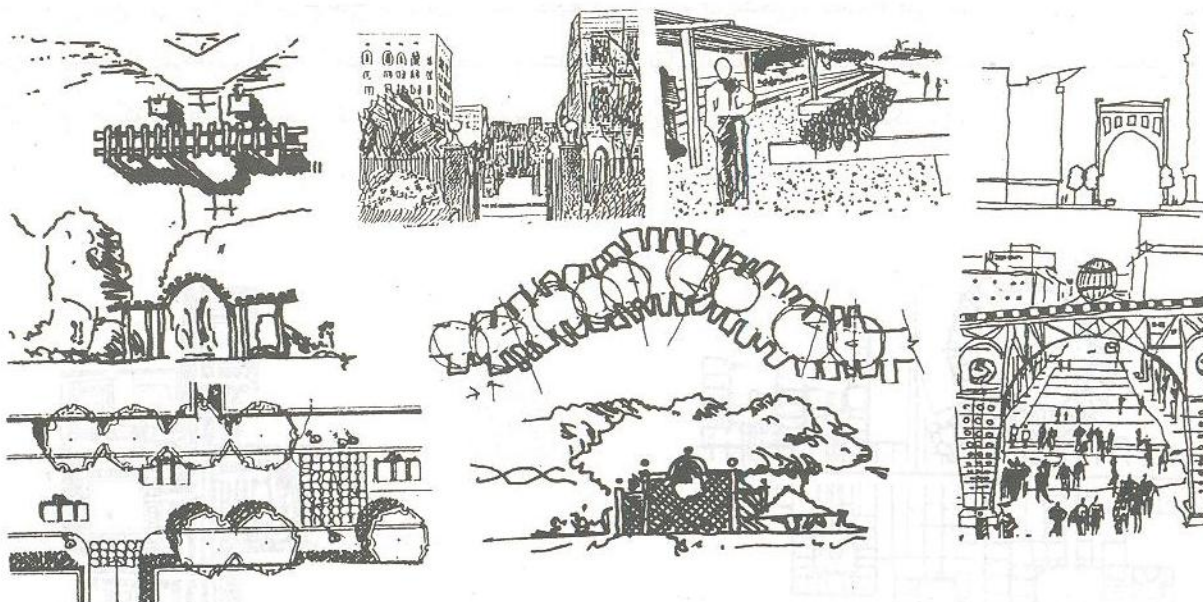
كما يمكن تتبع ثالثي أشكال التدرج على مستوى عناصر المدينة في الأسواق التجارية القديمة، ففي سوق مدينة حلب يمكن تتبع التدرج من القصبة الرئيسية إلى الفراغات العمرانية متعددة الاستعمال والتتابعة في ارتقاء واضح، أما في بازار كاشان بمدينة إيران فيمكن رؤية التدرج من خلال تتابع الحركة في الأفنية الداخلية كأحد خصائص التخطيط العمري للمدينة الإسلامية. (الشكل ٢٧)



١ - سوق مدينة حلب ٢ - بازار كاشان

(شكل ٢٧) التدرج في الأسواق التجارية

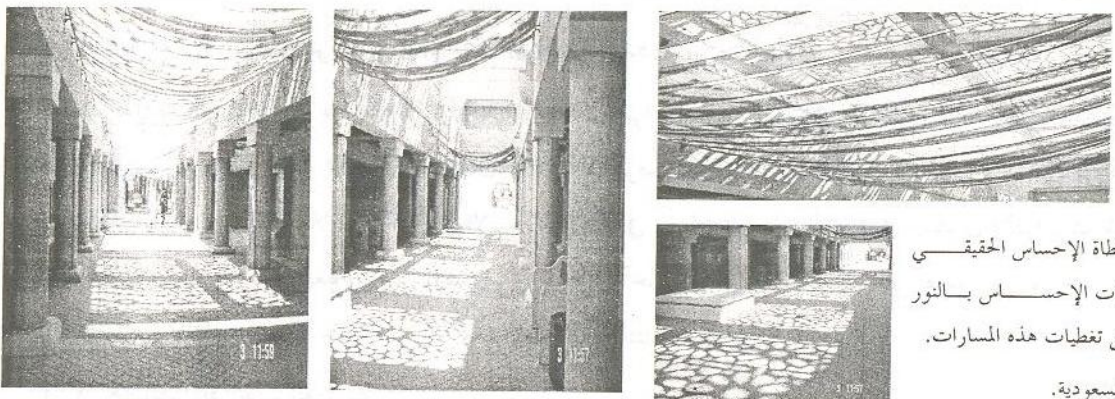
تشترك عناصر الحركة والاتصال التي تتشكل من المداخل والمخارج / البوابات والمعابر / ومسارات الحركة:المشي والأرصفة في تغيير الإحساس بالفراغات خلال ثلاثة مفاهيم هي: الإحساس بالحركة والوصول والتخصيص والقياس (للفراغ المغطى أو المكشوف)، حيث يختلف الإحساس بالفراغ كلما اختلفت اتجاهات الحركة، وإمكانات الوصول إلى الفراغ من الوسط الخارجي إلى الداخل، وهذا الاختلاف يؤكده الاستعمال المتغير لعناصر من صنع الإنسان مثل: البوابات أو استخدام عناصر طبيعية كالنخيل. (الشكل ٢٨)



- عناصر الحركة هنا هي البوابات أو العابير أو ممرات الحركة شبه المغطاة، فعلى مستوى المدينة العربية التقليدية والمسكن العربي القديم كان الدخول إلى الفراغ الرئيسي لهما يتم عن طريق البوابات والمداخل كعنصر حركة مهم ويسهل، أما في الفراغات المغطاة بأكملها في بعض الأحيان يكون الدخول إليها من خلال مجموعة من الفتحات في كل جهة. وقد تكون عناصر الحركة متعددة من الأسوار الخارجية إلى الداخل عبر البوابة وبين صفوف الأشجار مكونة محددة قوي للمسار. وقد يكون الدخول إلى المسار أسفل أحراج المباني المتصلة في الدور العلوي. وأحياناً أخرى تكون الأشجار هي الحدود القوية لمسارات الحركة.

(شكل ٢٨) تغير الإحساس بالفراغ في عناصر الحركة والاتصال

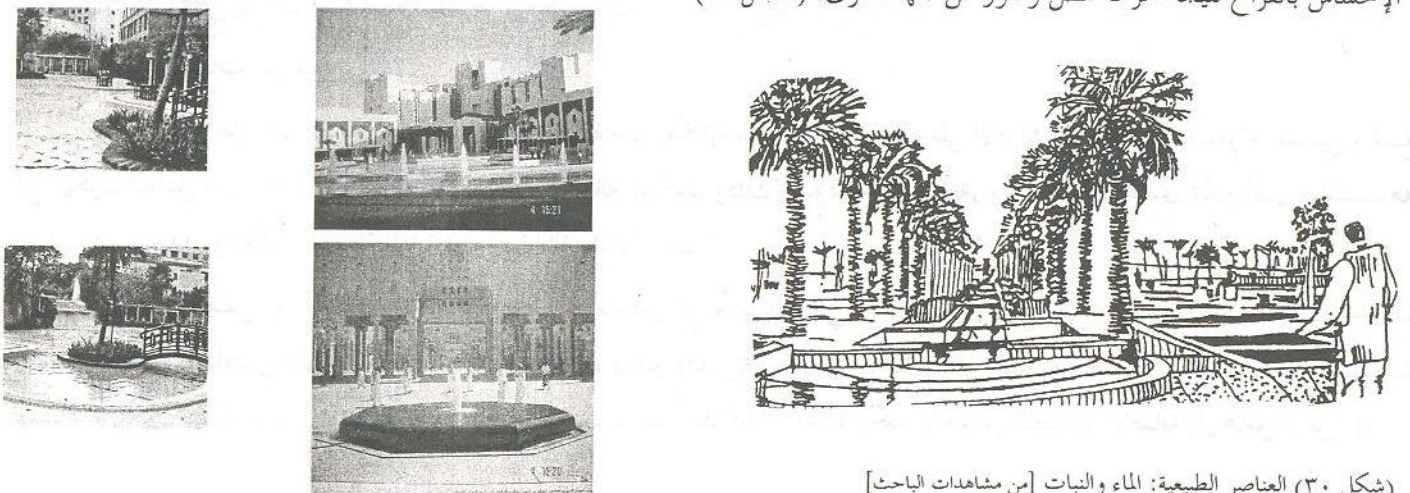
ومن ناحية أخرى يختلف هذا الإحساس نتيجة للانتقال في هذه المسارات شبه المغطاة، حيث يشعر الإنسان بالانطلاق والتحول الحقيقي من الخارج إلى الداخل، كما تحدث الحركة بين النور والظلام إحساساً مختلفاً بالانتقال بين فراغ وفراغ آخر وهذا ما يتحققه العبور في هذه المسارات. وتعد مسارات الحركة لل المشاة أحد عناصر الحركة والانتقال المهمة وهي أحياناً تعمل كفراغات عمرانية حميمة لصلتها بالمباني من حولها كالأزقة والحارات واستطاعة السكان في هذه المباني أن يستعملوها دون التعرض لأخطار أو مضائق الغرباء والمتطلعين، ومن ثم يجب العناية بها من خلال دراسة التنسيق الطبيعي والصناعي لتكون فراغ ملائم لمستعمليه. (الشكل ٢٩)



(شكل ٢٩) مسارات الحركة شبيهة المخططة [من مشاهدات الباحث]

- تحقق مسارات الحركة شبيهة المخططة الإحساس الحقيقي بالانتقال بين فراغين، وظهور القطط الإحساس بالتلور والظلام من خلال الضوء العابر من تقاطعات هذه المسارات.
- منطقة قصر الحكم بـالرياض، السعودية.

- تضييف العناصر الطبيعية باعتبارها إضافات عمرانية مادية متعددة إحساساً مختلفاً بالفراغ من خلال الاستعانة بها كمعالجات: حيث تستخدم المياه والتواfir والتrees التشجير بمفرداتها، أو باختلاف تداخلها مع تبليطات أرضيات الفراغات. تشكل المياه باعتبارها عنصراً طبيعياً ضمن اتجاهات المصمم العمري أحد المكمّلات الأساسية لعناصر التنسيق للموقع، كما تستخدم العناصر الطبيعية كالأشجار بهدف تعديل المناخ الداخلي للفراغات، حيث تتحقق تكوينات الأشجار معًا أشكالاً مختلفة من الظلل فتحتفق هدفاً وظيفياً ومناخياً من جهة، كما تساهم في تغيير الإحساس بالفراغ نتيجة لحركة الظل والتلور من جهة أخرى. (الشكل ٣٠)



(شكل ٣٠) العناصر الطبيعية: الماء والنبات [من مشاهدات الباحث]

٣. التفاعل بين الإنسان والفراغات العمرانية - تجربة المشاهدة

مهد العرض السابق بما تتناول من مداخل للتعريف بنوعيات الفراغ العمراني والقوى والعوامل الإنسانية والمحددات المادية المؤثرة على الإحساس بالفراغ وإدراكه إلى توفير الإمكانية للانتقال المباشر نحو عرض مبحث مراتب الإدراك والانطباع الذهني عن الفراغ العمراني، وبعد هذا البحث من الأهمية بمكان لتأكيد العلاقة المركبة بين الإنسان والمكان في الفراغ العمراني الواحد في مستوى والفراغات المتعددة والمتتابعة (التي تأخذ في اعتبارها عنصر - زمن الحركة) - بعد رابع في التصميم في مستوى آخر. ويركز هذا البحث على تفاعل الإنسان مع الفراغ على ضوء تجربة المشاهد ارتكازاً على أساسين هما: خصائص الفراغات العمرانية، والمتتابعات الحركية الفراغية.

١. خصائص الفراغات العمرانية

يمكن الإشارة إلى أن إدراك الإنسان للفراغ يكون نتيجة لفهم الأبعاد الأساسية المكونة له وهي: البعد الأفقي والارتفاع والزمن: والمقصود به زمن الحركة الذي يأخذ الإنسان في الانتقال بين موضع وموضع آخر. وفي حيز التعرف على نوعيات الفراغ وخصائص أدائه أمكن التعرض للأبعاد الثلاثة (الفراغات الحميمة: الأفقية والارتفاع). ويمكن الإشارة إلى تلك الملامح المستمدّة من التكوينات والتشكيلات التي تحدثها عناصر الفراغات ذاكراً مثل الأسطح من ناحية التعرق أو التحدب، وعلاقة خط السماء بخط المنشآت أو الأرض أو الماء، طبيعة السطح وعلاقته بحركة الأشخاص والتجهيزات والمرافق والمعالجات الخاصة مثل: التوافير ومساقط المياه، والتفاصيل مثل: أعمدة الإنارة وفرش المكان، وكلها عوامل مادية من صنع الإنسان يمكن إدراكها بالمشاهدة المباشرة.

٢. المتتابعات الفراغية

تعد الحركة داخل الحيز الفراغي من أهم العوامل المؤثرة على إمكانية بعث قدرة الإنسان على الإدراك لكل ما حوله بسهولة. ففي واقع الأمر يكون التفاعل بين الإنسان وما حوله أقل مما يمكن في حالة السكون وذلك لحدودية مجال الرؤية، ويظل التكوين الذي يمكن أن يراه المشاهد وحيداً وغير متعدد، وتتعكس الصورة المرئية في هذه الحالة بشكل ثابت.

أما التفاعل الحقيقي بين الإنسان والمكان فإنه يكون نتيجة لتغير تجربة المشاهد التي تحدث في توازن مع الحركة مكونة الصورة البصرية الجديدة كلما تغير موقف المشاهد وحالته أو تعددت مجالات الرؤية، ويشير (لينش) lynch إلى أن التأثير على الصورة البصرية الذي يحدث نتيجة للمشاهدة يتكون نتيجة لعاملين هما: المسافة والزمن، والمقصود بالصورة هنا أنها: "إعادة ترجمة الإحساس البصري بالإضافة إلى عامل الزمن". [١٨]

كما تعني الصورة البصرية بتلخيص كل الإدراكات التي تمت عن طريق الحواس (وخاصة البصر) وتحولت إلى انطباعات في الذهن وأمكن فهمها كصورة ذات دلالات ومعانٍ معًا. أما الموقع المرئي فيمكن تعريفه بأنه الحيز الفراغي للمكان موضوع المشاهدة (الرؤوية)، وتحتفل المواقع وفقاً لاختلاف السمات واللاماح المميزة لها، ولكن تظل هناك عناصر محددة يمكن من فهم المكان وإدراكه موجودة في كل موقع ويطلق علىها عناصر تكوين الصورة البصرية visual image والتي تأخذ من عوامل تحديد نوعية الفراغ إطاراً لها. (الشكل ٣١)



- المشهد من جزيرة المرجان، المنطقة الشرقية، السعودية

[شكل ٣١] بعض عناصر تكوين الصورة البصرية [من مشاهدات الباحث]

بالإضافة إلى ذلك يمكن حصر عناصر تنظيم الإدراك المرئي للفراغات المحيطة في [١٧]: التعرض، التمايز والتفرد والهوية، المعاني، والإنشاء. وفي كل الأحوال تختلف الصورة المرئية باختلاف المشاهد ذاته والتي تتغير وفقاً لحاليه النفسية والجسدية العضوية، وعلى ضوء خبراته الشخصية المكتسبة ومتطلباته وأهدافه الإنسانية، كما تتغير بتغير الزمان والمكان. وكلما كانت الحركة داخل المكان سهلة كلما كانت الصورة المرئية واضحة ويمكن تذكرها وهذا ما يطلق علىه تكوين الانطباعات المرئية سواءً كانت بسيطة أو معقدة.

٣. تجربة المشاهد

أما المتابعات الحركية كمفهوم في هذا العمل فيقصد بها عملية الانتقال خلال مسار محمد داخل البنية العمرانية المكانية سيراً على الأقدام، أو بأي وسيلة حركة يمكن من المشاهدة ويكون الانتقال بداية من نقطة محددة وحتى نهاية الموضوع مجال الرؤية المقصود مشاهدته.

وتأتي المتابعة في متوازية تشتراك فيها مجموعة من العوامل المؤثرة على ردود فعل الإنسان نتيجة لحركته في الفراغ. ويمكن إدراك المتابعة الحركية في الفراغ خلال مجموعة من المستويات تبدأ بالمستوى الأفقي ثم رؤية الحيز المكاني بإدخال عامل الارتفاع وأخيراً بإدخال عمل الزمن الذي يمثل منطق الحركة. وجدير بالذكر أن هناك علاقة تدرج وتتابع من الإدراك perception إلى الانطباع البصري، فيدرك الإنسان بداية بعد انتقال الصورة من العالم الخارجي إلى مراكز في المخ ومنها إلى مناطق الفهم والاستيعاب ثم يتحدد الانطباع الذهني ويصاغ بعد ذلك وفقاً لنوع الشخص وطبيعة وإمكاناته من ناحية والزمن الذي يقضيه داخل الفراغ من ناحية ثانية. [١٢]

ويمكن ذكر بعض المداخل التي يمكن بها صياغة الاستفادة من تجربة المشاهدة في [١٣]:

- الإنسان لديه الرغبة الدائمة في التعرف على الخليط الحيوي من حوله خلال مجموعة من الدلالات التي تحقق له بالتبعية جوانب الإحساس النفسي والوظيفي للفراغ.

- الإنسان هو الذي يضفي المعانى على المكان، أما الموجودات فهي تمثل الأدوات التي يستعين بها لتأكيد هذه المعانى وتدعم وجودها، كل هذه الأمور المقصود بها المحاولات التي يقوم بها الإنسان بقصد تجهيز المكان حوله ليتلاءم مع كل أهدافه ومارساته الحياتية.

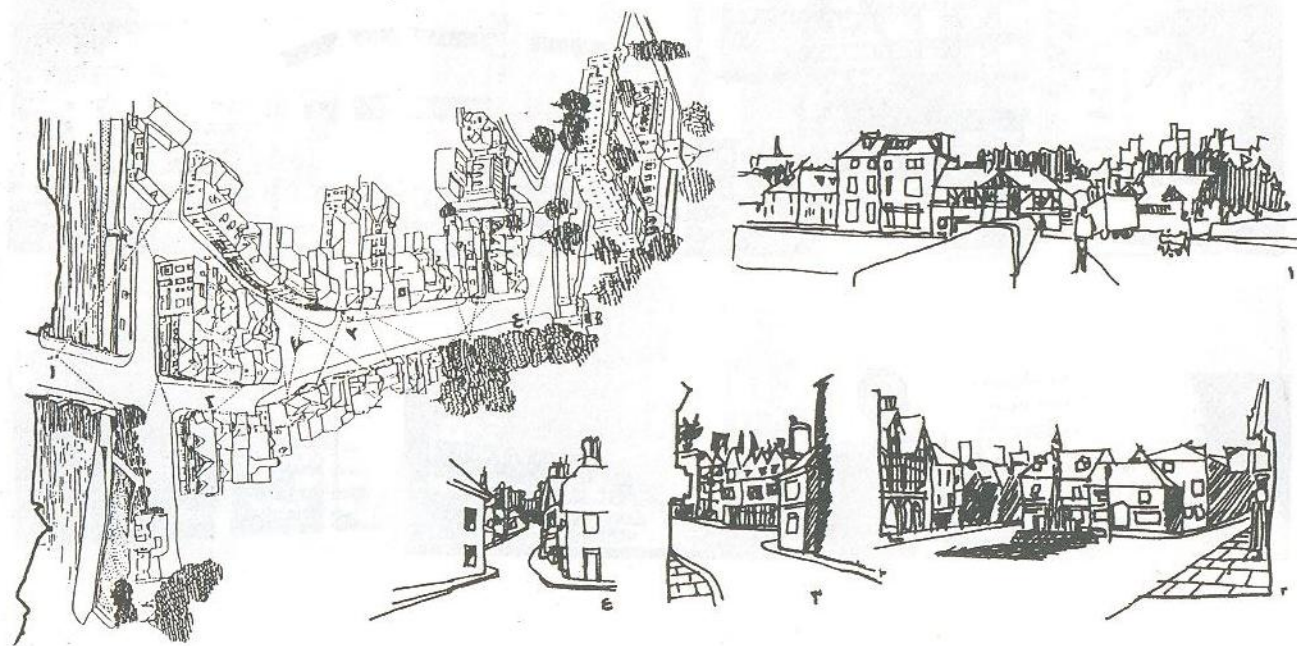
- ملكية الإنسان للمكان أو مجرد إحساسه بالامتلاك لجزء منه يجعله قادراً على تعميق الإحساس المميز للفراغ الذي يتلاءم مع توجهاته، وهذا واضح في المنشآت والمباني التي تقع أمام الساحات العمرانية المكملة لها وكيفية التعامل معها للاستفادة بها.

- إدراك الإنسان للفراغ وانطباعاته المعاكسة نتيجة لتجربة المشاهدة من الصعوبة تواجدها إلا إذا توافرت الشروط البينائية المحددة للفراغ (كالأشجار) بقصد تحويله إلى فراغ محدد الملائم يمكن الإحساس به عند المرور خلاله أو بجانبه.

- التجربة الناتجة عن المشاهدة لأول مرة للمكان يمكن فقط من تحديد بعض الملامح العامة والمفردات الأساسية، وبتكرار المشاهدة يتكون عند المشاهد ما يعرف بخبرة المشاهدة الناتجة عن استمرار التقلي والإحساس والإدراك والتفاعل والمعايشة، ومن المعروف أن الملامح العامة التي تكتب المشاهد خبرة المشاهدة تكمن خلف تواجد العناصر العمرانية المتكررة والفردية بمواقع مثل تكرار الوقفات والأشجار وتغيير المستويات وخصوصية المكان وغموضه والمكملاً المهمة كالملاء.

- أما عن تنوع تجربة المشاهد فإنها بالطبع تكون من خلال الاستعانة بعناصر البيئة مع التركيز على الإحساس بالاستمرارية من خلال البدايات والإطارات والتفاصيل والتركيب والاستقلالية.

و بتحليل بعض المحاولات التي قدمت بعض الأمثلة لاستخدام تجربة المشاهدة وتأكيد نتائجها على ضوء الاكتشافات المرئية الناجحة عن المتالية والمتابعة الحركية في الفراغ أمكن الوصول إلى أنه يمكن إطلاق مفهوم التجربة البصرية ودلالاتها كأدلة تساعد على قراءة الفراغات العمرانية والإحساس بها والتفاعل معها [١٨]. (الشكل ٣٢)



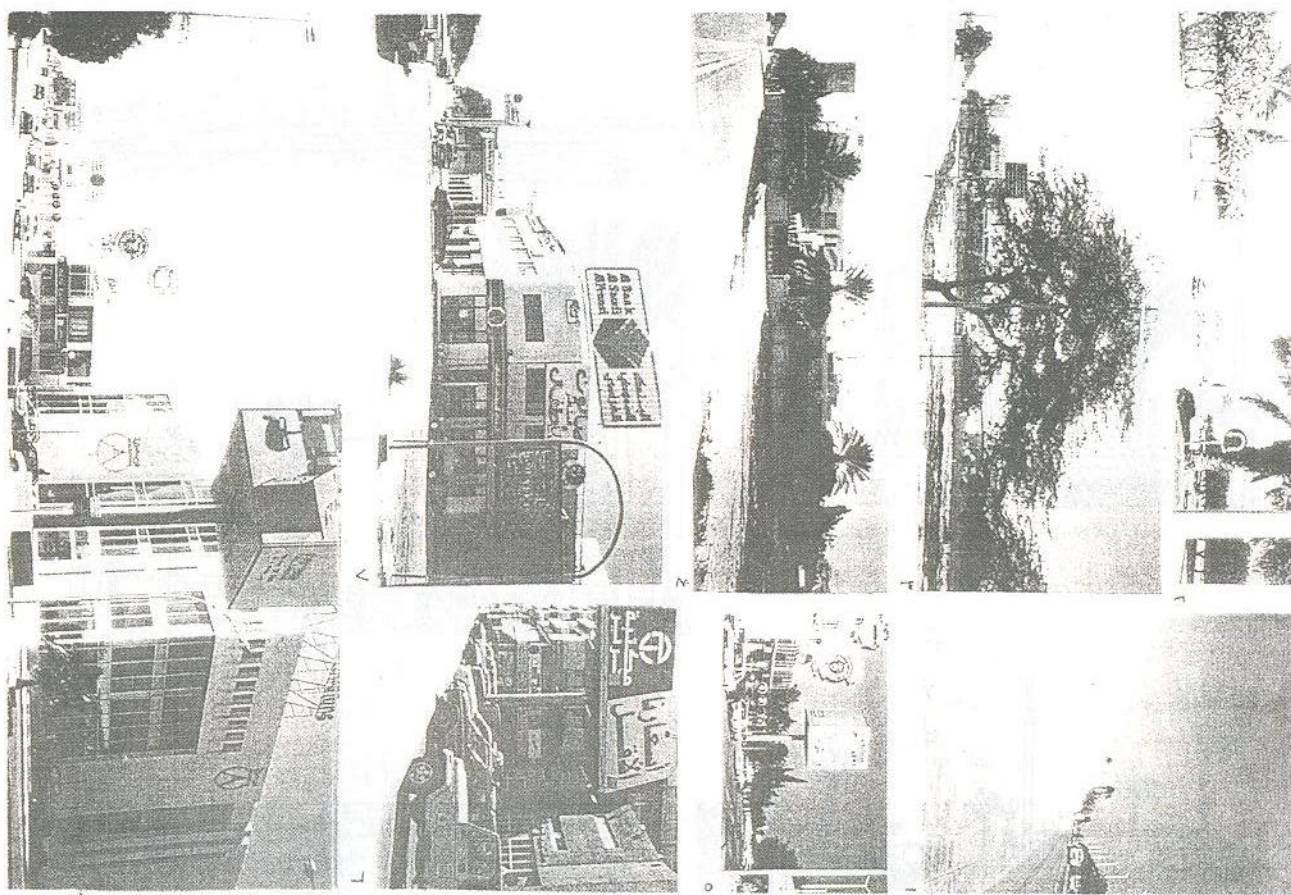
- المصدر: Antoniou, Jim, ARIB, MRTRI, Environmental Management Planning for TraficMcGraw Hill, Book Company (UK) limited. (P.133) (1971)
(شكل ٣٢) مثال للمتابعة البصرية الناجحة عن الحركة والانتقال في المكان

ومن هنا فإن قراءة المكان يتحقق مردوداً نفسياً يصاحب المشاهد نتيجة للتناقضات المفاجئة التي يشعر بها هذا المشاهد المتحرك وهو الأمر الذي يساعد على تحقيق الحيوية للمكان التي من المفترض أن على المصمم / المخطط تحقيقها دوماً من خلال الاستعانة بالمتتابعات الفراغية التي تنشأ نتيجة لجهدهما في التعامل مع عمران المكان. (الشكل ٣٢) (الشكل ٣٤) (الشكل ٣٥)



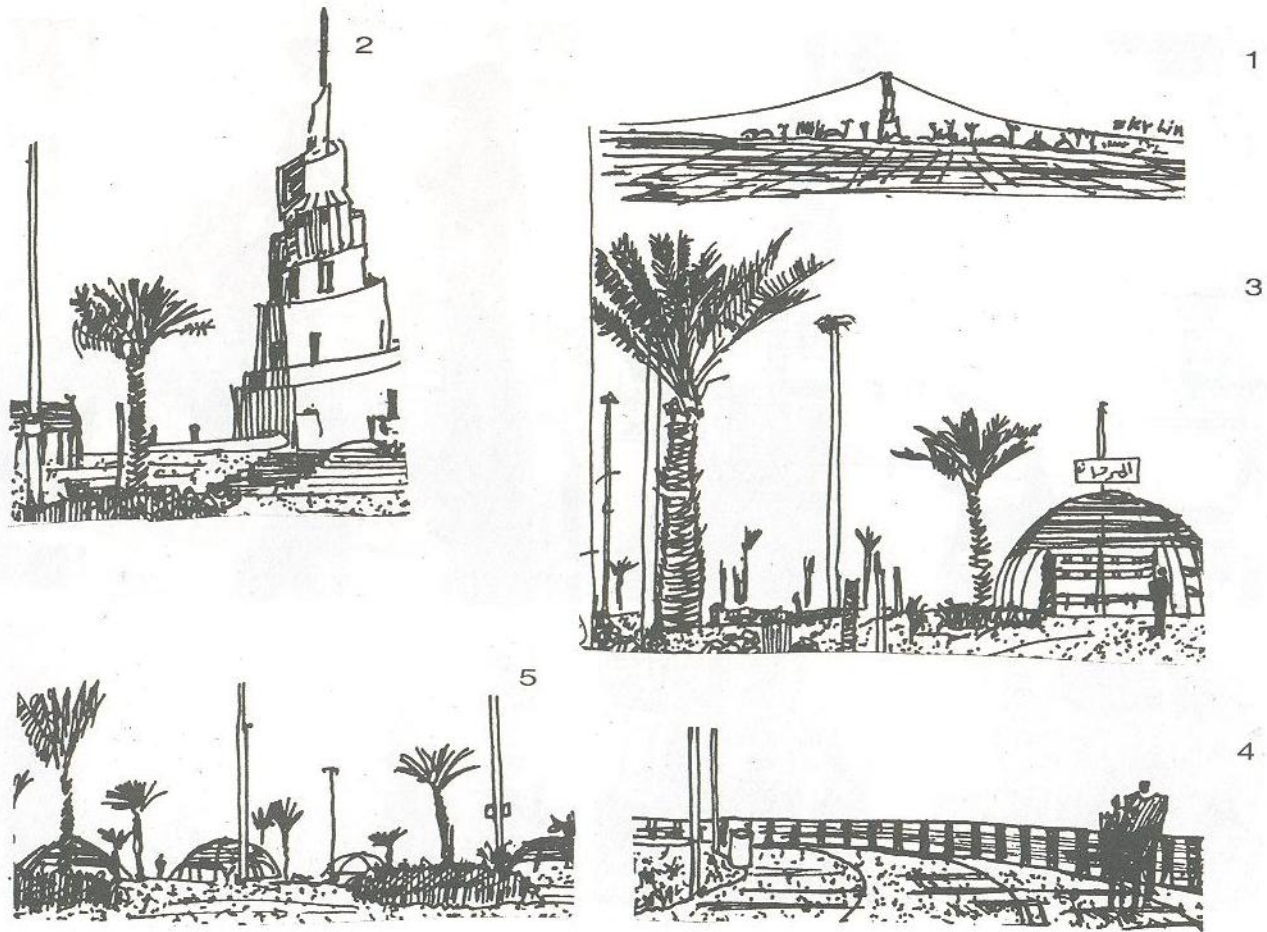
- تجربة المشاهدة أداة للتعرف على المكان من خلال قراءة بعض ملامح الأمكانية المفتوحة من خلال مكوناتها والنشاطات التي تم فيها والاحساس بها والتفاعل معها.
- ١- الكتلة العمرانية السكنية، ٢- مواقف السيارات أمام مكتبة عامة لبيع الأدوات المدرسية، ٣- أسوار تحديد الملكية لحدائق عامة، ٤- عمارة مناظر الشوارع.
- المشهد من طريق كورنيش الخبر، السعودية.

[شكل ٣٣] تجربة المشاهدة [من مشاهدات الباحث]



- يمكن تكوين تجربة مشاهدة حقيقة من خلال تكوين الانطباعات البصرية التي يحصل على المشاهد أثناء حركته وانتقاله بالسيارة أو على الأقدام واستناداً إلى عناصر تكوين الصورة البصرية على النحو الآتي: (١) و(٢) حدود قصر سمو أمير المنطقة الشرقية. (٣) و(٤) مسار الحركة على الطريق الرئيس للمرور الآلي وأرصفة المشاة. (٥) و(٧) لافتات الإعلانات كعلامات مميزة على الطريق السريع. (٦) مواقيف السيارات كمناطق للتلجمعات. (٨) و(٩) مشهد عام يضم العلامات المميزة (لافتات الإعلانات والمباني الضخمة) ومناطق التجمعات (مواقيف السيارات)، ويمكن اعتبار المشهددين كمسطحات أو مساحات لقطاعات متجانسة يدللان على وجود منطقة سكنية.
- المشهد من كورنيش مدينة الخير، المنطقة الشرقية، السعودية.

(شكل ٣٤) تجربة المشاهدة [من مشاهدات الباحث]



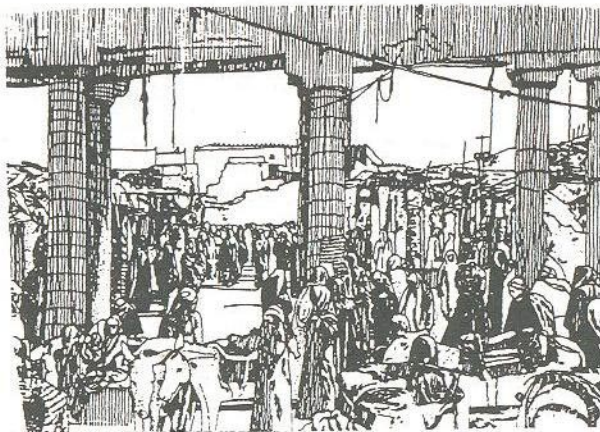
- مشاهدات قيمة للفراغات العمرانية لأكبر مناطق التجمعات الحالية على كورنيش الدمام، حيث توضح اللقطات التالية بعض الملامح العامة للصورة البصرية التي يمكن أن تكون مردوداً عمرياً لغير التشكيل بما قد يتلاءم مع المطلبات الإنسانية في المملكة العربية السعودية. ١- منظر كامل للجزر. ٢- البرج كعلامة مميزة تطل على المناطق الحضراء. ٣- كافيتريا جزيرة المرجان كنقطة تجمع. ٤- الحدود التي تفصل مسارات المشاة على الساحل. ٥- مناطق التجمع المميزة عن الفصل الكامل بين أمكمة الجلوس. مما يتناسب مع التوجهات القيمية من ناحيتي الخصوصية والتوازن بين العمومية والخصوصية، وظهور فيها مسارات المشاة (أعلى) والمسطحات الحضراء (أسفل).
- المشهد من جزيرة المرجان، الدمام، بالمملكة العربية السعودية.

(شكل ٣٥) تجربة المشاهدة [من مشاهدات الباحث]

٤. الفراغات العمرانية في المدينة العربية (القديمة/ المعاصرة)- مشاهدات قيمة

تفيد المراجعة المدققة لبعض الأديبيات حول عمران المدينة العربية- في جوانب التركيز على الفراغات العمرانية كمكونات أساسية- في الوقوف على بعض السمات واللامع المميزة لها باعتبارها مكونات ثئانية عناصر النسيج العمراني: مواضع النشاطات ومسارات الحركة والانتقال، وتخرج الطرق (المعدة للمرور الآلي) ومسارات الحركة للمشاة باعتبارها فراغات عمرانية ذات وظيفة أساسية تعنى بالانتقال والحركة المباشرة من التوصيف الحالي لهذه الدراسة، ويصبح الحيز المكاني المشار إليه كفراغ هنا هو ذلك الفراغ الذي يسمح بممارسة الأحداث المتعلقة بنشاطات حيوية لا يمكن ممارستها إلا في البيئات الخارجية المفتوحة أو نصف المفتوحة، وهي تتعدد بين نشاطات ترفية أو ذات مضمون تذكاري أو توفر حيزاً رحباً لإقامة العلاقات الإنسانية بين الأفراد المقيمين في هذا الحيز أو المتزدرين عليه. وتصبح كل هذه الحيزات أنوية لتكوين العام للمدن أو المناطق السكنية أو حتى على مستوى عمارة المبنى السكني المفرد.

ويمكن الاستفادة من السمات واللامع المميزة للفراغات العمرانية المستخلصة من المراجعة النظرية من منظور دراسة القيم لتكون ضوابط موجهة للمشاهدات الميدانية للفراغات العمرانية في المدينة العربية الإسلامية المعاصرة. إذن يتدرج العرض هنا بداية من التحليل النظري إلى المشاهدات العامة [١][٢][٣][٤][٥][٦][٧]:

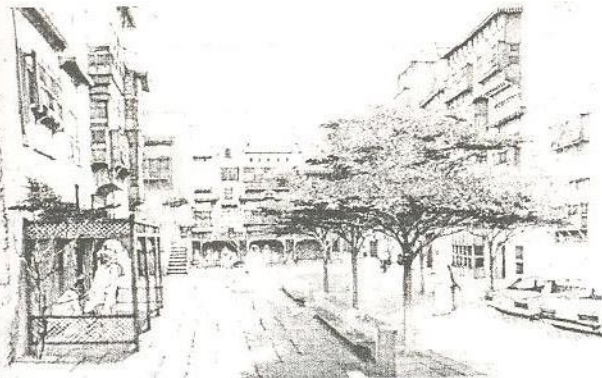


-سوق وسط مدينة الرياض (١٩٥١م)

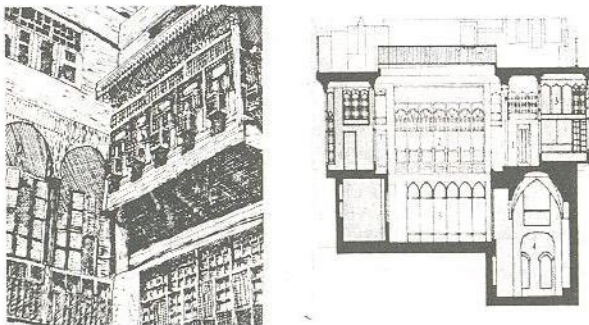
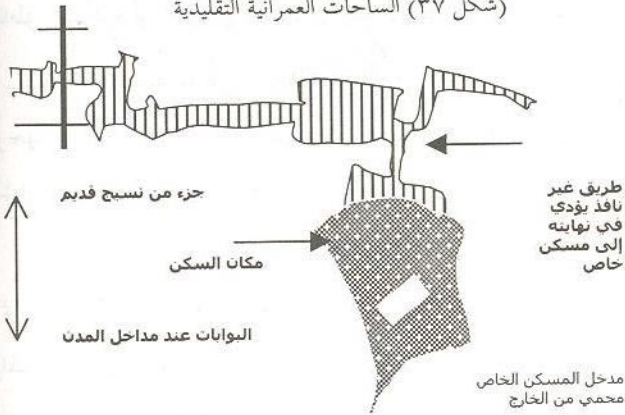
المصدر: الرياض، عين الأصالة ورونق الحداثة، الهيئة العليا لتطوير الرياض.

(شكل ٣٦) الأسواق التقليدية في الرجات والميادين في المدينة العربية

١- كان يطلق على الميا狄ن الرحبات وكانت متعددة الوظائف وتمارس خلالها مجموعة متنوعة من النشاطات وفقاً لتغير الاحتياج والمناسبات في الموسم أو في اليوم الواحد. وهي كما يبيّنها (بن يوسف) فراغات ذات طابع جماعي واجتماعي، ففيها تتم اللقاءات الثقافية والتبادل الإعلامي وتتوفر المجال الملائم لكل الممارسات الجماعية- وهي تختلف عن الساحات العمومية المعروفة في المدينة الإغريقية كمكان للتسلية واللهو وهو أمر غير مرغوب في الإسلام (إلا في حدود ما يتتيحه الشرع)، كما استعملت هذه الميا狄ن لإقامة الأسواق الدائمة والمؤقتة بها وإقامة الشعائر الدينية فكانت مصلى للعيد كما استعملت لاستعراضات الجناد (في ابتداء العصر الأموي) [١١]. (الشكل ٣٦)



(شكل ٣٧) الساحات العمرانية التقليدية

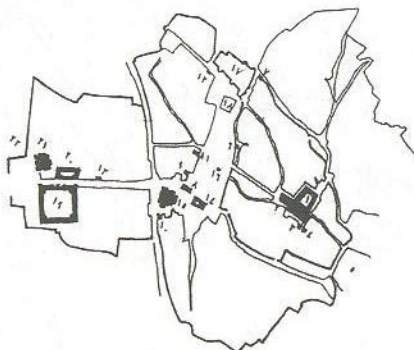


(شكل ٣٨) الفراغ العاكس لمفهوم الحرمة

٢- الساحات العمرانية التقليدية عبارة عن (رحبات) أو ميادين اختلاف شكلها وفقاً لمضمون استعمالاتها عن الساحات في المدن غير العربية كالفرس والرومان والإغريق ولكن كان التركيز الأساسي على توفير أماكن للأسواق وكمصلحة للعيادة (في بدايات الإسلام)، واستمرت فترات طويلة على هذا التحول إلى أن أضيف لها نشاطات أخرى مثل: الأمسيات أو اللقاءات الشعرية والاستعراضات العسكرية [٤]. (الشكل ٣٧)

٣- بعد مفهوم الحرمة ذا دلالة في إدراك الفراغ العمراني في المدينة العربية على أنه فراغاً محدوداً ومحظى موجة إلى احترام الارتباط الموضوعي بين عناصر المدينة ومكوناتها، فارتبطت المدينة الإسلامية بروابط وعقد على شكل منافذ ومدآخن حاجة توجد عند الربط بين مداخل المساكن، وفي علاقتها مع الدروب والمسالك الوصلة للشارع العمومي، كما ربطت داخل المدينة وخارجها منافذ حاجة والأبواب ذات الزوايا المنحنية لحب الداخلي عن أنظار من في الخارج، ويساعد هذا المفهوم على إدراك نوع الفراغ من الناحية الرمزية التي ترتبط بفلسفتها كمكان للعبادة، كما يساعد ذلك على إدراك مهمتها الوظيفية الضابطة لتنوعية الممارسات الاجتماعية، وبعكس النتاج مفهوم القيمة من الناحية الجمالية من خلال الأسواق الأقل مثل الحدود والستائر والروابط والعقد وكلها نابعة من روح مفهوم الفراغ العاكس لمعنى الحرمة. (الشكل ٣٨)

٤- يلعب مفهوم الملكية المجاورة والمنفعة المشتركة دوراً في صياغة الفراغات العمرانية المعروفة بالأزقة، ويشير إليها (المذلول) بأنها "شكل من أشكال الفراغات المفتوحة شبه الخاصة ذات المنفعة المشتركة بين السكان، وتختلف الأزقة هذه بين مفتوحة على طريق عام أو دروب غير نافذة، والنشاطات المسموح بها تدخل ضمن اختصاص السكان أصحاب الملكيات المتصلة بها وأن القانون لن يتدخل إلا إذا طلب السكان ذلك بشكل صريح" [٤]. ويؤكد المذلول على "الاستعمال المتكرر لنظام البوابات التي كانت تختار عند دخول هذه الأزقة التي ينظر إليها على أنها فراغات ذات ملكية شبه خاصة." [٤]



(شكل ٣٩) الأزقة في المدينة المنورة

٥- استخدمت الأزقة في المدينة المنورة منذ نشأتها لمارسة النشاطات الاجتماعية المحلية والاحتفالات الشعبية والنشاطات التجارية، واحتفت بعض العناصر التخطيطية المميزة كمكونات النسيج العمراني للمدينة المعاصرة، وهو الأمر الذي حد بشكل كبير من هذه النشاطات بين أفراد الجماعة الواحدة وفي المنطقة السكنية بشكل لافت للنظر [١٤]. (الشكل ٣٩)

٦- اختفاء ما يمكن أن يطلق عليه التوجيه الكامل نحو الداخلي باستخدام الأفنية والأحواش الداخلية، وظهرت بدلاً منها الفراغات الخاصة داخل الأسوار العالية على مستوى المسكن المفرد، بينما نفذت المساكن الجماعية والعمائر السكنية دون الاستفادة بأي فراغ داخلي خاص، ولعل الضرورة تدعو بحق كل المصممين للبيئة الخارجية إلى الاجتهاد في الوصول إلى شكل أكثر ملاءمة للمستعمل العربي المسلم.

٧- لم تعالج الفراغات العمرانية بما يتلاءم مع معيار الخصوصية وقيمة الحرمة والعلاقة بين الجنسين حيث لم يتغير بشكل موضوعي التعامل مع المناطق المفتوحة عامة والفراغات العمرانية خاصة في بعض المدن العربية المعاصرة مثل السعودية ومصر والتي ما تزال تحافظ بالكثير من التقاليد والقيم الإسلامية على وجه الخصوص، في جانب العلاقة بين الجنسين والخصوصية الأسرية والفردية. لكن لم يؤخذ هذا التأثير القيمي في الاعتبار عند التعامل مع التحاجات البنائية المعاصرة، فتجدد الفراغات العمرانية التي تتشابه أو تكاد مع تلك الموجودة في النمط الغربي الداعي للاحتلال. وهو الأمر الذي أدى إلى إلحاق كثير من المواطنين في تلك البيئات الاجتماعية العمرانية عن استعمال هذه الفراغات إلا بالشكل والأسلوب الذي يتلاءم معهم من ناحية تحصيص أماكن للعائلات وإعداد الأماكن العامة بما يوفر الحماية من المتطفلين والغرباء، كما أمكن الاستفادة من تأثير عامل المسافة على إدراك المشاهد لكل ما يراه فاختيار البعض منهم الأماكن البعيدة نسبياً عن الترددين. (الشكل ٤٠)

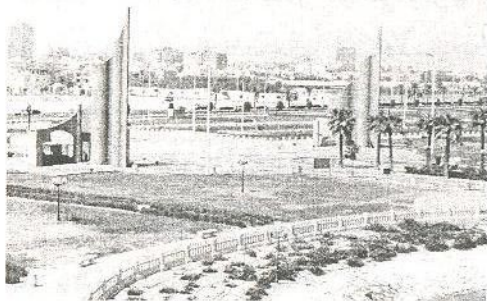


- ١- مكان مفتوح في إحدى الشوارع التي تتدخل فيها حركة السيارات والمشاة معاً.
- ٢- مكان مفتوح في ساحة مدينة معاصرة.

(شكل ٤٠) الأمكانة الخارجية المفتوحة في العمران المعاصر وبعض أشكال تعامل المستعملين معه [من مشاهدات الباحث]

-٨- تعانى المدن العربية - بحكم الموقع والموضع - من التأثيرات البيئية المناخية شديدة التأثير و خاصة على الأوساط الخارجية والمفتوحة صيفاً أو شتاءً، حيث المناخ الحار وشديد الحرارة مع رطوبة مرتفعة في أشهر الصيف والأمطار في أشهر الربيع والشتاء. وفي الأعم الأغلب من هذه الشهور يصعب التواجد في الأماكن المفتوحة دون الاستعانة بالمعالجات المعمارية والعمرانية التي يمكن من التغلب على الإجهاد الحراري الزائد، وتحقيق الراحة الحرارية للإنسان. ويمكن للمقيم العادي لملامح المعالجات في الفراغات العمرانية في هذه البيئات اكتشاف أوجه التناقض بين الظروف المناخية والتصميم العمراني، ومنها: عدم تغطية الأماكن المفتوحة لحمايتها بالظلل، وكبر حجم الفراغات العمرانية العامة وشبه العامة، وعدم ملاءمة نسب العمق إلى العرض والارتفاع لزوايا سقوط الإشعاع الشمسي خاصة في شهور الصيف. (الشكل ٤١)

3



واجهة شاطئي الخبر، السعوية

2



1



- أمكنة مفتوحة تظهر فيه نسبة التعرض للإشعاع الشمسي نتيجة لعدم وجود مظلات.

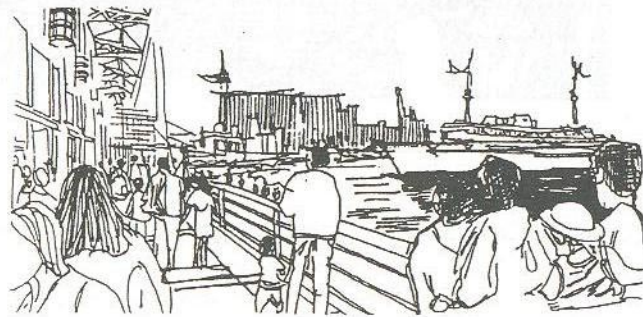
(شكل ٤١) الأمكنة الخارجية المفتوحة وبعض أشكال تجاهل الحماية من التأثيرات المناخية [من مشاهدات الباحث]

٩- استقطعت حيزات متعددة من المناطق المفتوحة في الأماكن المواجهة للبحر وخصصت كمناطق ترفيهية أو ملاعب أو نواد للنقابات المهنية والشركات أو الجموعات من الأفراد (ملكية شديدة الخصوصية)، وهو الأمر الذي جد من الوجود الطبيعي المميز لها سواء من ناحية المناظر واتجاهات الرؤية أو من ناحية الملكية والتعمدي على مفهوم الملكية والمنفعة المشتركة (على المشاع). (الشكل ٤٢)

2



1



١- مناطق مفتوحة على المشاع وتظهر فيها نشاطات الترفيه المختلفة. ٢- كافيتريا مطلة على بحري مائي.

(شكل ٤٢) بعض الإشغالات في الأمكنة الخارجية المفتوحة في الأماكن المواجهة للبحر [من مشاهدات الباحث]

٠- تباعن الاستعمال غير الموفق لمفهوم الساحات العمرانية أمام النشاطات شبه الخاصة وال العامة، ففي مصر لم تعد هذه الأماكن موجودة أو كانت تندفع نتيجة لارتفاع أسعار الأراضي والرغبة في الاستفادة من كل جزء من الأرض المملوكة في البناء، أما في السعودية وبعض الدول العربية الأخرى فقد استعين بهذه المساحات الفضاء لتوفير مناطق خارجية ذات طابع جمالي، ولكنها غير مستخدمة بكفاءة نتيجة لتعارض التصميم مع مفاهيم الخصوصية والحرمة وحق الطريق من جهة لعدم ملائمتها للعامل المناخي ومؤثراته غير المرغوبة من جهة أخرى.

١- تتميز المترّهات في المدن العربية الإسلامية المعاصرة بالاستعمال الموفق لكل العناصر التي يتدخل في صنعها الإنسان بما يتوافق مع أسس عمارة البيئة وجماليات العمران مثل: الغطاء النباتي ومعالجات الأسطح والتقطيعات وأماكن الجلوس والإضاءة والأسوار النباتية وأماكن لعب الأطفال الآمنة ومساقط المياه والتآفارات، مع تعارض بعض تكوينات فراغاتها مع المبادئ العربية كالحرمة والخصوصية. (الشكل ٤٣)



(شكل ٤٣) المترّهات في المدينة العربية المعاصرة [من مشاهدات الباحث]

١٢- يمكن رصد القيم الإنسانية بعد ترجمتها مهنياً وعمانياً وعممارياً في النتاج الباني كأنساق للقيم ورصدها في المدينة العربية على النحو التالي:

١-١٢ يشكل العامل الاقتصادي في الوقت الراهن أهمية بالغة في التأثير على حياة المجتمعات الإنسانية من حيث الرقي أو الانحدار. وتلعب القيم الإنسانية في هذا العمل دوراً في أحداث التوازن المركب بين تحقيق متطلبات العائد المادي من جهة والحفاظ على الميكل الاجتماعي - الثقافي للالتزام في المدينة العربية لكل ما تحمله من توجه عقائدي لازم وواحد مهما تعددت الآراء والمبررات نحو الاتجاه المعاصر من جهة أخرى. هذا

التوازن يمكن تحقيقه من خلال اعتبار المناطق المفتوحة كمورد للتمويل وتحقق لكل إنسان ومحدداً لها القيم الإنسانية الواجب تحقيقها في المجتمع العربي، وإنه يمكن تحقيق هذا العائد من خلال الإضافة المتميزة لجميع النشاطات التي تخدم أهداف المستعملين من كل الأعمار والمستويات. هذه النشاطات يمكن أن يكون لها العائد الاستثماري الخاص بها من خلال ما يوفره لهم من عاب مختلفة، ومكملات الرياضة للشباب، والمناطق المخصصة للوجبات السريعة، ومستلزمات القراءة والتسلية لكبار السن. ومن جهة أخرى يمكن الاستفادة بتقنيات العصر المستحدثة في تزويد الفراغات العمرانية بالمتاحف المفتوحة سواء تلك التي تتضمن النباتات النادرة أو العائلات الحيوانية التي تميز بها البيئات المختلفة وكذلك الطيور النادرة والمحليّة، وكلها يمكن أن تحقق الجانب المادي وأيضاً الجانب الثقافي التعليمي.

٢-١٢ يمثل الجانب الثقافي- الاجتماعي مدخل حاسم في صياغة ملامح المجتمعات العربية وتشكيل أسلوب الحياة بما يتضمنه من أسس الارتباط بالتوجه العقائدي / الديني ومستلزمات انعكاسات تعليم هذا التوجيه على كل ما له ارتباط بحياة الإنسان على الأرض، ومن ثم فإن هذه التعاليم فرضت مجموعة من القيم الإنسانية التي كان على البناء العربي المهم بتحطيط المدينة وأماكن السكن والمعيشة فيها مراعاتها بشكل ملزّم، ومنها: الخصوصية ومكانة المرأة وتوفير الحماية الكاملة لها (بتأكيد مفاهيم الفصل بين الجنسين وتحصيص أماكن محمية للنساء والتوازن بين المتطلبات الترفية وقضاء أوقات الفراغ وأسس متطلبات تحقيق هذه الحماية من خلال صياغة عمرانية تفيد في توجيه هذا التوازن والحفاظ عليه)، الاهتمام بتربيّة النشء والشباب على أهمية قضاء أوقات الفراغ في النافع والمفيد ومارسة النشاطات الرياضية بكل أشكالها المركبة والبساطة في الأماكن المفتوحة، تحقيق الجانب الجمالي والبيئي بعيداً عن التلوث بكل أشكاله الصوتي والمائي والغازى، مراعاة توفير البيئة الأوفقة لكبار السن وتوفير احتياجاتكم الاجتماعية والبدنية بما يتلاءم مع متطلباتهم، سعادة الأطفال وتوفير الحماية الكاملة لهم من أحطر الطرق والعوائق الأخرى مع توفير أماكن ملائمة للمسؤولين عن متابعتهم وتدرج تحتها العديد من المعايير الأهم :

- الاهتمام بالمكان والتوافق والتلاؤم.

- تحقيق المقياس الإنساني في القطاعات الحجمية للفراغ كل بما يتناسب مع طبيعته.

- العناية بالفراغات العمرانية كأماكن لنقل الحركة بين مواضع النشاطات المتعددة.

- توظيف أماكن الدخول بما يتلاءم مع طبيعة الفراغ والحيز العمري والبيئي الطبيعي.

٣-١٢ تباين النشاطات التي يمكن أن تمارس داخل الفراغات العمرانية كما تباين أوقات استعمالها على مدار الفترات المناخية اليومية والموسمية، وهو الأمر الذي يتطلب أن تكون هناك بعض المعاجلات الطبيعية ومعاجلات التصميم التي من صنع الإنسان والتي يمكن من مواجهة هذه الظروف للحد من الضار منها والاستفادة بما هو ملائم على وجه الخصوص في المناطق الحارة وشديدة الحرارة. ومن هذه المعاجلات: الاستعمال الموفق للنباتات الصحراوية

التي توفر غطاء طبيعيا يحمي من الإشعاع الشمسي ويؤكّد على توفير الظلّال، وكذلك مجموعة النباتات التي تحمي من حرقة الرمال وحركة الهواء غير الحبب كرياح الهبوب، والاستفادة من مفاهيم التشكيل المتضامن / المدمج الذي يمكن تحقيقه من خلال العلاقة بين الكتل والحيز المكاني الفراغي الملائم. أما عن القيمة التي يمكن تحقيقها من تلبية هذا الاعتبار فهي تأتي في الأصل تحت متطلبات الراحة بكل ما تتضمنه من احتياج مادي ومعنوي للإنسان، وبالتالي تتحقق شرائط الماء النفسي التي تبني على حسن الخلق وإماتة الأذى والتعاون والألفة والرغبة في المعاونة.

٤-١٢ تستمد القيم التشريعية والتنظيمية قوتها من مدى ملاءمة أساساتها للمتطلبات الإنسانية السائدة في المكان، وهي تشكل الجانب القانوني الحاكم لمنع أو الحد من التعارض بين ما هو قيمي مرغوب وكل المخالفات غير المرغوبة، فهناك التشريعات المنظمة لارتفاع المباني في المناطق السكنية وأشكال الردود ومواقع الفتحات في الواجهات المطلة على الفراغات العمرانية شديدة الخصوصية. كما تفيد التشريعات في صياغة أساس تصميم وتخطيط تعمل كمعايير عند الإعداد وأيضا عند التقييم. وثمة العديد من الأمثلة الخاصة بالتشريعات وتلي متطلبات القيم الإنسانية، ومنها:

- حق الارتفاق والملكية المجاورة والمنفعة المشتركة وما تشكله كل منها من أهمية بالغة في تشكيل الفراغات العمرانية وما حولها.
- حق الانتفاع بالفراغات على المشاع ومنها فراغات الساحل أو المطلة على الكورنيش، تلك التي من المفترض توفيرها كمجال للاستمتاع لكل الناس، وبظهور التشريع هنا للحد من تخصيص الملكيات التي تحرم الأفراد من الاستمتاع بهذه المناطق كغيرهم.
- الارتفاع بالبيان بشكل يحد من الإضاءة والتلوية لفراغات محددة.
- إمكانية إعداد الفراغات بشكل مرن يستوعب العديد من النشاطات وهو الأمر الذي يوفر قيمة المنفعة العامة والمتعددة.

٥. النتائج والتوصيات العامة

تشكل الأمكنة الخارجية، ممثلة في المناطق المفتوحة، والفراغات العمرانية، الجانب المادي للبناء العمراني، لكل الممارسات الاجتماعية بين الناس على مستوى المدينة. تلعب هذه الأمكانة في المدينة العربية دوراً مهماً في التعبير عن السلوك الاجتماعي المتاثر بكل القيم الإنسانية المستمدّة من التعاليم الدينية، وهو الأمر الذي يجعل منها أمكنةً تمكن من رفع الوضع القيمي أو تدهوره ويفيد ذلك في انعكاساته على العمران المعاصر، ويمكن للمصمم الوعي والذي لديه الخبرة والدرایة بالعمل في المجتمعات العربية - أن يعبر تعبيراً صادقاً عن كل ملامح القيم في النتاج البنائي العمراني العربي.

ومن ثم تقدم هذه الدراسة بعض الخطوط الإرشادية للحفاظ على الارتفاع بالفراغات العمرانية في المدينة العربية:

- ١- استهدف هذا العمل بشكل أساسي الإشارة إلى خصوصية دور القيم الإنسانية كموجة لتطوير المناطق المفتوحة والفراغات العمرانية بما يتناسب مع متطلبات البيئة العربية المعاصرة. مع التأكيد على أن كل ما ينفذ بالفعل الآن يحمل بدرجات مختلفة ملامح النجاح أو الإخفاق في التعبير عن التوازن بين المتطلبات القيمية العربية والتقييمات المعاصرة. كما تلعب القيم الإنسانية الحاكمة للممارسات الحياتية في الوسط الخارجي دوراً في التمهيد نحو إعادة صياغة الفراغات العمرانية الخارجية بما يتلاءم مع متطلبات المستعمل العربي المسلم. كما تساعد على تعميق الوعي ب مدى أهميتها في الحفاظ على الاتزان البيئي بين البيئتين الطبيعية والمشيدة.
- ٢- يمثل إحداث هذا التوازن القائم على تأكيد انعكاسات القيم الإنسانية في النتاج البنائي والاستعمال الموقت لمعطيات العصر تحدياً للمخطط / المصمم في اتجاه تصويب دوره من مجرد النقل والتقليل إلى الاختيار والابتكار والإبداع، على الرغم من صعوبة ذلك نتيجة الانخفاض الكم التراكي العربي الذي يمكن الاستفادة به في جانب التعامل مع الفراغات العمرانية، حيث من الملاحظ دورها المحدد في تكوين المدينة العربية التقليدية من جهة وعدم الفهم أو القدرة على استبانت القيم والمبادئ الإسلامية في عمارة البيئة من جهة أخرى.
- ٣- تساهم علوم عمارة البيئة وتنسيق الواقع والتصميم العمراني بما تحمل من توجهات في صياغة ضوابط عامة في جوانب التعامل مع الوطن البيئي الخارجي، حيث تحمل البيئة الطبيعية رصيداً وافراً من الموارد الطبيعية كالنباتات والجيولوجيا والكائنات الحية والمناظر، واتجاهات الرؤية المتعددة التي يمكن الاستفادة منها في تشكيل البيئة الخارجية.
- ٤- ضرورة التفكير في أن أهمية الوطن البيئي الخارجي تعادل نفس المكانة التي يتمتع بها الوسط الداخلي (المسكن). وكما نجح المعماري في الماضي في تقديم صياغات معمارية تلبي متطلبات الإنسان العربي فإنه بالضرورة يمكن للمصمم العمراني البيئي تقديم وجهات نظر متعددة لصياغة ملامح الوسط الخارجي. وهو الأمر الذي توفره أساس التصميم العمراني في تناول المفردات البيئية مثل: البوابات، والساحات، والبواكي، والحدود والفوائل، والتحفيزات، والتشطيبات والمعالجات السطحية، وتغير المستويات، ومساقط المياه. كما تساعد المبادئ المبنية على القيم المادية في تعميق الاستفادة من هذا الحيز الفراغي مثل: التوازن بين الخصوصية العمومية، تداخل وتنوع الاستعمالات، التدرجات الهيكيلية، العلاقة بين النشاطات وبعضها وعلاقتها بمعابر الحركة والاتصال، التshireيعات المنظمة للعمaran، العوامل المؤثرة على الأداء، المشاهدات والإدراكات المرئية، (جماليات البيئة العمرانية) والتحكم البيئي.

- ٥- التوجه نحو تحديد نطاقات للحفاظ والتنمية على الفراغات العمرانية وفقاً لمنظومة قيم تتوافق مع طبيعة المستعملين- التركيب السكاني والمكاني- في إطار عام وشامل يتضمن التوازن بين الداخل والخارج، بقصد إيجاد بناء للبيئة العمرانية المعاصرة ومنها يمكن تحقيق جانب التفرد والتمايز للبناء العربي لعمارة وعمران المسلمين من خلال استعمال أساليب جديدة تتوافق مع متطلبات العصر الحالي.
- ٦- بعث إمكانات القدرة على التفكير المتكامل والمتناهي عند إعداد الفراغات العمرانية، حيث لا يعني تناولها خلال بيان تدرجاتها الهيكيلية على مقياس كل من المدينة أو المنطقة السكنية أو المسكن دون الفصل عند التصميم بين كل جزء منها والتعامل معه على حدة. هذا التكامل يمكن من إعداد مدن مستقبلية تراعي كل الجوانب الحياتية والممارسات المجتمعية العامة وشديدة الخصوصية. فعلى سبيل المثال، يحتاج الفراغ السكاني الخاص جداً إلى التعامل معه خلال إطار أعم وأشمل من كونه يخدم أسرة واحدة في حيز مكاني منعزل ومفصول عما حوله بقدر ما يكون الإعداد له بشكل يعتبره جزء من منظومة فراغية تحكمها آليات العلاقات الفردية والأسرية والعلاقات القرية والبعيدة. وكذلك المعاملات الإنسانية التي يمكن ممارستها خلال كل هذه الحيزات المكانية، وهو الأمر الذي يعني توفير محيط عمراني يبني (اجتماعي) قيمي يجعل الفرد المستعمل يشعر بأنه في كل مرة ينتقل من فراغ إلى فراغ آخر بشكل يستوجب معه تعديل سلوكه أو مزاجه الشخصي ومن ثم حالته النفسية. وانعكاس ذلك يكون بتوفير الإحساس بالمكان والانتماء والأمان وحب المكان لكل المقيمين والمستعملين المباشرين والزائرين أيضاً، ويصبح نسيج المدينة عبارة عن تكوينات متكررة من الحيزات المكانية الموجبة (عكس الاتجاه السائد عن وجود فراغات سالبة مفتوحة على المشاع) حيث لا يتناسب الانفتاح نحو الخارج بقوة مع تحقيق مجموعة القيم الإنسانية العربية المرغوبة.
- ٧- الدعوة الملحة لتوجيه مصممي البيئة العمرانية نحو التفكير الموضوعي المعاصر حول تكوين تصور عن كيفية تحويل المناطق المفتوحة والفراغات العمرانية إلى مجموعة من الفراغات الحميمة التي يؤمن الإنسان العربي بقيمة على التعامل معها دون جرح لخصوصيته المكانية. كذلك الحد من فكرة هجر هذه المناطق وعدم استعمالها. والأمثلة كثيرة في المناطق الساحلية المفتوحة (على الكورنيش) في بعض المدن العربية والتي تم تقسيمها إلى مناطق وفراغات خاصة أو شبه خاصة دون أي تصميم يبني مناسب. وهنا يجد دور المصمم البيئي مهما نحو بذل الجهد في إعادة تصميمها بما يتلاءم مع توجه إعداد المدن باعتبارها تكرار متعدد من الفراغات العمرانية ذات الوظائف الحيوية وتعديل أهميتها إلى الدرجة الأولى مثلها في ذلك مثل النشاطات السكنية أو التعليمية أو غير ذلك من النشاطات الأساسية في المدينة العربية.
- ٨- إذن أحد مداخل التنمية يمكن في دور المصمم البيئي باعتباره أحد المارسين في عملية التصميم الأولية للمخططات السكنية دون اقتصار دوره على التشجير أو التجميل أو الأعمال التكميلية. ولعل تجربة مثل التي كانت لكل من (ابتررهاوردر) Haward في المدن الحدائقية

و(لوكوربورنيه LeCrbusier) في حدائق السطح ورفع المباني على أعمدة للاستفادة من الدور الأرضي بالكامل لتكون مناطق فضاء – تعد خطوات غربية يمكن أن تطلق منها محاولات عربية تتلاءم مع متطلبات المستعمل العربي.

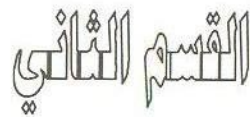
٩- أما جوانب الحفاظ على الفراغات العمرانية القائمة بالفعل فإنما تكمن وراء البحث عن القيم الإنساني المعبرة عن الشاطئات والأحداث التي يمكن ممارستها في هذه الفراغات، ووضع تصور لصياغة هذه القيم لتكون مبادئ مستندة على القيم الإنسانية وليتتمكن المصمم بما من رفع كفاءة أداء هذه الفراغات.

٦. خاتمة ووصية

تؤكد الدراسة الحالية على أنه لا يوجد تعارضًا على الإطلاق بين ما يردد البعض من أن الحاضر المعاصر لمعطيات العصر يمثل تحدياً للمخطط / المصمم في اتجاه تصويب دوره من مجرد النقل والتقليل إلى الاختيار والابتكار والإبداع. فعلى الرغم من صعوبة الاستفادة من معطيات الماضي لأنفاس الكم التراكي العربي الذي يمكن الاستفادة به في جوانب التعامل مع الفراغات العمرانية من جهة، وما يقابله من عدم الفهم أو عدم القدرة على استنباط القيم والمبادئ الإسلامية في عمارة هذه الأمكانية في المدينة العربية الإسلامية المعاصرة من جهة أخرى إلا إنه من الملحوظ أهمية ذلك الدور المتمايز في فهم قيم المجتمع (في السابق والآن) وبيان اسهامات ذلك الفهم في تكوين عمران المدينة العربية المعاصرة، وهو الأمر الذي يدعو المخططين والمصممين إلى تعميق دراسة العلاقة بين القيم والفراغات في المدينة العربية والاهتمام بما تكون مدخلاً لتنمية وتطوير فراغات عمران المدن المعاصرة.

التعليم في مجال مهنة عمارة البيئة

لـ تزهـل عملية تعليم مهنة عمارة البيئة محدودة في العالم العربي، ولا توجد إلا تجربة عربية وحيدة لتعليم هذه المهنة في أقسام مستقلة في كليات العمارة والتخطيط، في المملكة العربية السعودية. يقدم هذا القسم تعريفاً بهذه التجربة، كما يلقي بعض الضوء على الدور الذي يمكن أن تقدمه هذه التجربة لدعم ممارسة المهنة على المستوى العربي المحلي. كما يقدم في الأبواب التالية بعض ملامح هذه التجربة في قسم عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل، ويقدم مقترن لتعليم مهنة عمارة البيئة، ويشير إلى بعض مهارات الاتصال في تعليم المهنة وتعلمها.



يضم هذا القسم أربعة أبواب تدرج من الرابع وحتى السابع على النحو التالي:

الباب الرابع - مهنة عمارة البيئة والعملية التعليمية في التجربة السعودية.

الباب الخامس - تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عمليتي الإبداع والتصميم.

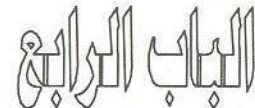
الباب السادس - دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية دراسة حالة: إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين.

الباب السابع - مهارات الاتصال والتعبير الإبداعي في المجال العمري.

مهنة عمارة البيئة والعملية التعليمية في التجربة السعودية

ضمن أهداف مهنة عمارة البيئة كثيّة الأمكانة الخارجية المفتوحة في البيئة المشيدة في المدن من ناحية والامتدادات المفتوحة

في البيئة الطبيعية من ناحية أخرى، إذن هي مهنة ضمن اهتمامها التصميم الخارجي للمكان. إذا كانت العمارة تقتصر بالكتلة المصنعة، والتصميم الداخلي يهتم بكل ما هو داخل الكتلة، وتصميم وتحيط المواقع يتغير تحقيق العلاقة بين الكتل والفراغات على مستوى منطقة محددة الحجم والمقياس المستعملين، والتصميم العمراني يرى المدينة من خلال تشكيلها الفراغي على ضوء فهم سلوك الناس والمكان، فعمارة البيئة ترى أن من ضمن أهدافها هو كثيّة الأمكانة الخارجية المفتوحة في المدن وخارجها على ضوء فهم متطلبات الناس والمكان وتأثير قوى الطبيعة.



تهدف العملية التعليمية إلى إعداد الطالب وقيمه لكي يستطيع أن يمارس مهنته بكفاءة. ولما كانت مهنة تعليم عمارة البيئة حديثة نسبياً في العالم العربي، فإنه من الضرورة يمكن عرض الأسلوب والتدرج التعليمي لها في واحدة من التجارب العربية، وذلك لتحقيق هدفين: أولهما- تعريف المهنيين في مجالات البناء وضمنها العمارة والعمران والتحطيب وثيق الارتباط بمهنة عمارة البيئة، والتأكيد على أن وجودها تكاملاً واسعياً، وليس تدخلاً أو استكمالاً، وهي ضرورة في العصر الحالي. ثانياًهما- تعريف الطالب الذي يهدف أن تكون عمارة البيئة مهنة له بمحاذيب الدراسة وتدرجها التعليمي خلال خمس سنوات هي عمره المدرسي وحتى حصوله على الدرجة العلمية الأولى (البكالوريوس). واحتضان هذا العمل بيان التجربة العربية الرائدة في مجال تعليم مهنة عمارة البيئة على مستوى العالم العربي وهي تجربة المملكة العربية السعودية، مع التركيز على ما يتم تدريسه في قسم عمارة البيئة بكلية العمارة والتحطيب جامعة الملك فيصل بالملكة العربية السعودية.

١. مدخل وتقديم- حول المهنة و مجالاتها و معارفها

ضمن اهتمام مهنة عمارة البيئة كثيّة الأمكانة الخارجية المفتوحة، ولا يخفى أنها على كوكب الأرض تمثل نسبة هائلة منه، حيث سطح الأرض يتكون من يابس وماء (وهو يمثل نسبة لا تقل عن ٨٠٪ تقريباً). الأمكانة الخارجية المفتوحة المقصودة هنا هي التي على اليابس، وتنقسم تلك الأمكانة إلى جزأين أساسين: ما هو في البيئات الطبيعية الموجودة منذ نشأة الكون، والأخرى التي صنعها الإنسان في البيئات المبنية. وعلى الرغم من هذا الاتساع لكل الأمكانة الخارجية المفتوحة بالإضافة إلى وجود الأمثلة في الحضارات المختلفة التي تبين الاهتمام بالأمكانة الخارجية

المفتوحة إلا أنها لم تعرف مجالاً للدراسة مستقلةً عن مجال العمارة والتخطيط العمراني إلا في منتصف القرن التاسع عشر، وبذا أن لها علوم ومعارف يمكن تدريسها في المعاهد والكلليات في القرن الماضي، حتى أنه بنهاية القرن العشرين كانت هناك أكثر من ١٥٠ جامعة - في العالم الغربي - تمنح درجة البكالوريوس في علوم عمارة البيئة. أما في العالم العربي فما زالت هذه المهنة تعرف بمقرر أو اثنين عدا في المملكة العربية السعودية التي بدأت تدريسه منذ أكثر من عشرين عاماً، ولديها الآن أقسام تدرس مستقلة لعلوم عمارة البيئة، وإعداد المختصين الممارسين في هذا المجال، منها: قسم تصاميم عمارة البيئة في جامعة الملك عبد العزيز بجدة، وقسم عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل في الدمام.

بعد هذا التخصص حديث نسبياً عند المقارنة بينه وبين مجال العمارة والتخطيط، لكنه قائم بالقياس إلى ممارسته في العصور القديمة، وفي العالم المتmodern. فقط، هو مجال يحتاج للدراسة علماً ومعارفاً شديدة التخصص والارتباط بالبيئة عند التعامل مع كل من مجالات الاهتمام الخاصة بكل من البيئة الطبيعية والبيئة المشيدة الأصطناعية. وهذا تم دراسة بعض التجارب الغربية من جهة ومتطلبات الاحتياج في العالم العربي من جهة أخرى هدف الوصول إلى صياغة لمنهج دراسي يفي في تطوير تعليم الممارس المهني في المملكة العربية السعودية. وتعد تجربة جامعة الملك فيصل لإعداد هذا المنهج المتخصص في قسم عمارة البيئة من الأمور المتميزة، فالطالب هناك يمكنه أن يحصل على العلوم المؤهلة متکاملة، ولكن يتدرج وحمل نسيبي يتلاءم مع تكيفه الفطري مع هذه العلوم ومتقدار تميزه لتحصيل المعرف الجديدة نسبياً، وتدرج على النحو الآتي [١]:

- يبدأ الطالب عند الالتحاق بكلية العمارة والتخطيط في تعلم المهارات الأساسية، ومنها: مهارات الرسم، وأساسيات التصميم في البدايات المبكرة للتعلم ويدرسها الطالب في السنة الأولى بمرسم أساسيات التصميم basic design، ويركز هذا المرسم على كل أساسيات مجالات المهنة الخمسة وهي: العمارة، والتخطيط، وعمارة البيئة، وعلوم تقنية البناء، والتصميم الداخلي، وفي العام الأول أيضاً يتعلم الطالب مواد أساسية ومعارف تهدف توسيعة المدارك مثل: الثقافة الإسلامية، والرياضيات كالمجرد والتفاضل، والفيزياء، والإنشاءات.

- بعد الانتهاء من السنة الأولى أو التمهيدية يتحقق الطالب بأي قسم من أقسام الكلية الخمسة السابق ذكرها وفقاً لرغبته، مع اشتراط الكلية حصوله على معدل درجات مناسب في بعض المواد الدراسية التي تناسب مع القسم الذي اختاره، وبعدها يتحقق الطالب بقسم عمارة البيئة بعد تأكيد حصوله على تقدير جيد في مادة التصميم.

- يمكن القول أن مدة الدراسة في قسم عمارة البيئة أربعة أعوام وفق نظام الساعات المعتمدة، ويحصل الطالب على البكالوريوس بعد حصوله على ١٦٥ ساعة دراسية، كما يمكنه استكمال الدراسة للحصول على درجتي الماجستير والدكتوراه بعد الانتهاء من عدد ساعات محدد، وإعداد رسالة علمية متخصصة في المجال.

- يتراوح عدد الساعات المعتمدة في كل المقررات بين ثلث ساعات للمواد ذات الطبيعة العملية، وساعتين للمواد ذات الطبيعة النظرية، وقد تم إعداد المنهج الدراسي الجديد بحيث تتوزع المقررات الدراسية وفق ثلاثة محاور أساسية هي: العلوم التمهيدية، العلوم النظرية، العلوم التطبيقية: الجدول (١)

(جدول ١) ثلاثة محاور تدرج حمل التدريس في قسم عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل [٢]

المحور الأول- علوم تمهيدية: التربة والهيدرولوجي Soil and Hydrology ، Siet Planning and Design ، إدارة البيئة Environmental Management ، landscape Graphics and Communication Introduction to Environmental Design . المدخل لتصميم عمارة البيئة Introduction to landscape architecture Design

المحور الثاني- علوم نظرية: تاريخ ونظريات الالandscape History and Theory of Landscape ، أنظمة علم البيئة (الإيكولوجي) Ecological Systems ، البيانات والبستنة Behavioral Factors in Design . Planting and Horticulture

المحور الثالث- علوم تطبيقية: تصميم النباتات Planting Design ، أنظمة الري Irrigation Systems ، تفاصيل إنشائية وتنفيذية Construction Details Site ، هندسة الواقع Engineering ، إنشاءات ومواد Projects Management ، إدارة المشروعات Construction and Materials ، ممارسة المهنة Professional Practice ،قضايا معاصرة في التصميم Research and Programming ، البحوث وإعداد المراجع Creative Communication ، Contemporary Issues in Design . مشروع التخرج computer graphics and applications . الرسم والتصميم بالحاسب الآلي Senior Project

- كما يدرس الطالب بعض المقررات الاختيارية ضمن التخصص الدقيق، ويمكنه اختيار أي مقرر آخر من الأقسام الأخرى في الكلية مثل العمارة والتخطيط والتصميم الداخلي وتقنيات البناء، وعلى الطالب أن يختار بنجاح أربعة مقررات يدرسها في السنوات النهائية (الرابعة والخامسة)، ومن هذه المقررات: التصميم العمراني البيئي، موضوعات عامة في عمارة البيئة، تحليل الواقع.

- يمثل مرسم التصميم البيئي العمود الفقري لتعليم مهنة عمارة البيئة، وكل المقررات الدراسية الأخرى تسانده، ويدرس الطالب في سنوات التخصص ثمانية مراسم، بمعدل مرسين لكل عام دراسي كامل، وتتوزع الساعات المعتمدة من ثمانية إلى عشرة ساعات أسبوعية في السنة الأولى والثانية، ثم ١٢ ساعة في السنطين الثالثة والرابعة، ثم ١٤ ساعة في السنة الخامسة ومشروع التخرج، وبذلك يكون إجمالي عدد الساعات المعتمدة بلادة التصميم هو ٤٤ ساعة بنسبة ٣٨ % تقريباً من إجمالي عدد الساعات.

٢. المقررات الدراسية و مراسيم تصميم عمارة البيئة

يهدف قسم عمارة البيئة إلى إعداد طلاب لديهم الوعي المعرفي العلمي على المستويين النظري والتطبيقي بكل ما له علاقة بتصميم والحفظ على الأمكانة الخارجية المفتوحة في البيئات الطبيعية البكر أو المشيدة. هذا الوعي يفرض على الطالب تعلم مجموعة من العلوم مرتبطة بثلاث قوى هي: قوى الطبيعة وقوى المكان وقوى الناس المستعملين للمكان.

١. المقررات الدراسية

- يتم تدريس قوى الطبيعة من خلال العلوم الأساسية مثل: المناخ في المحيط الحيوي، المياه (الميدرولوجيا والبيدرولوجيا) السطحية (البحار والأنهار والبحيرات والمحيطات) والجوفية (الأبار والعيون)، والأرض: التشكيلات السطحية (الطبغرافيا) والمرتبطة بالترابة والأخرى ذات العلاقة بتراكيب الأرض (الجيولوجيا)، والغطاء النباتي، والحياة الفطرية/ البرية. والمتبع لمقررات المنهج يرى مدى ارتباطها بهذه القوى مثل المقررات التالية: أنظمة علوم البيئة (إيكولوجي)، أنظمة الري، هندسة الواقع، التربة والميدرولوجي، النبات والبستنة، تصميم النباتات، إدارة وتحطيط البيئة.

- تغطية قوى المكان يتم من خلال دراسة القوى المؤثرة عليه مثل: ملامح وتأثيرات البناء، التغير في النشاطات والاستعمالات، التغير في شكل الحركة والنقل والمرور، التغير في شبكات المنافع، قوى التغير التكنولوجي في الإنشاء ومواد البناء، التغير في الإدراك الحسي للمكان، الحياة والموت للمكان، وكلها لها معارف تدرسها المقررات التالية: مدخل إلى عمارة البيئة، تصميم وتحطيط الواقع، تاريخ ونظريات اللاندسكيب، مدخل إلى التصميم البيئي، تقنيات ومواد الإنشاء، مستندات التنفيذ.

- يتم تغطية قوى الناس من خلال القوى المؤثرة على المستعملين، وهذه القوى هي: تغير ملامح وخصائص السكان، التغير الاجتماعي والثقافي، القوى النفسية والسلوكية، تغير اقتصاديات الناس والمكان، تغير السياسة والحكم وإدارة الدولة، والمقررات هي: تصميم وتحطيط الواقع، العلوم السلوكية في التصميم، إدارة البيئة، ممارسة المهنة، بحوث معاصرة، الاتصال بالتعبير الإبداعي، البحوث والدراسات.

- كما أن هناك مقررات يقوم الطالب باختيارها تفيد في توفير بعض المعرف الإضافية.

إن المتبع المدقق لهذا التصنيف النهجي والمعرفي لمقررات منهج تعليم عمارة البيئة يدرك تفرده عن الأقسام الأخرى المرتبطة به في مجالات البناء مثل العمارة وتحطيط المدن والأقاليم، حيث يميل هذا القسم إلى التركيز على الأمكانة الخارجية المفتوحة. لا شك، أن التعرض للبيئة الاصطناعية المغلقة المكونة من المنشآت المبنية المشكّلة لحدود المكان تؤثر فيه وتأثر به، لكن تدريب الطالب على التعامل مع الأمكانة الخارجية المفتوحة في وجود هذه المنشآت ضروري، فالعمل العماني متكملا ولا يمكن فصله.

أما الاختلاف بين ما يتعلم الطالب في هذا القسم ما يتعلم في الحالات الأخرى فيظهر بوضوح عند التعامل مع الأمكانية الخارجية المفتوحة في البيئات الطبيعية وخارج المدن مثل: الحمييات الطبيعية والصحاري والوديان، وعند التركيز علىقوى الطبيعية في القرى السياحية عند الشواطئ والغابات والواحات، وعند دراسة خطوط سطح الأرض وتشكيلاتها (الطبغرافية وخطوط الكنتور)، وتصنيف التربة وتثبيتها ومواجهتها حركة الرمال. أيضاً يظهر الاختلاف عندما يتطلب الأمر التصميم من خلال النباتات سواءً على مستوى المشروعات المتخصصة مثل: حدائق النباتات أو المراعي أو المشاتل، أو على مستوى الأمكانية الخارجية المفتوحة في فراغ المدينة وفي الساحات والميادين وعلى مسارات الحركة للمشاة، حيث يتطلب موضوع التصميم بالنباتات مهارة المصمم العمري البيئي الذي تعلو قدراته المعرفية قدرات المعماري كما تزيد قدرات التصميم بالنباتات عنده عن منسق الحدائق والمشاتل أو البستان. ويزداد الأمر صعوبة عند التعرض لمشروعات ذات علاقة بالكائنات الحية مثل: مشروعات حدائق الحيوان، والمتاحف المائية، والحميات الطبيعية، ومضمار سباق الخيول، وكلها مشروعات تحتاج إلى فكر مصمم عمري بيئي لديه خلفيات عن البيئة الطبيعية والكائنات الحية.

حقيقة، علوم عمارة البيئة ومعارفها متعددة و مختلفة كل الاختلاف عن تلك التي يتلقاها طلاب الأقسام الأخرى في مجالات البناء الأخرى. قد تلتقي بعض المعرف والعلوم ولكنها تلبى احتياج كل طالب في قسمه بما يتلاءم مع الهدف التعليمي النهائي، كل هذا لا يعني الفصل بين التخصصات المختلفة بشكل صارم، ولكنه بالتأكيد يعني بضرورة تحديد الاختصاص. والبحث عن وسائل معايدة لذوى التخصصات المختلفة في المهنة تدعم العمل في نهاية الأمر. فالعصر الحالي بكل تقنياته، وما استحدث، سواء على مستوى الابتكار أو الإبداع التكنولوجي، أو على مستوى التعامل مع تغير النشاطات، أو على مستوى الطياع والعادات غير الكثير. فكلما جاء العصر الحديث بتسهيلات لم يكن لها سوابق تاريخية في الحركة وتوفير أوقات للفراغ وتغير في طبيعة النشاطات كلما تطلب الأمر البحث عن علوم ومهن جديدة تسهم في تسهيل حياة الناس. وفي العصر الحالي، بدايات القرن الجديد، يواجه مصمم البيئة الخارجية، بما طرحة التقدم العلمي والمعرفي في السابق وبما يطرحه الحاضر المعاصر والمستقبل بتحديات. بات التطور السريع والمتلاحق في التغير في أشكال المدن ومناطقها المفتوحة يتطلب جهداً من المسؤولين عن تهيئة المدن الجديدة لتحقيق الراحة والجمال والهدوء.

٢. مراسم التصميم

يتدرج تعليم الطالب في مراسم التصميم البيئي خلال سنوات الدراسة كالأتي [٤]:

- بداية من المشروعات صغيرة الحجم والمقياس والتي يهتم فيها الطالب بتعلم مجموعة من الأساسيات مثل: اختيار الموقع، تحليل الموقع، إعداد البرنامج، دراسة العلاقات الأوفق بين عناصر المشروع المحدودة نسبياً، معرفة أسس التوزيع المكاني الملائم لهذه العناصر وكيفية الربط بينها، اقتراح العناصر التي تتلاءم مع طبيعة كل مكان. يكون التركيز في هذه المرحلة على تصميم عناصر الفراغ الخارجي الصغير المحيط بالكتل كاماً كان الجلوس ولعب الأطفال والتأثيرات ومسارات الحركة للمشاة، والاهتمام على وجه الخصوص، باختيار نوعية الأشجار وتوزيعات النباتات الملائمة لطبيعة المشروع. يبدأ الطالب في هذا المستوى من التعليم في تعلم مهارات الرسم المعماري الهندسي ثم الإظهار، ويكون العرض بالاستعانة باللوحات (المساقط والقطعات والواجهات والمناظير)، بالإضافة إلى عمل المحمصات. في مستوى متقدم نسبياً وفي الفصل الدراسي الثاني يتعلم الطالب مهارات التصميم الممكن لشبكات الحركة والانتقال، اتخاذ القرارات الخاصة بالتصميم والمؤثرة على تحليل الميول وصرف المياه والري.

- تكتمل المشروعات في المستوى التعليمي المتوسط بالتركيز على العوامل الاجتماعية- الثقافية كمؤثرات على التصميم بجانب قوى الطبيعة والمكان المصنوع. يتعامل الطالب في هذا المستوى مع إعادة تأهيل (الارتفاع- التنمية- الحفاظ) الأمكانية الخارجية المفتوحة في البيئات المشيدة في المناطق ذات القيمة. أساسيات هذه المرحلة هي تعلم بعض مهارات وطرائق البحث العلمي مثل: الرفع الميداني واستطلاعات الرأي، وجمع المعلومات وتفریغها باعتبار أن متطلبات تحليل المكان تعد جزءاً منها في التأثير على صياغة قرارات التصميم وإعداد برامج إعادة التأهيل. وفي هذا المستوى يجب مراعاة احترام مبادئ / أسس التصميم البيئي في عمارة بيئة المناطق الحضرية، وأهمها: احترام العلاقة بين الكتلة والفراغ، والفراغ والفراغ، مع التركيز على فهم العلاقات الثلاثية للمكان على ضوء فهم قوى الناس والتعبير عنها من خلال المتابعات الفراغية البصرية، بالإضافة إلى فهم تأثيرات قوى الطبيعة المؤثرة على الأمكانية الخارجية المفتوحة. وهنا يبدأ الطالب في تعلم مهارات التعامل مع الأمكانية الخارجية المفتوحة بتشكيلاتها ثلاثية الأبعاد (الحجم) سواء كانت مفردة أو متابعة على ضوء فهم تأثيرات قوى الطبيعة والناس والمكان معاً، كما يدرس الطالب كيفية تناسب الفراغ مع الكتل المحيطة، ووفقاً لاحترام نوعية النشاط الذي يمارس فيها، ويتعلم أسس فهم المشروع وعرضه ضمن المتابعات الفراغية، وكيفية الفراغات الانتقالية بين عناصر المشروع.

أيضاً يتعلم الطالب في هذا المستوى كيفية عمل المحمصات الدراسية بكل ملامح المكان خاصة أشكال سطح الأرض والمنشآت القائمة. والمشروعات في هذا المستوى تكون متوسطة الحجم والمقياس. في هذه المرحلة أيضاً (في الفصل الدراسي الثاني) يبدأ الطالب في تعلم كيفية تسيير الفراغ الخارجي على ضوء مفهيم مناظر الفراغات وصورها البصرية على ضوء احترام النشاط والاحتياج. كما يتعلم الطالب جزء أساسياً من ممارسة المهنة وهو المعنى بكيفية إعداد مستندات التنفيذ، حيث يبدأ في المرسم في عمل مجموعة متكاملة من الرسوم التنفيذية، وتكون من: الأبعاد

والمحاور، تشكيلات سطح الأرض (الطبغرافيا وخطوط الكنتور)، تصميم البنيات، تصميم الإضاءة، تصريف المياه السطحية، مواد النهرو، تفاصيل عناصر البيئة الخارجية (أماكن الجلوس، النافورات).

- في مستوى تعليمي أكبر يكون الاهتمام بتعليم الطالب المدخل الأولي لتخطيط وتصميم الموارد البيئية في المشروعات ذات المقاييس المتوسط أو الكبير نسبياً (المدينة والإقليم). ويكون التركيز فيها على موضوعات إعادة تأهيل البيئة الطبيعية، وتناقش موضوعات مثل: الحفاظ البيئي ورسم مقترنات تنمية البيئات طبيعياً. تتسع مجالات البحث العلمي وطرق البحث لتتضمن التعرف على الوثائق المنشورة وتحليلها قبل الانتقال إلى مكان المشروع وتحديد الموارد البيئة وتأثيرها، مع الاهتمام بالدراسات البصرية للمكان. يقوم المشروع على بيان كيفية الاستفادة من الموارد البيئية، ومعرفة تأثيرها على التصميم، بالإضافة إلى اللوحات المرسومة يقوم الطالب بإعداد تقريراً متكاملاً عن المشروع. في بعض الأحيان يميل هذا المرسم إلى التعامل مع عمليات التخطيط البيئي، وتعلم مداخل صياغة الاستراتيجيات والسياسات الخاصة بتنمية البيئة، مع التركيز على عمل دراسات التحكم البيئي في العمران من خلال مناهج قياس كفاءة البيئة.

٢. ٣ منظومة العملية التعليمية في قسم عمارة البيئة

لا تنفصل العملية التعليمية في قسم عمارة البيئة كما يدو للوهلة الأولى عن التصنيف السابق، فعلى الرغم من أن التصنيف هو بغرض الفهم فقط إلا أنها عبارة عن منظومة متكاملة تتضمن مجموعة المقررات النظرية والأخرى التطبيقية بجانب مراسم للتصميم، ولكن لا تكتمل هذه المنظومة إلا بعد إعداد المشروعات في المراسم بالاستعانة بأعضاء هيئة التدريس المتخصصين (المدرسين والمحكمين)، حيث يصبح أستاذ المادة مشروع الفصل الدراسي بشكل ينبع من معطيات وصف المقرر، ويحاول في اختياره للمشروع أن يكون مليئاً لمتطلبات المقرر الدراسي.

ويتابع عمل المشروع وفق خطوات ومراحل تكاد تكون متشابهة في الأغلب الأعم من المراسم، فبداً بعمل زيارة للموقع، ثم تجميع المعلومات حول المشروع موضوع الدراسة، فتحليل الموقع، وإعداد الفكرة الرئيسية، ثم وضع تصور للمخطط العام، فالخطط التفصيلي، ثم إعداد الواجهات والقطاعات والمناظير. ويحاول كل عضو هيئة تدريس تنفيذ منظومة العملية التعليمية المتكاملة عند إعداد المشروع، ووفق كل مرحلة، وعken لكل مسؤول عن الفصل الدراسي الاستعانة بأعضاء هيئة تدريس آخرون أكثر تخصصاً لشرح بعض المعاشرات حول أسس التصميم أو تحليل الواقع أو التصميم بالبنيات أو أنظمة الري أو بيان الميل وصرف المياه.

وعلى ضوء تدرج المشروعات من صغيرة إلى كبيرة، فإن المعلومات المعرفية تدرج أيضاً وفق ما درسه الطالب من مواد نظرية أو تطبيقية، وعليه لا يتحقق لطالب اجتياز مرحلة من التعليم دون أن يكون أتم كل المقررات الدراسية فيها. قد تحدث بعض المعوقات بجعل من

الطالب يتحقق بمرسم تصميم متقدم، ويكون قد أتحقق في المقرر النظري أو لم يتحقق به، وهذا أحد عيوب نظام الساعات المعتمدة دون حزم إداري، ولعل الطالب هنا يفقد درجات المرسم كلها أو يحصل على درجة ضعيف مع عدم حصوله على الفائدة الكاملة فيما لو أتم المقرر قبل الالتحاق بالمرسم. وعبر الطالب بعدة مراحل قبل الحصول على درجة مادة التصميم، يتدخل في الدرجة بجانب أعضاء تدريس المقرر، بمجموعة ممكرين من أقسام الكلية المختلفة، ويتم دعوة أعضاء لجنة المحكمين مرتين أو أكثر للمشاركة في توجيه الطالب وبيان الملاحظات وتقدمه وإعطاء الدرجة. وفي الواقع الحال، لا توجد اشتراطات وقواعد خاصة للتتحقق، إلا أن الاشتراطات العامة عن التزاهة والموضوعية والعلمية البحثية تكون هي الحاكم لتوجيه المناقشات.

أما أهم ما ترکز عليه لجنة الحكم فيمكن إيجازه في عدة نقاط أساسية هي: الالتزام باشتراطات تنفيذ متطلبات المقرر على ضوء ما يقتضيه أعضاء هيئة التدريس، القدرة على إظهار المعلومات الجموعة من الموقع مباشرة وعرضها في تدرج وسلسل وتحليلها بوضوح والخروج بتائج، صياغة فكرة التصميم أو المفهوم والمدخل للتصميم بناء على نتائج التحليل السابق لعلومات الموقع، جودة الفكرة والابتكار، سهولة الصياغة والتعبير عنها بالرسم والكتابة، القدرة على صياغة برنامج المكونات، درجة الوصول إلى سياسات واستراتيجيات واضحة، ترجمة البرنامج والسياسات إلى مخطط عام واضح، نجاح العلاقات بين المكونات، كفاءة الحركة، التدرج الميكانيكي للأمكانية المفتوحة، التعامل مع محددات المكان، التصميم للنباتات، الاختيار المتميز لمنطقة تفصيلية وإعدادها بشكل يتناسب مع مقياس الرسم المحدد، التعبير في البعد الثالث: القطاعات والواجهات والمناظير والرسم الحر، فنيات إعداد الجسم الدراسي، ومدى دقة الإعداد.

وهذا الشكل من أشكال التعاون بين أعضاء هيئة التدريس في القسم الواحد، بالإضافة إلى الاستعانة بأعضاء هيئة تدريس آخرون من أقسام أخرى يجعل من الطالب على دراية بمدارس متعددة عند التعامل مع عمليات البناء الخاصة بقسم "عمارة البيئة"، والتي قد تجدتها في أقسام الكلية الأخرى مثل العمارة والتخطيط وتكنولوجيا البناء. وجدير بالذكر أنه قد تباين أحجام المشروعات وأماكنها ومتطلباتها، لكن في الغالب لا تختلف أساسيات التقييم العامة. ولعل التنظيم في التعامل مع مراسيم التصميم يفقد عملية الإبداع بعض أساسياتها وهي إعطاء فرصة للطالب في التعبير عن رؤيته. ولكن هناك العديد من المدارس التي تبغي تعليم الطالب المنظومة / العملية ولا تهدف تعليم الطالب كيف يمكن أن يكون مبدعاً، فالإبداع جزء منه فطري ناتج عن موهبة، كما أن هناك مسائل تصميم يمكن أن تطرح لمدة يوم، ترك فيها الحرية للطلاب في الابتكار.

٤.٤ اختيار مشروعات عمارة البيئة

يستطيع الطالب في المرسم أن يشارك في اختيار نوعية المشروع الذي يقوم بإعداده، ولكن بعد وضع عدة مبادئ هي:

أولاً - مبادئ لها علاقة بمكان المشروع: النطاق المكاني الجغرافي

المقصود به الحيز الفعلى المعروف بخطوط الطول والعرض الجغرافية ومستوى الارتفاع عن سطح البحر، قد تبدل ملامح الموقع الواحد مثلاً في: طبيعة بيئة المكان، الشكل والتشكيل، إمكانات الوصول، المحيط الحيوي، لكن أبداً لا يتغير موقع المكان، فهو راسخ ما دامت الأرض موجودة بأذن الله، أما أسس الاختيار فهي:

- سهولة الوصول: أن يكون المشروع بالقرب من مكان إقامة الطالب، بلده الأم، ووسائل الانتقال سهلة ومتوفرة وغير مكلفة.

- توفر الملامح الطبيعية المميزة للموقع: أن يحتوى المشروع بداخله خصائص مميزة مثل: يتميز الموقع بتشكيلات متميزة لسطح الأرض (الطبوبغرافيا: الارتفاعات- الانخفاضات- الميل)، وأن تكون التربة صالحة للبناء عليها، توفر الغطاء النباتي وتميزه كمياً و نوعياً، توفر الكائنات الحية الفطرية، توفر المياه أو سهولة الوصول إليها.

- توفر الملامح المصنوعة المميزة للموقع: أن يحتوى المشروع بداخله أو حوله خصائص مميزة مثل: توفر الموجودات ذات القيمة (التذكارية- الأثرية- الوظيفية)، وضوح المداخل والمخارج والحدود. القرب من الطرق الرئيسية، أو إمكانية الوصول بسهولة للمكان، وإمكانية التعرف على خصائص السكان المستعملين للمكان (المكانة، الثقافة)، التمايز البصري للمكان (العلامات المميزة- التجانس مع النطاق المحيط).

- إمكانية الحصول على المعلومات: مثل، توفر الخرائط المساحية والتصوير الجوي، معرفة الجهة الملكة للمشروع. توفر معلومات مكتوبة وموثقة في المكتبات أو الجامعات، توفر الدراسات التطبيقية عن المكان مثل: التقارير البحثية والدراسات، و رسائل الماجستير والدكتوراه، إمكانية إجراء العمل الميداني، وتوثيق الوضع الراهن بسهولة.

- وضوح نطاق التنمية: وتضم ثلاثة احتمالات هي: المشروع يقع في نطاق جديد كأن يكون المشروع ضمن أرض فضاء، أو يقع في نطاق قائم في منطقة تاريخية أو منطقة محلية ريفية أو منطقة حضرية، أو أن يجمع المشروع بين غطى التنمية في منطقة قديمة شغالة وبه أرض فضاء تصالح للتنمية الجديدة.

ثانياً- مبادئ لها علاقة بالنطاق المعتمد على حجم المشروع: المقياس

ويعرف بأنه نسبة وعلاقة بين الحجم الظاهري للمكان والحجم الحقيقي. والمقياس هنا أداة نسبية لتسهيل معرفة الحدود الرقمية للنطاق المكاني لبيعة أي مشروع قياساً على حدود كل نطاق في التدرج الهرمي لكتلة البناء الطبيعية أو المصنوعة عند المتخصصين. تعتمد هذه الأداة على متغيرين هما: نوعية المشروع (برنامجه المكونات والنشاطات)، وحجمه (عدد السكان ومسطح الأرض):

- يجب ألا يقل حجم بيئه المشروع عن عدد مستعملين يتراوح بين (٥٠ - ١٢٠ ألف نسمة). ومسطح بين (٨ - ٢٠ فدان)، وذلك للمشروعات التي تستهدف الارتقاء بالأمكانه المفتوحة في الحضر.

- يجب ألا يقل حجم بيئه المشروع عن عدد مستعملين يتراوح بين (٤٠ - ٥٠ ألف نسمة). ومسطح بين (٤ - ٦ فدان)، وذلك للمشروعات التي تستهدف إعداد تنمية جديدة.

ثالثاً- مبادئ لها علاقة بنطاق عمليي التصميم والتخطيط: المستوى

المستوى هو الأداة التي يستعين بها المصمم لإعداد مشروعه بالاستناد إلى مجالات التخصص المهتمة بتهيئة البيئة، مع التركيز على الأمكانه الخارجية المفتوحة، أما الحال فهو الأسلوب المهني لإعداد دراسات التهيئة وفقاً لمعارف وعلوم أساسية ونظريات وتوجهات وأسس عملية التخطيط والتصميم للبيئة الطبيعية والمصنوعة، ويجب أن يسمح مشروع التخرج ببيان مهارات التخطيط والتصميم على عدة مستويات:

- عمارة البيئة: ويكون التركيز فيها على تصميم الأمكانه الخارجية المفتوحة مع عدم إغفال علاقتها بالتشكيل العام.

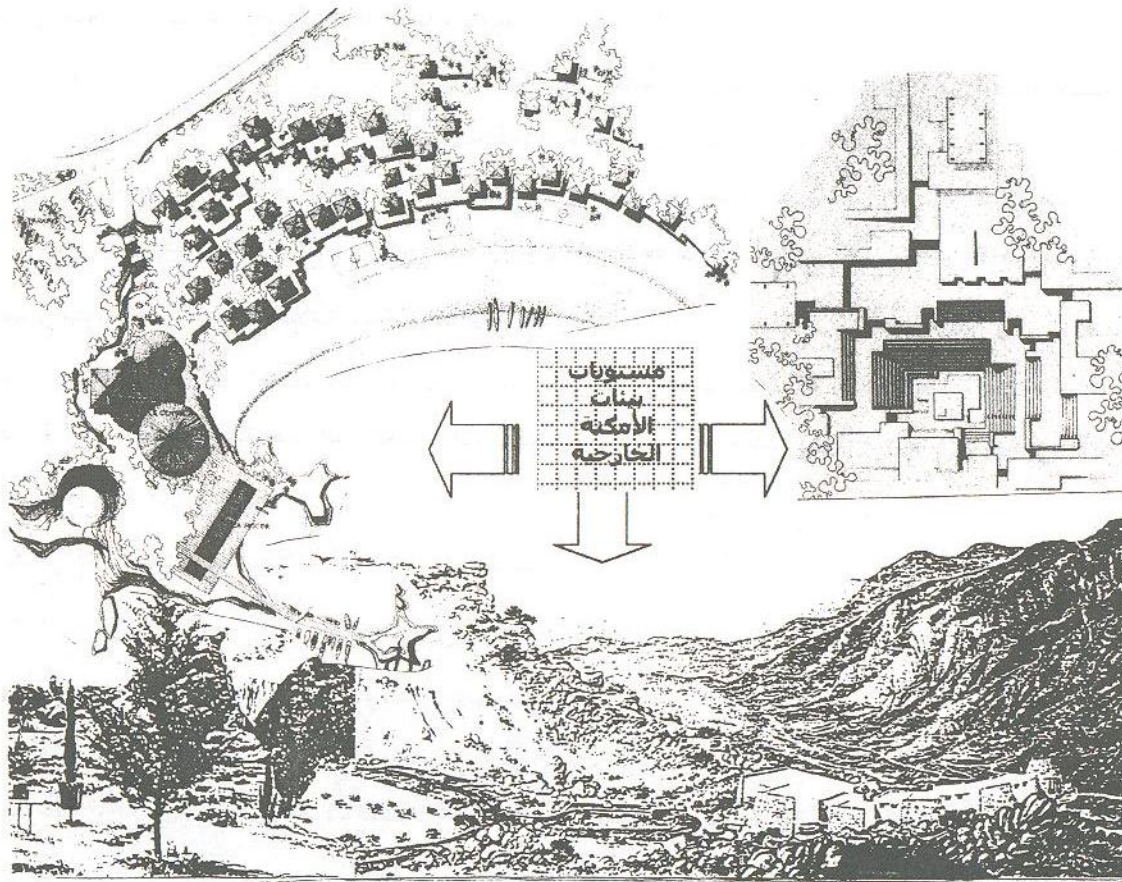
- التصميم العمراني: التركيز على عمارة المدن واستحداث التشكيلات، ورسم العلاقة بين الكتلة والفراغ على ضوء متطلبات الناس والمكان، الحفاظ العمراني والبيئي، جماليات العمران ودعم الطابع.

- تصميم وتحفيظ الواقع: التركيز على الترتيب والتنظيم الفراغي لمكونات التشكيل العام لمناطق صغيرة نسبياً.

- تنسيق الأمكانه الخارجية: التركيز على الاهتمام بالعناصر الطبيعية والاصطناعية معاً مثل: عمارة الشوارع وتفاصيل الفراغ.

٣. مشروعات عمارة البيئة في الأمكانه الخارجية المفتوحة- المستويات

كل المستويات الثلاثة السابقة هدفها الأساسي هو تهيئة الأمكانه المفتوحة الخارجية. ومن المفيد الآن، تعريف الطالب بالمستويات التي يدرسها متدرجة في مراسيم التصميم البيئي، حيث تتوزع أحجام بيئات مشروعات الأمكانه الخارجية المفتوحة في ثلاثة مستويات بالنسبة لعدد المستعملين ومسطح المشروع من ناحية، أو بالنسبة لبرامج النشاطات والمكونات من ناحية ثانية، وهذه البيانات هي صغيرة، ومتوسطة، وكبيرة الحجم والمقياس. (الشكل ١)



(شكل ١) ثلاثة مستويات لمشروعات بيئات الأمكانة الخارجية المفتوحة: الصغيرة- المتوسطة- الكبيرة

٤. م مشروعات الطلاب في التجربة السعودية: أمثلة حقيقة

بعد قسم عمارة البيئة في جامعة الملك فيصل أول قسم لتعليم هذه المهنة على مستوى العالم العربي، بدأ بالدراسات العليا في العام ١٩٨٢م، ثم بدأت الدراسة في مرحلة البكالوريوس في العام ١٩٩٣م، وخلال الأعوام القليلة السابقة قدم طلاب القسم العديد من المشروعات التي تهتم بتهيئة البيئة الخارجية المفتوحة، وتتنوع هذه المشروعات بين ثلاثة مقاييس.

٤. ١ المقاييس الصغير - مشروعات طلاب السنة الثالثة والرابعة

تصميم الفراغ العمراني أمام مبنى الحاسب الآلي بكلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك فيصل. منتزه شاطئ الخبر. حديقة المجاورة السكنية بجامعة الملك فيصل - الدمام. الساحة العمرانية لكلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك فيصل. حديقة المجاورة السكنية - حي البندرية. عمارة شوارع السكن. طريق المشاة. مركز مدينة الخبر. محطة التزود بالوقود. الفراغ العمراني لواجهة إسكان الخبر. تصميم حديقة المسكن الخاص. التنسيق الحضري لجتماع سكني صغير بالخبر. تطوير الفراغ العمراني حول جبل قارة، الإحساء. تطوير قصر إبراهيم بالإحساء.

٤. ٢ المقاييس المتوسط - مشروعات طلاب السنة الرابعة والخامسة

تصميم شارع الأمير بندر بالخبر. تصميم سوق يوم الجمعة ببلدة الطرف، الإحساء. تطوير الفراغات العمرانية لكلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك فيصل، الدمام. تطوير وتنمية قصر محمد العبد الوهاب، بلدة دارين، جزيرة تاروت، الإحساء. التنسيق لمنطقة سبخة الفصل. إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين.

٤. ٣ المقاييس الكبير - مشروعات طلاب السنة الدراسية الخامسة

دراسة بيئية لطريق الدمام - أبقيق. التصميم البيئي لجزيرة الحوابلات والاستفادة من الموارد البيئية. التنمية البيئية لواجهة بلدة دارين.

٤. ٤ مشروعات التخرج - بيئية المشروعات متوسطة الحجم والمقاييس

يجب أن يكون حجم المشروع مناسباً لمشروعات التخرج، وهو البيانات متوسطة الحجم والمقاييس. وتتعلق اهتمامات هذه المشروعات من التدرج الهرمي المتوسط الواقع بين كثافة المبني المفرد والمنشآت محدودة الحجم والمقياس في مستوى تصميمي وتخططي صغير والمدن والأقاليم في مستوى تصميمي تخططي آخر. تخدم عدد من المستعملين أكبر بكثير من المقاييس الصغير، و مختلف أيضاً في توجهاته ومتطلباته. لكن تظل دراسته في نطاق القدرة على معرفة المستعملين للمكان من خلال الاستبيانات (العينات مختارة من الشرايع المختلفة والمتعددة فيه). تتراوح أحجامه بين الأحياء السكنية لعدد مستعملين تقريبي يتراوح بين (٨٠ - ١٢٠ ألف نسمة) ومسطح بين (٨ - ٢٠ فدان). تتوارد هذه البيئات في نطاق قائم (طبيعي كان أم اصطناعي).

ومن أمثلتها: العام ١٩٩٦م: المقاييس الكبير: منتزه عرعر الإقليمي. تطوير جزيرة الحوابلات بيئياً وسياحياً، مدينة الجبيل. تطوير وادي حنيفة بيئياً وسياحياً. المقاييس المتوسط: منطقة استراحة حاجاج وتنقيم، المقوف. تطوير منتجع سياحي، العزيزة. تطوير بحيرة سيهات كمنتجع سياحي. منتزه وطني، الباحة. منتجع سياحي، الدمام. مدينة ترويجية. منتجع سياحي، حائل. تطوير شاطئ العزيزة، الخبر. تطوير منطقة الدرعية، الرياض.

تطوير متنزه أجا وسلمى. والعام ١٩٩٧م: المقياس المتوسط: تطوير منتجع الحلوى السياحي بالجوف.. حديقة حيوان بالدمام. تطوير الفراغات الخارجية بجامعة الملك فيصل بالدمام. تطوير كورنيش دارين. المقياس الصغير: تطوير سوق الحب بالدمام. والعام ١٩٩٨م: تطوير جزء من شاطئ نصف القمر (المقياس الكبير) ليتضمن مجموعة من بيئات المقياس المتوسط: منطقة ترويجية وتخيم للعامة مع التركيز على المعاقين، متحف مائي، مدينة ترويجية مائية، ومشروعين منفصلين من المقياس المتوسط: تطوير كورنيش مدينة الخفجي. متنزه بحيرة الفصل. والعام ١٩٩٩م: المقياس المتوسط: تطوير شارع سوق الحب، الدمام، تطوير حديقة بحيرة سيهات. تطوير منطقة الدرعية سياحياً، الرياض. المقياس الصغير: تطوير شارع الملك سعود. والعام ٢٠٠٠م: المقياس المتوسط - تطوير شاطئ جامعة الملك فيصل، الدمام. حديقة حيوان. حديقة ملاهي، تطوير بحيرة سيهات. حديقة بجاورة سكنية. تطوير بحيرة سيهات كمركز للاحفلات. المقياس الصغير: حديقة خيالية. مركز ترويجي.

٤. ٥ أمثلة من مشروعات عمارة البيئة

يعرض هذا القسم بعض الأمثلة من مشروعات الطلاب في قسم عمارة البيئة بكلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك فيصل بالدمام في

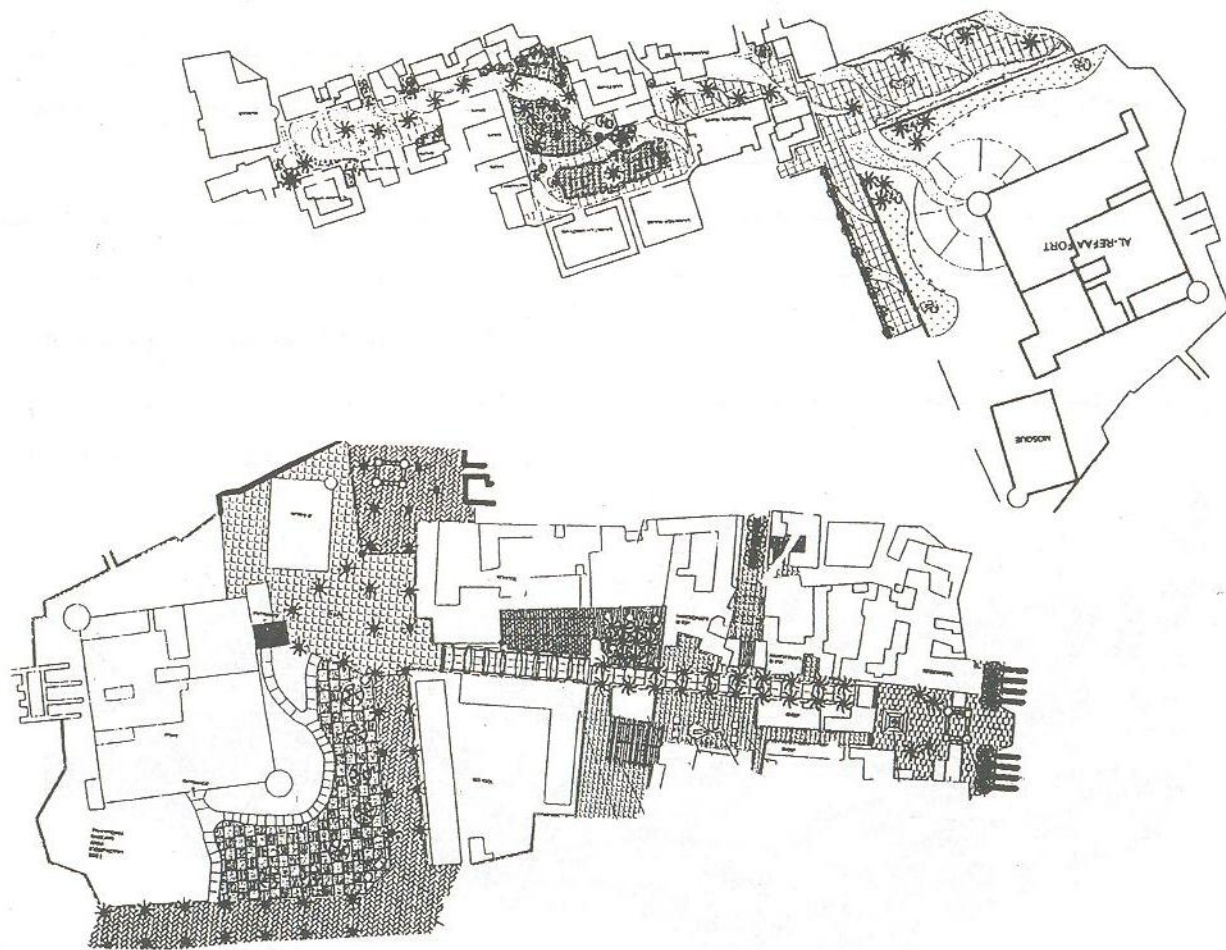
الفترة ما بين العام ١٩٩٥م إلى العام ٢٠٠١م: [٥] (الشكل ٢) و(الشكل ٣)



المشروع لطلاب السنة الخامسة - قسم عمارة البيئة - جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية - العام (١٩٩٨م).

إعداد الطالب: حاتم الغامدي - إشراف د. هشام أبو سعدة - م. علي الصليبي

(شكل ٢) مشروع تطوير الواجهة المطلة على البحر - دارين - جزيرة تاروت - المملكة العربية السعودية.



- مشروع إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي، دولة البحرين، السنة الرابعة، العام ٢٠٠١م. إعداد: مسفر القحطاني - محمد ضافر، وإشراف د. هشام أبو سعدة ود. فيليكس بريتوليا
(شكل ٣) الجزء المحيط بقلعة الرفاع الشرقي

٥. الخاتمة والتوصيات

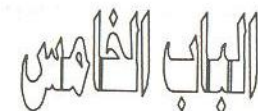
لا تزال مهنة عمارة البيئة في العالم العربي تعاني، لا توجد تخصصات لتعليم المهنة في العالم العربي كله إلا المملكة العربية السعودية. تطور التعليم المعماري البيئي فيها وانتشرت أقسامه وتعددت المناهج الدراسية وزاد المتخصصون، وأصبح للمهنة تعريف وكيان ومضمون. ومن الجدير بالتنوية هنا لفت النظر نحو ضرورة تعميم التجربة السعودية في مجال تعليم عمارة البيئة في كل العالم العربي، المهنة ذات تخصص وتحتاج لمهنيين لديهم بعد التعليمي اللازم. ومن المفيد أن تبدأ الجامعات العربية في اعتماد أقسام مستقلة لتدريس عمارة البيئة في مرحلة الدرجة العلمية الأولى في جامعاتها. كما توصي هذه الدراسة بما يلي:

- ١- الاستمرار في تطوير مناهج التعليم في هذا المجال المهني- المعرف في الجديد، مع الاتجاه بشكل أوسع نحو التعامل مع المشكلات الحقيقية في المدن العربية، والمشكلات المتعلقة بالأمكنة الخارجية المفتوحة كثيرة.
- ٢- وضع أسس للتقاوب بين الجامعات العربية في مجال دعم تدريس عمارة البيئة في العالم العربي ضمن أقسام كليات الهندسة والعمارة، ويكون هذا الدعم عن طريق الاستفادة بخبرات الجامعات العربية التي لها السبق في تدريس هذا العلم وعلى ضوء خبرات دول العالم المتقدم.
- ٣- بحث وسائل لتدريم خريجي أقسام عمارة البيئة على مستوى العالم العربي من النواحي المهنية- الحرافية، والعلمية- الثقافية بفتح مجالات العمل المهني لأصحاب هذا التخصص، وتشجيع الجهات المسؤولة عن البيئة في الاستفادة بخبراتهم، وتشجيع خريجي الجامعات على استكمال الدراسات العليا في هذا المجال.
- ٤- بحث إضافة شعبة جديدة لمهنة عمارة البيئة في النقابات المهنية في العالم العربي أسوة بالشعب الأخرى لخريجي كليات الهندسة، مع توصيف مهام ومسؤوليات هذه الشعبة بوضوح: " نقابة الأمكانة الخارجية المفتوحة في البيئات الطبيعية والاصطناعية خارج وداخل المدن".
- ٥- صياغة تشريع ينص على ضرورة أن يكون هناك "مهندس عمارة بيئة" مشاركاً في مراحل التصميم أو التنفيذ أو الإشراف على التنفيذ في حالة إذا كان المشروع له علاقة بعمارة البيئة الخارجية المفتوحة.
- ٦- رفع الوعي عند الجهات العامة والخاصة التي لها علاقة بالبناء في البيئات الطبيعية أو الاصطناعية بأهمية وجود تخصص يهتم بتقنية الأمكانة الخارجية المفتوحة، مع مشاركة مراكز البحث العلمي في وضع تصنيف لمستويات وأشكال ومشروعات الأمكانة الخارجية المفتوحة.
- ٧- تكوين رابطة لمهنة عمارة البيئة تضم الحاصلين على الدرجة العلمية في التخصص، والمهنيين الممارسين ذوي الخبرة مهمتها التعريف بمهنة عمارة البيئة وأهمية تدريس هذا العلم المعرفي وال المجال المهني. عن طريق: أ- تشجيع المتخصصين في مجالات عمارة البيئة على النشر والتأليف

والترجمة في هذا المجال، مع ضرورة الكتابة باللغة العربية (الأم) لزيادة رصيد المكتبة العربية (الفقير والمحدود). بـ- إعداد نشرة متخصصة عن عمارة البيئة في العالم العربي، يقوم بتحريرها متخصصون عرب لديهم القدرة على التعبير عن آرائهم وأفكارهم لتطوير هذا المجال. جـ- إقامة المعارض، وورش العمل، والندوات، والحلقات الدراسية والمؤتمرات العلمية.

ـ ٨- العمل على تطوير وتحديث تقنيات وطرق ممارسة المهنة في هذا المجال، والتركيز على الدور الفاعل وال حقيقي لها في مجال تجية الأمكانية الخارجية المفتوحة، عن طريق: أـ- إظهار الاختلاف والتباين بين ما يمكن إعداده من قبل المتخصصين في مجالات عمارة البيئة وغير المتخصصين. وهو الأمر الذي يدعو إلى ضرورة رفع مستوى تعليم المعارف ذات الارتباط بقوى الطبيعة مثل: المناخ والأرض والماء والنبات والحياة البرية، وربط أساسيات التعامل معها بالعلوم الأخرى في مجالات البناء. بـ- الاستفادة بتقنيات البناء الحديث في التعامل مع الأمكانية الخارجية المفتوحة. عند التعامل مع التربة والماء والنبات والحياة الفطرية. وابتكار تقنيات جديدة تقييد في تطوير البناء، وأيضاً ابتكار حلول وأشكال جديدة للتعامل مع الأمكانية الخارجية في المدن، مثل: تغطيات مسارات الحركة، التظليل، حركة الهواء، جماليات الفراغ، منع التلوث.

تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عمليتي الإبداع والتصميم



ارتباط الفن بالعمارة يعزز من قيمتها كعلم مرتبط بقدرات إنسانية، أما إذا تجاوز الأمر ذلك إلى الرغبة في الوصول

إلى تشكيلات وأشكال هدفها تحقيق الحمال الفني النسيي فإن الأمر يجعلها تنتقل من مجال العلوم الإنسانية لتصبح من فروع الفنون الجميلة. لا يوجد اعتراف على أن الحمال مطلوب في العمل المعماري، الحمال النابع من العمل، التابع لأسس وشروط، المبني على جودة العلاقات والمقياس والنسب، وكفاءة تكامل التشكيلات والعلاقات اللونية. أما إذا أصبح العمل المعماري يعتمد على مذاهب وإنجاهات وطرز وتشكيلات جمالية ومدارس فنية تستهدف الوصول إلى عمل فني في ذاته فإنما هنا قد لا تتحقق المدف المطلوب منها وهو المنفعة.

التعليم المعماري مهمته تعريف طالب العمارة بأسس التصميم الوظيفي بداية، تأتي الإشارة بعد ذلك إلى أساسيات الفن (اللون والخط والنسب) لتنمية مهارة الإبداع والابتكار عند الطلاب. اختلفت مدارس التعليم المعماري فواحدة راغبة في توصيل الفكر وأخرى تستهدف الفن، وبينهما من يرى المزاج بين المدرستين علم وفن معاً. التعليم المعماري يحتاج إلى فكر وأسس ومهارات، المهارة قد تولد إبداعاً، والتعليم هدفه هو التعريف بالأساسيات، ثم تطوير المهارات في حدود القدرات، ولكن مسألة تعليم الإبداع كهدف في حد ذاته (قبل تعليم الأساسيات) فإنها تخرج المهنة من كونها علماً تطبيقياً وجعلها عملاً فنياً تشكيلياً. ناقشت هذه الدراسة مفاهيم كل من الإبداع والموهبة والمهارة دورها في التعليم المعماري، وقدرت بعض مدارس تعليم العمارة، كما أشارت إلى بعض أساسيات كل مدرسة واحتلافها عن المدارس الأخرى. وبينت هذه الدراسة أن تعليم التصميم من المهم أن يرتكز على تعليم الأساسيات والتدريب عليها، وذلك من خلال تعليم طريقة التفكير في مراسيم التصميم، أما التعريف بالاتجاهات والمدارس المعمارية فيكون ضمن مناهج تاريخ الفكر والنظريات، ولا مانع من تدريب الطالب على بعض من هذه الاتجاهات من وقت إلى وقت آخر في مراسيم التصميم لتوسيع المدارك، وبنت على ذلك تصوراً لمنهج دراسي متدرج.

١. عن الإبداع والموهبة والمهارة

هناك اختلاف بين الإبداع والموهبة والمهارة، فالإبداع innovation هو "عمل شيء بالغ التميز والتفوق، كما جاءت الكلمة في الترجمة الإنجليزية بمعنى الخلق" [١٢]، ولكن لا خالق إلا الله سبحانه وتعالى، وهي تستعمل في هذا العمل في مجال اكتشاف شيء وجعله موجوداً، بمعنى آخر هي عملية الخروج من واقع لم يكن ظاهراً، أي في عالم غير مرئي، لإنتاج شيء غير موجود، وجعله مؤثراً على الناس. والإبداع خاصية

يقوم بها المخ في فصه الألين لإخراج عمل وإنتاج متميز وبالغ الجودة، وفيه لحة تصور وخيال، وهي مسألة مرتبطة بالتعليم والممارسة في إطار يتطلب جهداً ومثابرة، نعم هي عملية مرتبطة بالموهبة والمهارة ولكن لا تعتمد عليهم فقط. بينما المهارة skill هي "قدرة عالية واحتراف في مهنة أو صنعة أو مجال ما (كالفن) يشارك فيها جزء من الجسم البشري" [١٢]. والموهبة talent هي "قدرات طبيعية مخلوقة مع الإنسان أو على القدرات الخارقة" [١٢]. إذن فالمهارة تعتمد على أداة يمتلكها الإنسان في جسمه أو على حرفة محددة، أما الموهبة فتعتمد على قدرة مخلوقة مع الإنسان (ذهنياً وعقولياً)، بينما يعتمد الإبداع على قدرة اكتشاف شيء بالعقل وجعله بالاستعانة بالمهارة موجوداً في الواقع بشكل مبتكر.

١. الإبداع والتفكير

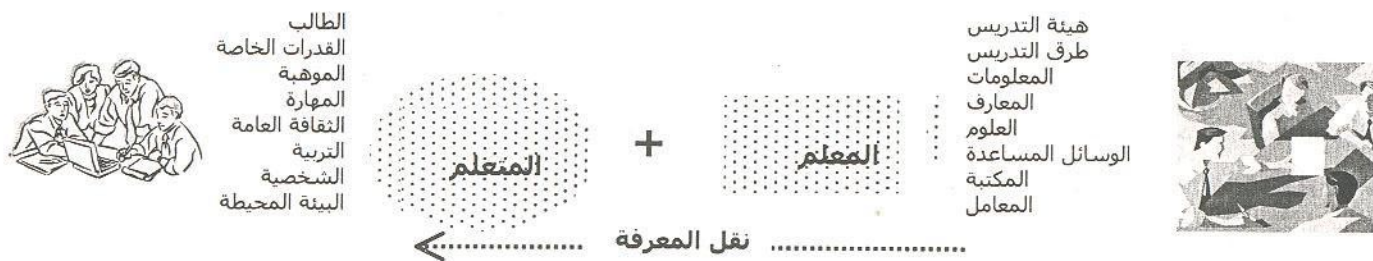
الإبداع هو أهم خطوة في إنتاج العمليات التي ترتبط بابتكار شيء جديد، هو درجة متقدمة من العمل، فيها من السحر والخيال والأسطورة الكثير، ولكن إذا فهمت هذه العملية فإنها تكاد تكون بسيطة وسهلة. ويشير (سوليفان) "إلى أن الإبداع لا يأتي بسهولة، حيث إن ٦٩٪ منه عبارة عن عمل شاق وإعداد مكثف، فالأفكار موجودة في ذهن الناس وفي العقل الباطن، ولكن استخراجها واستخدامها يحتاج لفترة طويلة من العمل. كما يشير إلى أن عملية الإبداع تتكون من أربع مراحل متتابعة هي [١٢]: التحضير والإعداد الذاتي preparation، احتزان الأفكار incubation، وضوح الأفكار (الوميض) illumination، ظهور الأفكار verification". فعادة ما يشعر الإنسان بالتوتر الشديد عندما يبحث عن فكرة محددة في ذهنه لإنتاج شيء محدد، فهو يبدأ في القراءة والاستماع والنظر، ولكن تظل الأفكار غير مرئية وبعيدة المنال، وتتأتي المرحلة الثانية؛ وفيها الأفكار والرؤيا موجودة في اللاوعي (العقل الباطن)، ساكنة وبمهمة، وهي أهم مرحلة في الإبداع، وتنداعى الأفكار في ذهن الإنسان إلى أن ترابط بعض الصور لتكون شكلاً محدداً بصورة جديدة. أما مرحلة وضوح الأفكار (الوميض)، فهي لحظة غير متوقعة، لا أحد يعرف متى يكون ومض الفكرة بشدة في العقل، ومن تأخذ شكل صورة يمكن رؤيتها في الذهن بوضوح، بعد ذلك تتدفق الصور في الذهن بسهولة وبجرأة لتصبح كالنهر الدافق، تلك هي اللحظة التي ينتظرها كل فنان، وهي تعتبر من أعلى مراحل الإبداع إثارة، ويقولون عنها "إنما خبرة بصرية مكشفة، رحبة، حبرة أحاسيس، رمزية ذات فكرة شديدة التعقيد والتركيب" [١٢]. أما المرحلة الرابعة؛ فهي المرحلة التي تختتم بظهور الأفكار وترتيبها واتخاذ شكلها الوعي بسهولة. بعد الانتهاء من العمل يرى الفنان المرحلة بصورة مجردة وفقاً لمهاراته التي تجعله يمسك الأفكار التي تتدفق من الذهن واللاوعي لتصبح في متناول اليد والوعي بالشكل الذي يرغب فيه، وهذه العملية لا تم بصورة خطية ولكنها متداخلة. وتوّكّد مراحل الإبداع السابقة أن الإبداع يحتاج إلى علم وثقافة وثقافة وفهم ووعي، تأتي بعدها مرحلة الاحتياج إلى المهارات.

٢. عن الموهبة والمهارة

الموهبة تولد مع الإنسان، ولكل إنسان موهبة في مجال محدد، وعلى المعماري أن يكون عنده موهبة التخييل والقدرة على تحويلها إلى واقع، معنٍ أن الموهبة تكمن في العقل البشري، أما المهارة فهي التي تخلق في الجسم وليس العقل. الموهبة لا يمكن اكتسابها فهي هبة من (الله) أما المهارة فيمكن تطويرها. ومن المهارات الهامة المطلوبة في المجال المعماري الرسم الحر freehand sketching والتجريد abstraction وتحويل الأفكار إلى رسوم تخطيطية وإعداد الرسوم التنفيذية وحسابات التكاليف، وحتى عرض المخططات والتعامل مع العملاء والإشراف على التنفيذ يحتاج إلى مهارة التواصل مع الآخرين. أما المهارة التي تعني المصمم فهي التي تتطلب من المصمم تحويل فكرته غير المنظورة إلى واقع مرئي، وكيفية إظهارها يحتاج إلى مهارة عمل الرسم المنظم والرسم الحر وفهم أصول لغة التجريد، والتعامل مع النقطة والخط والظل والألوان بكفاءة. تدعو الضرورة إلى اكتشاف مبكر لهذه المهارات عند الشخص العادي قبل دخوله الكلية، أما دور الكلية فهو تطوير المهارات وصقلها. كل مهارة لها أساس وقواعد يجب الاعتناء بها، أما بعض أساس تنمية مهارات التصميم فهي: (١) تطوير المعرفة والثقافة الخاصة بموضوعات التصميم والبناء، من خلال المجالات المعمارية والواقع المرئي. (٢) تراكم المعرفة واحتراها وإخراجها وقت الحاجة. (٣) رفع درجة الوعي بأهمية التفكير المنطقي المبني على خطوات متدرجة. (٤) التدريب على التنظيم والترتيب. (٤) التعود على المثابرة والاجتهد.

٢. التوجهات في التعليم المعماري

التعليم عملية موجهة ومنظمة، لها هدف محدد هو نقل المعرفة إلى أشخاص محددين بقصد تنمية ذواهم في مجالات معرفة محددة، النظرية والتطبيقية، لها قطبان **هما المرسل (المعلم)** والمتعلم (**الطالب للمعرفة**). (الشكل ١)



(شكل ١) عملية التعليم **لما قطبان: المعلم والمتعلم** [من إعداد الباحث]

من خلال العلاقة بين المعلم والمتعلم يمكن الإشارة إلى طريقتين لنقل المعرفة هما العرض والاستكشاف، تعتمد طريقة العرض على جهد المعلم، وفيها يقدم كل المعلومات إلى المتعلم، وتحتها تأتي طرق التدريس مثل، الإلقاء والقياس والمحاكاة وتمثل الأدوار، العرض الصوتي والمرئي، الزيارات الميدانية، بينما طريقة الاستكشاف تعتمد على جهد المتعلم وعلى قدرته على اكتشاف المعلومات الجديدة دون إعطائه معلومات كثيرة، وطرق التدريس فيها هي [٣]: الاستنتاج والاستقصاء والاستقراء والمناقشة والحووار وتمثيل الأدوار، والتعليم المبرمج، حل المشكلات، دوائر التعلم، وفي مجال تعليم التصميم المعماري لا يختلف الأمر كثيراً، فكل من الأساتذة لديه اتجاه ومنهج في التعليم وفكرة مختلفة عن الاتجاه الآخر، بشرط ألا تتعارض الاتجاهات مع القدرات والإمكانات الموجودة (عند كل من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس)، ومنها اتجاهين هما [٤]:

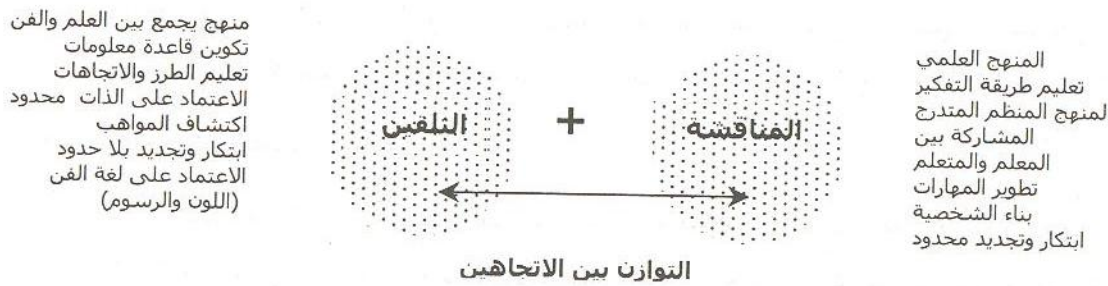
- اتجاه المناقشة والحووار (المناظرة) debate: يرتكز على تعليم طريقة التفكير way of thinking، يمعنى أنه يعتمد على اتباع تعليم المنهج المنظم المبني على تسلسل عملية التصميم وفق خطوات معروفة ومحددة، بجانب الاهتمام بتطوير المهارات، ولا اعتراض (في حدود مقبولة ومنطقية) على إفساح بعض المجال لمن لديهم القدرة على الاستفادة من الموهبة حتى لو كانت في بدايتها بقصد الوصول إلى شخصية ناضجة، بالإضافة إلى تعليم الطالب موضوعات مثل الابتكار والتجدد. والإبداع هنا يأتي من خلال العلم المبني على التفكير أما تسخير الموهاب وتطوير المهارات فتاتح لها.

- اتجاه التعليم بالتلقي prompt: يرتكز هذا الاتجاه على نقل المعلومات إلى الطالب دون ترك مساحة عريضة للتفكير، وهنا يكون الطالب إما غير قادر على التفكير (طبيعته) أو أنه لا يوجد لديه إطار محدد من الوعي يمكنه من التعلم عن طريق التفكير. وبما أن العمل المعماري يحتاج لقدرات وموهاب ومهارات وثقافات ومدارك، فمسألة الإبداع فيه قد تعلو لتكون حتمية. وإذا كان الطالب لا يمتلك بالفعل كل ذلك (نتيجة لأسلوب القبول المتبعة في الجامعات العربية والمبني على مجموع الطالب في المدرسة الثانوية وليس له علاقة بالموهاب أو المهارات) ففي هذه الحالة يكون منطق التركيز على التلقين سواء في العلوم المعرفية أو التي لها علاقة بالتصميم مثل تعليم المذاهب والطرز والتشكيل والعمل على محاكاة (وهي كلمة مرادفة للتقليد) سائدة.

ويرى الباحث أن أصحاب الاتجاه الأول يعتبرون أن العمارة علم في، وعليهم اتباع المنهج العلمي في تعليم التصميم، حتى لو أدى الأمر إلى عدم الوصول لأعمال مبتكرة من كل الطلاب في كل الأوقات. وهي وجهة نظر لها احترامها إذا ما اتفقنا إلى القدرات الإبداعية عند طلاب أقسام العمارة في العالم العربي (هنا يمكن الرجوع إلى نتائج وأعمال طلاب أقسام العمارة في الجامعات العربية، ورصد نسبة الطلاب المبدعين بالفعل من إجمالي عدد الطلاب في الفصل الدراسي الواحد، وهو أمر لا يحتاج إلى إحصاء رسمي - استبيان - وكل أساتذة العمارة يعرفون ذلك). بينما أصحاب الاتجاه الثاني يميلون إلى التعامل مع العمارة بوصفها فنا علمياً، يسود فيها الطلب على الإبداع من الطالب أيًا كان مستوى أو

قدراته أو مهاراته أو طريقة تعامله مع التصميم المعماري، وتلك أيضاً وجهة نظر لها الاحترام، ويرى أصحاب هذا الاتجاه أن طالب العمارة لديه بالفعل حد أدنى من كل القدرات والمهارات المطلوبة من الطالب المعماري (وهو افتراض نسيي موجود أيضاً)، والمدخل هنا هو تعليم الطرز وأساليب الفنون ومنها يمكن تعليم الطالب أن يكون مبدعاً، وهؤلاء لديهم كل الاقتراح بأن العمارة مجال لإبداع، وأن العمل المعماري من وجهة نظرهم مبني على الاستفادة من الثقافة والموهبة وأن التعليم يقتصر فقط على التوجيه.

واقع الحال يشير إلى أن التوازن بين كلا الاتجاهين مطلوب، كما يجب أن تقل مأخذ كل منهما عن الآخر، فكلاهما يتغى الإفادة للطالب، وله وقته أثناء مرحلة التعليم في الجامعة، كما أن لكل اتجاه دوره المميز في بناءوعي الطالب وقدراته. ففي حالة إعداد الطالب الذي لديه فكر متكامل يكون المهد هو الاعتماد على قدراته (وهنا يكون الارتكاز على فكر المدرسة الثانية)، ولكن بمخصوص من لا يمتلك القدرات يجب أن تكون هناك طريقة تسمح له بالتعليم، وهنا تصلح مدرسة تعليم التفكير المنطقي المنظم. وفي كل الأحوال على الطالب أن يقوم بالقراءة والمطالعة، وأن يجتهد في إبداع الفكرة من خلال قراءاته، وثقافته المعمارية الذاتية، ومن خلال تصوراته الخاصة. ولعل التوجه الذي يجمع بين التفكير والتلقين- العلوم والفنون- الموهبة والمهارة- التقليد والابتكار يمكن أن يكون توجهاً متميزاً لتعليم التصميم المعماري. (الشكل ٢)



[شكل ٢] اتجاهات تعليم التصميم [من إعداد الباحث]

٣. المدخل لفهم جوانب تعليم التصميم المعماري

عرفت العمارة دائمًا بأنها "فن علمي"، الآن يمكن القول اجتهاداً- ارتكازاً على خبرة الباحث- أنها علم تصحبه فكرة الفن، خاصةً إذا كان هذا القول يأخذ في الاعتبار وجود تخصصات أخرى جديدة نسبياً. في منتصف القرن الماضي ظهر علم معزز جديد هو عمارة البيئة، وهو علم يضع ضمن اهتماماته تقييم كل الأمكانية الخارجية المفتوحة external open spaces وتحريم الطرق، والفراغ العماني، والفراغ البيئي، والمناطق المفتوحة في الحدائق والمنتزهات، بل وتمتد لتشمل كل المناطق المفتوحة في البيئات العمرانية المشيدة، بالإضافة إلى المناطق المفتوحة التي في خارج

المدن في البيئة الطبيعية. وهنا على المصمم أن يعمل ليس فقط من أجل إشباع الرغبة في تكوين عمل في جمال تنسيق الموقع landscape architecture المهتم بتحقيق الجمال من خلال مناظر عمارة المكان، ولكنه يستهدف أيضاً حل مسائل ذات علاقة بالمضمون والاحتياج والسلوك، والوصول إلى الجمال النابع من العمل ذاته. إذن فهدف المصمم فيها هو تحقيق التوازن بين احتياجات الناس والمكان (الوظيفية والاجتماعية والثقافية والجمالية) على ضوء القدرات والإمكانات المتاحة علمياً وفنياً.

ومن هنا يعد حصر مهنة عمارة البيئة في هدف الوصول إلى الجمال فقط ودعمه في الأمكانة الخارجية المفتوحة إغفالاً للحيز الربح لهذه المهنة، فمعماري البيئة (وهو متخصص يتم تدریسه حالياً في بعض جامعات المملكة العربية السعودية) يقوم بالاشتراك مع العماري في تكثيف وإعداد كل الأمكانة الخارجية المفتوحة في كل مشروعات البيئة الخارجية، بداية من الفراغ العمراني محدود الحجم والمقياس في البيئة المشيدة إلى أكبر مشروعات الحميات الطبيعية وعمارة الصحاري والمراعي والغابات^[1]. وفي كل من هذه المشروعات وفقاً لمقاييسها ومستويات التعامل معها يكون هدف تحقيق المنفعة هو الأساس، ثم يأتي هدف تحقيق الجمال في وقت لاحق عن طريق النسب والألوان واحتياط العلاقات والتكريرات والتنوع في المواد وطرق الإنشاء والتجانس والتوازن. في واقع الحال تستند عمارة البيئة على علوم مثل المناخ والنبات والكائنات الحية والأرض والماء والترابة والإنشاء والمواد والسلوك والثقافة والسياسة والاقتصاد. الجمال وظيفي غير مطلق ويعتمد على تلبية الاحتياج وقليل من الخيال، وهنا لم تعد مهنة عمارة الأمكانة الخارجية المفتوحة من الفنون الجميلة، نعم بها بعض الفن، ولكن كلها علوم ومعارف.

٣. ١ مدارس (اتجاهات) التصميم العماري

تاريخ العمارة عملية مستمرة من الارتفاع، وتصنيف الطرز يمكن من قراءة هذا التطور. والطراز هو "الطريقة التي فيها بعض الشيء الذي يمكن أن يحدث أو يقال. كدلالة شكل الشيء على جوهره أو ما يوحى إليه: من ناحية نوعه أو الوسيلة التي يظهر بها هذا الشيء"^[٦]. العمارة في حد ذاتها حياة وليس تنوعات من الأشكال والطرز ولكنها يجب أن تنشأ لتحقيق هدفاً وظيفياً يلي احتياج الناس على مر التاريخ الإنساني كانت العمارة تلبى الاحتياج، كما أنها أيضاً كانت تبين بين الحين والآخر أن هناك نزعة أو اتجاهًا يمكن أن يولد طرازاً. لا يمكن قبول كل الطرز، كما لا يمكن رفضها كلها، كما أن الطراز يتواجد عندما يحاول بعض الأفراد تقليد أعمال آخرين والعمل بأسلوبهم، أو عندما ينظرون إلى مظاهر المباني في عصر محدد ويحاولون بناء مثلها، وهذا معناه التقليد والاقتباس والتلقيط eclectics، حيث تأتي العناية بالشكليات الظاهرة فيه قبل الاعتبارات العمارية الأخرى، ومن ثم فمن الأفضل إطلاق كلمة اتجاه أو مدرسة بدلاً من كلمة طراز.^[١١]

من بدايات التاريخ منذ العمارة المصرية القديمة والصومارية والصينية واليابانية كانت اتجاهات البناء تتلاءم مع المكان والناس. وكان لكل منها طراز خاص بها. قد تنتقل الطرز من مكان إلى مكان آخر، إلا أن كل مكان يطبع الطراز بسمة محلية خاصة به. في بدايات القرن التاسع عشر، وكما في الآداب والفنون، ظهر العديد من الحركات المعمارية التي تناولت التغيير. وظهرت حركات الدعوة إلى تطوير التفكير الاجتماعي السياسي، ثم بعد الثورة الصناعية ظهرت دعاوى الحركة الحديثة modern movement التي جمعت بين الثورة السياسية والثورة الفنية لتصبح بعض أسس جديدة في التحليل والتفكير عند بناء المباني والمناطق السكنية والمرافق. أهم ما جاء في الحركة وهو الاهتمام بالعوامل الاجتماعية لتحقيق بيئة صالحة للعيش فيها، وتكون مهتمة بمتطلبات الناس. هذه الحركة ولدت عدة مدارس معمارية منها، المستقبلية futurists في إيطاليا (١٩١٤) - (١٩١٦) التي ركزت على التقنية وأشكال الحركة والانتقال. مجموعة الدستيل DeStijl (١٨٩٢ - ١٩٢١) في هولندا، والفن الجديد Art Nouveau لفيكتور هورتا Victor Horta (١٨٦١ - ١٩٤٧)، والتكعيبية Cubists في فرنسا، والعقلانية Rationalist والإنسانية Constructivist في الاتحاد السوفييتي السابق ورثته Bauhaus abstract expressionism. ومدرسة الباوهاوس في ألمانيا ورائدتها (والتر جروبياس) Walter Gropius (١٩١١ - ١٩٣٧) وركزت على مذهب الوظيفية functionalism (١٩٠٠ - ١٩٥٠).

وتعتمد مدارس الحركة الحديثة في التصميم على طريقة التفكير كأساس (١٩١٩ - ١٩٣٢) أمثال (سو利فان) Sullivan "الشكل يتبع الوظيفة" (١٨٩٠ - ١٩٢٠)، و(رايت) Wright "الشكل والوظيفة شيء واحد" (١٨٦٧ - ١٩٥٩)، والمدرسة الألمانية لميس فلان دروا Mies van der Rohe وشعارها "الأقل هو الأكثرب" ، و(لوكربوزيه) Le Corbusier "المسكن آلة للعيش فيه" (١٨٨٧ - ١٩٦٥). هذه المدارس لها ما يقابلها في مجال التصميم العثماني، وكان تركيزهم على الحركة الاجتماعية social and philanthropic movements، ومنهم، (هاورد) Haward "المدينة الحدائقية" و(بيري) Perry "المحاورة السكنية" [٦][٩]، وسبقهم في مجال عمارة البيئة فريديريك أولمستد. [٥]

وقد وجهت لهذه الحركة الحديثة ثلاثة انتقادات أساسية هي: (١) إنه يفتقد الشعور بالإنسانية كما قالت (مجموعة سيام CIAM) في العام (١٩٤٠)، (٢) إن هذا الفكر يفتقد تماماً إلى مناهج التعامل مع السلوك الإنساني ولا يتعاطف معه، وكتبت (حاكوب) Jane Jakobs في العام (١٩٦١) "أن هذا العمل يفتقد إلى تحقيق العالم الحقيقي"، (٣) إن المصمم المعماري وحده لا يستطيع تلبية احتياج الناس. وجاء هذا الانتقاد من علماء السلوك، الذين وضعوا خمس مساهمات لازمة عند ممارسة مهنة العمارة أو تدريسها هي: ١- أن كلاماً من دور الممارسين المهنيين والممولين المستعملين للمباني يجب مراجعته. ب- فكرة الشكل يتبع الوظيفة محدود جداً. ج- يتخاذل المعماري في عمله نماذج محدودة من السلوك الإنساني. د- أن المعماري لا يأخذ في اعتباره العلاقة بين البيئة المشيدة والسلوك الإنساني. [٨]

من جهة أخرى، هناك العديد من المذاهب ISM التي تعتمد على تجميل الصورة المرئية للمكان لدعم الجمال والتفرد. منها: العضوية الطبيعية natural organism (١٩٢٠-١٩٠٠) بجانس الأجزاء في علاقتها مع الكل. ومنذهب التعبيرية expressionism (١٩٢٥-١٩٣٣) المبني كجسم. والإنسانية constructivism (١٩٢٠-١٩٣٠) تكون متضامن من الأشكال المختلفة لتصبح وحدة متفردة (النظام، الإنشاء، المنطق، التحرير). والتعبيرية الجديدة new expressionism (١٩٧٥-١٩٦٤) الإنشاء هو الذي يحقق استمرارية التشكيل، الاعتماد على الخطوط المنحنية، استخدام الخرسانة سابقة التجهيز لتكوين التشكيل. والمذهب الحديث modernism (١٩٦٠-١٩٧٥) ومعناه الآن محاولة عقلانية للملاءمة الحياة الجديدة باستخدام مواد جديدة لا تعتمد على الطرز ولا الزخارف. ومذهب ما بعد الحداثة postmodernism (١٩٨٠) ضد الطراز الدولي والحركة الحديثة، وتستخدم فيه الزخارف بألوان وأشكال صارخة، مع التلقيط من فترات تاريخية مختلفة، وأعمالها لها نظام هندسي يعتمد على التمايز ولكن بدون نسب محددة. التقليدية الجديدة new classicism (١٩٨٢) وممثل المرحلة الأخيرة لما بعد الحداثة ورؤيه جديدة للمفردات التقليدية، الاعتماد على أشكال من الماضي والتعبير عنها بأشكال كونية في مفردات تصميم تجمع بين الحديث والتقاليدي معًا & modernism Deconstruction classicism (١٩٨٤) يعرف بالحديث التقليدي - neo أو ما بعد الإنسانية post constralism تعتمد على التحرير في المدرسة الحديثة ولكن في أقصى صورة، وهذه لا علاقة لها بالعلوم الاجتماعية ارتكازاً على التحرير الذهني، وهي مدرسة تشكيلية بحثية. العضوية (١٩٨٥) التكامل بين الشكل والوظيفة، والمهيكل والمنظور كلها يرتكز على وحدة الشكل المتعكس عن البيئة المحيطة، جزئية الوحدات وكلها من مواد تتلاءم مع الطبيعة. الارتفاع evolutionary (١٩٩٠) تحدد بواسطة عنصر رئيسي، ترتبط بالملاءمة المناخية، والاستفادة من العلم والتكنولوجيا (التصميم وحدة عضوية والقوة الطبيعية مشكلة له).

الأغلب الأعم من هذه المذاهب يقوم على أسس ابتكرها أفراد وفقاً لتصوراتهم الهندسية أو التشكيلية أو التعبيرية أو العاطفية، وكلها في النهاية تستهدف الوصول إلى تأثير مرئي عند المشاهد وترك انطباعاً بصرياً مميزاً للمكان.

٣.٢ عن التصميم المعماري والإبداع

عملية التصميم "جهد يستهدف توليد (إيجاد) حلول لمشاكل رئيسية في محاولة لتنفيذها، والتصميم هنا عبارة عن عملية منظمة، تعتمد على التحليل والتقييم وصنع الاختيارات. ومرحلة التفكير والاختيار من بين الحلول وصنع شيء ناتج من التفكير المستمر هو جزء من عملية التصميم. وللوصول إلى عمل مبدع في التصميم يجب عمل أربع عمليات: الإعداد preparation (مرحلة التفكير)، الاحتران (إدراك المشاكل وتطوير مسارات إيجاد الحلول) incubation، الاستنارة (قدرة المصمم الكامنة على توليد حلول) illumination، التحقق- الإثبات (الطريقة التي

سوف يستعملها المصمم للوصول إلى حلول verification [٨]. وتحتاج هذه العملية إلى منظومة مرتبة وإلى تفكير مستنير، وليس كل تصميم يسبقه تفكير مبدع، حيث حدد (برودبنت) Broadbent في العام (١٩٧٣) منهجاً للتصميم يعتمد على التفكير المرسوم (البراهماتي) pragmatic، المقدّس iconic، القانوني الذي لا نقاش فيه canonical وخفض التدخل البشري في عملية التصميم إلى حد جعلها شبيهة بالعادة [٩]. يعني إنه أصبح طريقة للعمل، وفي حال اتباعها يمكن الوصول إلى تصميم جيد.

٣. البداية فنية أم علمية

من أوائل القرن الماضي ظهر أن العصر التقني المعتمد على الآليات وميكنة العلم هو القادم، في نهايته قدم نظم المعلومات والأنظمة المتكاملة في البناء (المرافق والإنشاءات ومواد البناء وسرعة الحركة وسهولتها). لم يعد البناء عمارة فطرية من تكوينات لأمكانية خارجية تحوي نشاطات، بل أن الميكنة وكل وسائل العلم سادت في كل مجالات البناء، وأصبح التعامل معها يتطلب معرفة قوى الطبيعة (المناخ والمياه والأرض) وقوى الإنسان (السلوك والتركيب العصبي والنفسي والرغبات والتربّعات) وقوى البناء المتكامل (تكيف وإضاءة وصوتيات والتخلص من المخلفات وصرف صحي)، كل ما سبق يتعلمه المعماري ضمن معارف وعلوم نظرية (إنسانية) وأخرى تطبيقية [١٠]

وفي مراسيم التصميم يقوم الطالب بتطبيق بعض ما حصله من العلوم النظرية والتطبيقية في مشروعات تعامل مع واقع كمي وكيفي حقيقيين، وفيها يتعلم الطالب الأساسيات ببناء وتراكما دون قفزات تجعله مشتتاً. وفي الغالب ما يتابع المنهج الوظيفي في تعليم العمارة خاصة في المراحل الأولى من الدراسة، حيث يكمن الهدف في تعليم الطالب المفردات الأساسية والأدوات، ثم طريقة التفكير في كيفية جمع المعلومات وتحليلها وربطها بالواقع. وهنا يميل التعليم المعماري إلى أن يكون تعليماً هندسياً يتوافق مع توجهات رؤية العمارة كعلم، حيث تتسع مدارك الطالب في السنوات المتقدمة ويستطيع تكوين شخصية مستقلة، تنتقل المراحل التي تليها إلى تعليمه الاتجاهات والمذاهب (في تاريخ ونظريات العمارة). هذا التأثير في تعليم المذاهب راجع إلى أن الطالب في المراحل الأولى من تعرّفه على المجال يكون في طور التشكيل، وهنا يكون من السهلة بمكان التأثير عليه بمذهب أو طراز أو اتجاه في كأن أو تشكيلي أو علمي بمحضه، وفي المراحل المتقدمة يكون تعليمه لها عبارة عن تراكّم خبرات، ويستطيع هو بعدها تكوين شخصيته واحتياج الملائم، مع مراعاة أن الطالب يحتاج إلى تطوير مهارة التخيّل، ومن ثم يراعى في المراحل التعليمية ذاتها أن يعرض على الطالب مسائل sketch problem حلها في أوقات متقاربة لتعليميه روح الخيال.

مع الأخذ في الاعتبار أن بعض مدارس تعليم العمارة في العالم العربي تفضل أن يكون هناك توازي بين المقررات النظرية ومراسيم التصميم وتدرس فيها مادة نظريات العمارة التي تدرج مع الطالب خلال أربع سنوات دراسية من الأساسيات إلى النظريات وبعدها والتطبيقات،

وتفضل هذه المدارس أن تعنى مراسيم التصميم بتعليم أساسيات التصميم مع تطبيق النظريات من خلال المشروعات التي يأخذها الطالب على مدار العام، مع إعطاء تمارين من وقت إلى وقت آخر تبين للطالب المذاهب والمدارس والطرز الحديثة في العمارة. هذه المدارس تفضل في المراحل الأولى من تشكيل فكر الطالب عدم جعله متخيلاً نحو طراز أو اتجاه بعينه، أو رفض هذا الطراز أو ذاك، ففي مراحل التشكيل يحتاج الطالب إلى معرفة الأساسيات المتعلقة بالوظيفة، وتعلم طريقة التفكير، ثم يتطور الأمر للتعرف على اتجاهات ونظريات أكثر خصوصية.

٤. الارتباط بين تعليم التصميم المعماري والإبداع

على ضوء التعامل مع العمارة على أنها علوم هندессية وإنسانية مع نسيج من الفن، فإن عملية التصميم يمكن أن تنتج أعمالاً إبداعية، لكن ليس من الضروري أن تكون كل مشروعات المعماريين على الأرض هي أعمال إبداعية، وليس بالضرورة أن يكون كل خريجي كليات العمارة معماريين مبدعين ففي مجال الفنون والأداب هذا مطلوب بل وحتمي. إذ أن العمل الفني لا يتعامل - بالضرورة كما هو الحال في مهنة البناء - مع منطق أو منفعة، هو دائماً من خيال فنان هدفه في النهاية وجدان المستمع أو المشاهد أو القارئ، لا تتدخل فيه علوم ومهارات وظروف ومؤثرات، بل وحتى الفنون التي دخلت فيها العلوم مثل السينما، التي أصبحت حرفه وصناعة، إلا إنما لا زالت مجالاً لإبداع بمعنى الرومانسي.

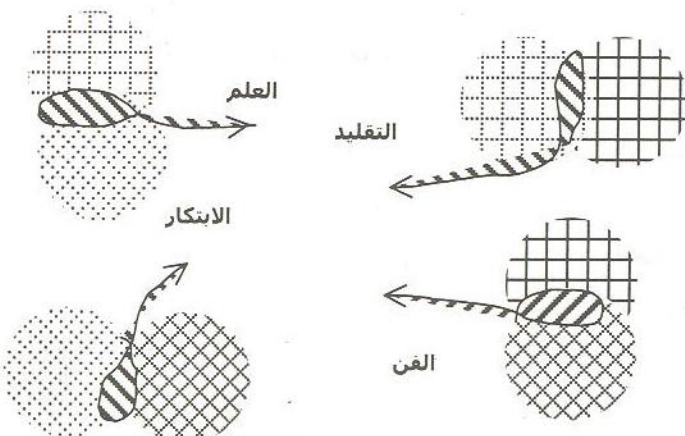
ويقع التصميم المعماري ضمن مجال مهني يعتمد على ظروف ومؤثرات وأمكنة وأزمنة حقيقة، والخيال فيه موجود بحدود، والمصمم يتعامل مع ناس لهم وجود ومتطلبات، وكون به قوى مؤثرة وملزمة، واحتياجات وانتكارات تسهل العيش فيه، ومن هنا يختلف تعليم التصميم المعماري عن تعليم الفنون، وإن كانت هناك حلقة وصل شديدة الأهمية هي أنه لا يوجد إبداع بدون معرفة واطلاع وذاكرة وتطوير مهارات وموهاب أما ما يحدث بدولنا فهي مرتبة العقرية وهي محدودة جداً ولا ينالها إلا من أراد (الله) له ذلك، وهي كذلك مقدرة ذهنية متازة فوق مستوى البراعة والذكاء العادي، وهي أكمل تعبير عن التمكّن والإلمام التام بال المجال التي تعمل فيه من مجالات العلم أو الفن، وهي تملك صاحبها العقربي بنيات من النشاط المبدع فتدفق أعماله المبدعة متلاحقة في فترات قصيرة ويكون العقربي متفوقاً عن أقرانه وسابقاً لأوانه. في كليات اللغة العربية من لديه موهبة الشعر، يذهب ليتلقى كيفية بناء قصيدة الشعر، والقوافي والبحور، يتعلم النحو والصرف وقواعد اللغة، وعلوم البلاغة، فلا يمكن بناء بيت شعر واحد دون معرفة قواعد اللغة، ولا يمكن تعلم الموسيقى بدون تعلم السلم الموسيقي والمقامات، ثم التدريب على الآلات الموسيقية والتعرف على إمكانيات كل من الأوتار والأصابع. هكذا العمارة أيضاً لها أساسيات ومبادئ وأدوات، بعدها تأتي مسألة المواهب والمهارات.

٤ . ١ عناصر الإبداع و تداخلها

تأسسا على ما تقدم يمكن القول أن التصميم المعماري يعتمد على طريقة التفكير و تراكم المعلومات معا، و فن مبني على الموهبة و تطوير المهارات، و تحتاج إليهما معا، كمتا تهدف إلى الابتكار و تبتعد عن التقليد و المحاكاة، ومن هنا يمكن تحقيق الإبداع في مجال التصميم المعماري من خلال تداخل أربعة عناصر أساسية هي: (١) الموهبة و (٢) المهارات: أي ما له علاقة بالقدرات الكامنة عند الناس، ذهنيا أو جسديا و ينتج في الغالب فنونا. (٣) عملية التلقين و (٤) طريقة التفكير: أي ما يتعلق بالتعليم و ينتج في النهاية علم. ومن خلال هذه العناصر يمكن اقتراح "دائرة الإبداع"، وهي عبارة عن علاقات بين العناصر الأربع المحددة للإبداع، ويشترط البدء من نقطة محددة تعرف بنقطة بداية التعلم وهي، التلقين.

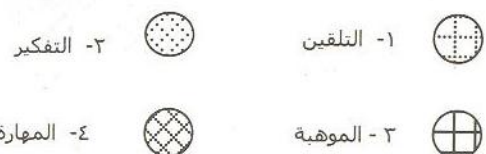
أولاً- تدرج الوصول إلى الإبداع

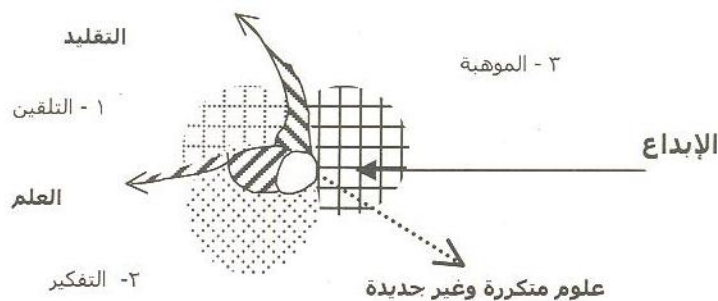
الوصول للإبداع عن طريق دوائر كل منها تمثل عنصرا من عناصر الوصول إلى الإبداع، مرتبة على النحو الآتي: (١) التلقين، (٢) الموهبة، (٣) المهارة، (٤) طريقة التفكير. وبداية الانطلاق تكون من التلقين، فالطفل يولد ويعتمد على التعرف على العالم حوله من خلال التلقين، ثم تكتشف الموهبة ثم تعرف المهارات وتطور ثم يأتي النضج ويدأ الإنسان في التفكير، ثم يعيد اختيار عناصره مرة أخرى بناء على التفكير في حركة عكسية فاستخدام المهارة والاستناد على الموهبة الكامنة ومراجعة ما تعلمه في الصغر بالتلقين. (الشكل ٣) و(الشكل ٤) و(الشكل ٥)



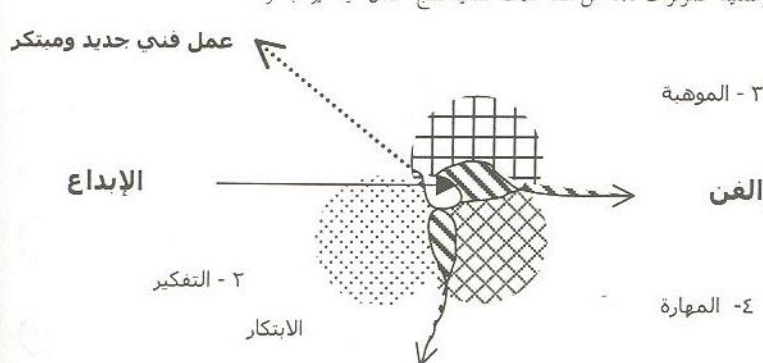
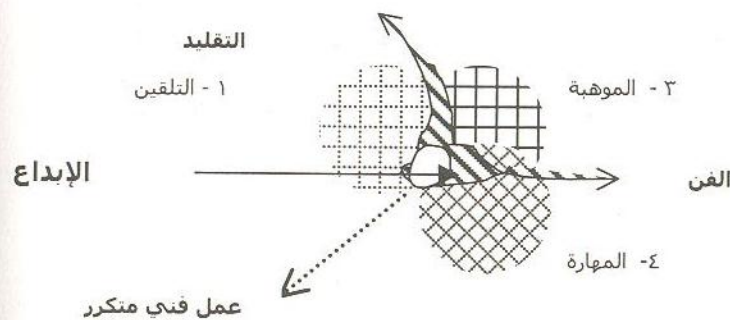
(شكل ٣) التداخل الشائي بين عناصر دائرة الإبداع [من إعداد الباحث]

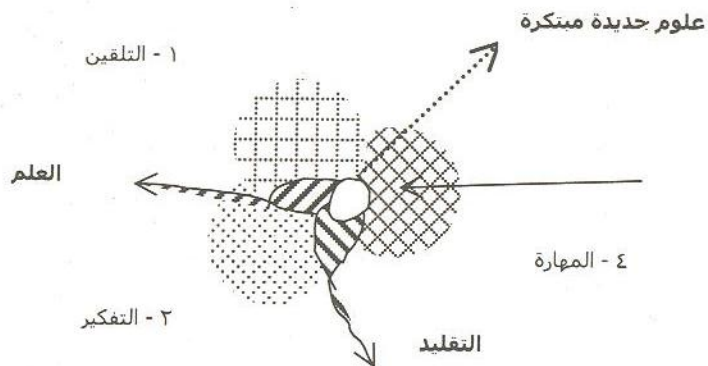
تداخل دائرة (١) التلقين مع (٢) طريقة التفكير تنتج العلم.
تداخل دائرة (٢) الموهبة مع (٤) المهارة ينتج الفن. تداخل دائرة (١) التلقين مع (٣) الموهبة ينتج التقليد (المحاكاة).
تداخل دائرة (٤) المهارة مع (٢) طريقة التفكير تنتج الابتكار.
(شكل ٣)





(شكل ٤ - ا) تداخل دائرة (١) التلقين مع (٢) طريقة التفكير مع (٣) الموهبة مع (٤) المهارات في وجود العلم والابتكار كمؤثرات ناجمة من التداخلات الثنائية تنتج أعمال علمية حديثة ومبكرة.

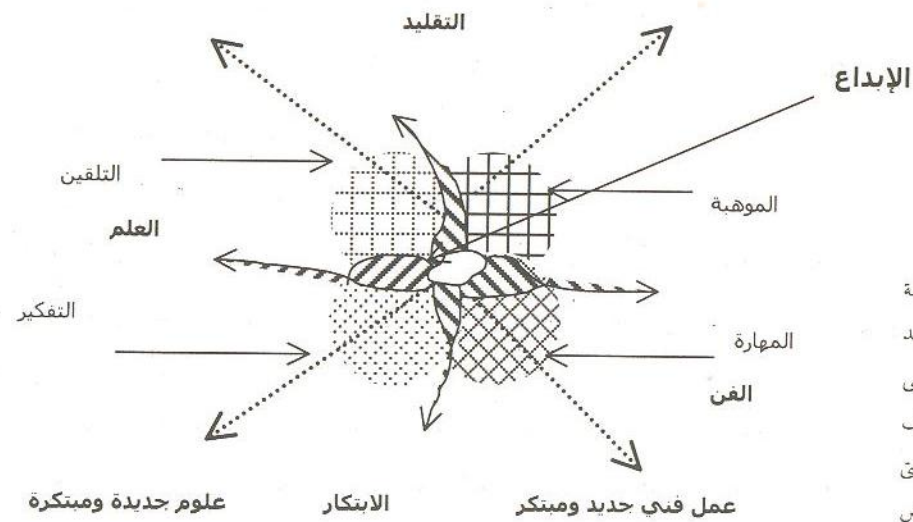




(شكل ٤- د) تداخل دائرة (١) التلقين مع (٢) طريقة التفكير مع (٣) الموهبة في وجود العلم والتقليد كمؤثرات ناتجة من التداخلات الثانية تنتج أعمالاً علمية غير مبتكرة.

علوم متكررة وغير متكررة

عمل فني متكرر ومزيف



تداخل كل العناصر التلقين وطريقة التفكير والموهبة والمهارات في وجود تأثيرات العلم والفن والتقليد والابتكار ينتج الإبداع وكيفية تدريب الطالب على الاستفادة من مرحلة التلقين ثم التفكير، وكيف يكتشف الموهبة وكيف يتمتها، والفرق بين العلوم والفنون ومنى يستخدم كل منها وكيف يمكن الوصول إلى بعض الإبداع في العمل المعماري.

[شكل ٥] التداخل الرباعي المتكامل [من إعداد الباحث]

ثانياً- فحص عمل المدخل للإبداع

في البدايات المبكرة، عندما يلتحق الطالب بقسم العمارة في كليات الهندسة، يجب أن يكون لديه بعض الوعي بالمعارف والعلوم الأساسية التي سوف يدرسها في الكلية، وعليه أن يلتحق بكلية العمارة اعتماداً على موهبة فنية كالتخيل وقد تكون محدودة، مع معرفته لبعض المهارات كالرسم مثلاً. في السنة الأولى (الإعدادية أو التمهيدية) يقوم المنهج على أساس التعريف بما سبق كله من ناحية العلوم والموهبة والمهارة، عندها يستطيع الطالب اختيار القسم الذي يرى أنه مناسب لقدراته. في كل أقسام الكلية معارف وعلوم أساسية وأخرى تطبيقية، بعض العلوم تحتاج إلى تلقين ومعرفة ومراجعة وتراكم معرفي ثقافي، وبعضها الآخر يحتاج إلى التفكير وإعمال العقل، والثالث يحتاج إلى الموهبة والتصور والتخيل وتطوير المهارات، في المقررات النظرية يكون التلقين مطلوباً وكذلك التفكير مطلوب. أما المعضلة الأساسية في كليات العمارة فتكون مراسيم التصميم، حيث تظهر قدرات الطالب في التعامل مع مسائل غير منظورة للوصول إلى تشكيل مرئي وظيفي، وهنا يستفيد الطالب من كل ما يتعلم في المناهج الدراسية. وفي السنة الأولى، يكون الطالب قد أدرك طبيعة المهنة التي سوف يمارسها، فهي تعتمد على التوجه العلمي، بالإضافة إلى توفير مساحة غير محدودة من الفن، إذن عليه أن يكون صاحب قدرات خاصة (موهبة ومهارات).

٤. ١ المدخل للإبداع وعملية التعليم

عمل المدخل للإبداع وفق أربعة محاور، ويتدرج من العناصر ذات الطبيعة التعرفيّة إلى العناصر المبنية على التفكير، ثم تطوير المهارات.

أولاً- نقطة البدء هي التلقين

الهدف- تكوين المعرف وبناء قاعدة معلوماتية علمية

في السنوات الأولى يحتاج الطالب إلى كم من المعرف والمعلومات التي يمكن أن تقيده في توسيع المدارك والتعرف على أساسيات المهنة بداية من أسس التصميم، وقواعد، ومعايير عامة، وبناء قاعدة معرفية عن تاريخ الفكر الذي يعني بدراسة التاريخ من منظور فهم الأسس والقواعد وليس السرد، وصياغة خلفية معرفية عن ثقافة المهنة، والتعرف على نظريات العمارة، والتعريف كأهمية عمليات التصميم البسيطة. وتستمر عملية التلقين للتعرف بكل ما هو جديد، وتحف حدهما كلما تقدم الطالب في سنوات الدراسة، ولكنها عملية لا تنتهي، حتى بعد التخرج، والتلقين هنا يعني التعرف على معارف جديدة بفهم. وتكون التمارين في مراسيم التصميم عبارة عن مسائل ومشروعات تسمح بتطبيق أساسيات التصميم الأولية، وتنفيذ خطوات عملية التصميم بدقة باللغة (التعرف على المكان، تحليل الموقع، بناء الفكرة، وضع الحل). كما يتعلم الطالب أساسيات

إظهار الفكرة والحل النهائي من خلال اللغة المتعارف عليها وهي، المساقط الأفقية والواجهات والقطاعات والمنظور. مرحلة تمهدية لازمة، وتحتاج إلى التبسيط والوضوح.

ثانياً- تعليم طريقة التفكير

المُدْفَع - تعلم طرق التفكير واستعمال المنهج المنظم في عملية التصميم

هذه المرحلة يجب أن تكون متدرجة من السنة الثانية وحتى الرابعة، حيث ترتكز على التعامل مع عملية التصميم على إنه مجموعة من المسائل المركبة التي تحتاج إلى حلول، وهذه الحلول تكون من خلال عملية واحدة متصلة من لحظة التعرف على المشروع وحتى الانتهاء منه وتسليمه. كل مرحلة تحتاج إلى إعمال الفكر بداية من جمع المعلومات وحتى بناء الفكرة وعمل المخطط العام والمخطط التفصيلي، ومستندات التنفيذ. يقوم المعلم باتباع منهج منظم ومتدرج له بداية ونهاية معروفة للطالب، لا مجال للاجتياح الشخصي (للطالب) في هذه المرحلة، مرحلة بناء الفكر المعماري، وتعلم اتجاهات تلبية الاحتياج والواقعية في التصميم. وهنا مرسم التصميم يتزامن مع تدريس مناهج التاريخ والنظريات، ويحتاج الطالب إلى مدرس متبع لكل خطوات عملية التصميم، بل إنه يحتاج إلى رؤية هذه المعلومات موثقة ومكتوبة. ويسير الطالب وفق هذا المنهج المنظم لا يخرج عنه (إلا قليلاً) تحت إشراف المدرس. بنهاية السنة الثالثة ونصف الرابعة يمكن أن يتحرّك المدرس إلى المرحلة الثالثة.

ثالثاً - اكتشاف المواهب

المُدْفَع - استكشاف مكمن الموهبة ونوعها والتركيز عليها.

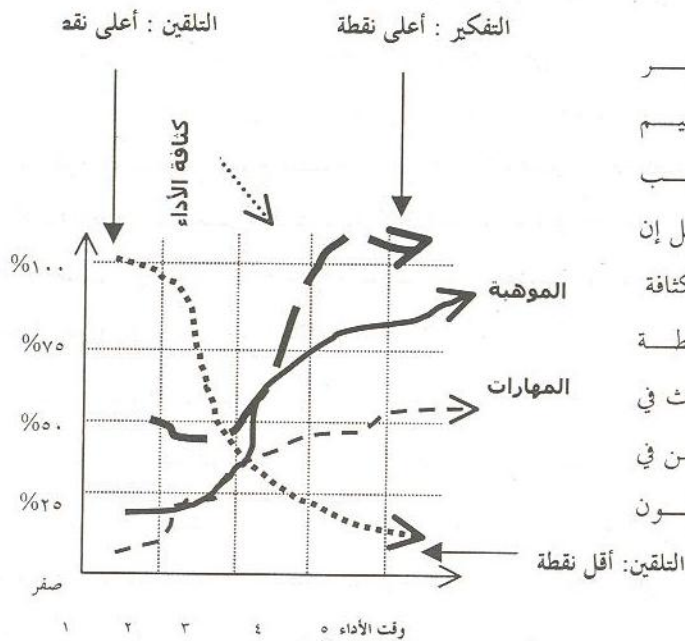
تعليم الطالب القدرة على التخييل والتصور، والقدرة على التعبير عن هذا التصور بأدوات المصمم (الرسم الحر والرسم الهندسي)، عمل المحمصات، إجراء الحسابات والتحليل الموضوعي، التواصيل والعرض الفني، الألوان، الرسوم التنفيذية، إدارة المشروعات، وكلها تحتاج إلى مواهب حقيقة، ويفرد لها مقررات نظرية وتطبيقية. واكتشاف الموهبة يحتاج إلى وقت وإلى اختبارات من خلال تمارين بسيطة في مرسم التصميم، ولا يفرد لها فصل كامل، حتى لا يحيط الطالب. في هذه المرحلة يكون الطالب قد تعرّف على كل الأسس والنظريات، وتمكن من طريقة التفكير التي يجعل من الطالب قادرًا على التعبير عن الحقائق. فهو يتعامل مع موضوعات ذات صلة بالواقع الذي يعيشه، ويضمّن الناس في أمكنة وأزمنة محددة، وهنا يتغّيّب الوصول إلى توازن بين ما يحتاجه الناس والمكان وما يمتلك هو من معرفة تمكنه من تحقيق هذا الاحتياج. في هذه المرحلة يتعرض الطالب في أجزاء من مشروعه لموضوعات لها علاقة بالخيال أو بنظريات ذات نزعات. حيث يكون الطالب في السنوات المتقدمة (افتراضاً) قد كون شخصية خاصة به.

رابعاً - تطوير المهارات

المدف - تطوير المهارات والاعتماد على الذات

متابعة تعليم عملية التفكير، ومعرفة أن مهارات المجال المعماري لا يمكن حصرها في الرسم الحر أو التصميم فقط، وقد يكون تطوير المهارات من خلال المقررات التطبيقية ومراسيم التصميم، ومن ثم على المعلم تطوير المهارات عند الطلاب وفقاً لمهارة كل طالب على حدة.

٤. ٣. حقائق لازمة للعمل بدائرة الإبداع



المراحل الأربع هي: التلقين، التفكير، اكتشاف المواهب، تطوير المهارات ليست منفصلة أو مستقلة عن بعضها فتعليم عملية التصميم منظومة بنائية، لها أطر وحواف وبداية، وليس لها نهاية. يعني أنه لا يجب الانتهاء من كل مرحلة تعليمية قبل الوصول إلى المرحلة الأخرى، بل إن المراحل متداخلة ومتصلة، وهي عملية متداخلة و موجهة، لها بداية بكثافة ثم بداية أخرى بكثافة أخرى، ولا يمكن البدء من نقطة أخرى غير نقطة البداية وهي التلقين، والمعنى هنا أن عملية التلقين يمكن أن تحدث في السنوات المقدمة ولكن ليس بكثافة السنوات الأولى، كما لا يمكن في السنوات الأولى التركيز على تطوير المهارات والقدرات وتعليم فنون الطرز ونزعات الأفراد قبل تعليم الأساسيات. (الشكل ٦)

- نقاط بدايات ونهايات كل عنصر من عناصر الإبداع، فالتألقين يكون عالياً جداً ومطلوباً في السنوات الدراسية الأولى وتخف حدته كلما تقدم الطالب ناحية سنوات التخرج، بينما يبدأ التفكير بسيطاً وتزداد قوته كلما اتجهنا إلى مراحل التعليم المقدمة. في نقطة ما في السنوات المتوسطة يحتاج الطالب إلى التلقين والتفكير معاً. بينما تكتشف المهارات في البدايات الأولى ويتم تطويرها. ولا تصل لنقطة ارتفاع فهي في تطور دائم ومستمر. بينما تكتشف الموهبة في منتصف المرحلة الدراسية وتنمو مع الطالب حتى ما بعد التخرج.

(شكل ٦) حركة ارتفاع عناصر الإبداع وفقاً للعلاقة بين وقت الأداء وكثافة الأداء [من إعداد الباحث]

٥. النتائج والتوصيات

يعد تدريس التصميم المعماري قى مهنة عمارة البيئة حديثاً نسبياً في العالم العربي، ويكاد يختلف عن تدريس التصميم المعماري لعمارة الكتلة أو التصميم الداخلي أو التخطيط. فمهنة عمارة البيئة تعامل مع مستويات ومقاييس صغيرة ومتوسطة وكبيرة وكلها لها علاقة بمساحات يستخدمها الناس وفق توجهاتهم وثقافتهم، ودراسة السلوك والاحتياج فيها أساسية، دراسة قوى الطبيعة والمكان أساسية، دراسة تقنيات التعامل مع معارف وعلوم البيئة أساسية. هو علم راسخ فيه كثير من التقنيات التي يجب على الطالب أن يعمل الفكر والعقل والمنطق فيها، الجمال المبني على تحقيق الوظائف وتلبية الاحتياج مطلوب، تصورات المصمم المعماري مطلوبة في إضفاء لمسة الجمال ودعمه.

٥.١ النتائج العامة للعلاقة بين عملية الإبداع والتصميم

- هناك اختلاف بين ماهية الإبداع في مجالات الفنون، حيث المقصود المعنى المعنوي الذي يستهدف المشاعر والوجدان كأساس و Mahmia ماهية الإبداع في المجال المتعلق بالبناء والمقصود فيه الوصول إلى شيء مبتكر يلبي الاحتياج ويس المشاعر، أما التصميم فهو العملية التي يمكن من خلالها تحقيق ذلك، وكلاهما (الإبداع والتصميم) عمليتان متلازمتان في إطار موضوعي يهدف تحقيق وجود مبتكر ومميز ونافع، بالإضافة إلى تطبيقه كل معايير وأساسيات الواقع المعاصر.

- هناك علاقة وثيقة بين كل من عملية التصميم والإبداع، والإبداع هنا التابع للعلم كأساس والفن فيه مكمل، وعلى معلم التصميم التركيز على العلوم والاستفادة منها لعمل تصميمات مبتكرة.

- الموهبة والمهارة والتعليم بالتلقيين وتعليم طريقة التفكير كلها أدوات المعماري في الوصول إلى عمل معماري مبتكر، مع الأخذ في الاعتبار أنه ليس بالضرورة أن تتساوى درجات كل المعماريين، بل هي مطلوبة بدرجات متفاوتة، على أن تكمن درجات وجودها من تحقيق عمل معماري يلبي الاحتياج في حدود الممكن والمتاح.

- تحتاج عملية تعليم التصميم المعماري إلى تنوع المدارس والاتجاهات، كما تستفيد من نتائج الدمج بين طريقتين أساسيتين هما: التلقين وطريقة التفكير، على أن يكون التنوع تابعاً لمتطلبات كل مرحلة تعليمية.

- تعليم التصميم المعماري في قسم عمارة البيئة له ارتباط بالعلوم الإنسانية والطبيعية وال الهندسية التي يدرسها الطالب في المقررات الأساسية أو المكملة أو الاختيارية، وأن الترابط بينها وإسقاط نتائج تعليمها في مادة التصميم بل واعتماد التصميم على تمارين أخذت ضمن هذه المقررات يعد مطلباً لتطوير مهارات الطلاب والاستفادة من مواهبهم.

- تعليم عمليي التصميم والإبداع يحتاج إلى موهبة ومهارة من المعلم والمتعلم، وافتقار أحدهم يعني قصوراً في العملية التعليمية، ومن ثم فمن الأجدر الاستفادة من تعدد بما يمكن من إحداث التوازن في هذا الطرف (المعلم)، إذ أن القصور عنده يعني فقان العملية التعليمية لطرفها الفاعل، أما القصور في طرف المتعلم فهو متغير، حيث إن الطلاب يتغيرون ولا يمكن سيادة فترات قصور الطلاب إلا إذا كان هناك قصور في الاختيار الأولى.

٥. ٢ التوصيات العامة والخاصة

أولاً - التوصيات العامة

- وضع أساس لاختيار طلاب كليات العمارة والتخطيط. أي في بداية مرحلة التعليم المعماري، أهمها أن يكون الطالب متفوقاً في المرحلة الدراسية الثانوية وألا يقل تقديره العام عن نسبة مئوية تشير إلى ذلك التفوق. بالإضافة إلى أن هذا التفوق يكون نتيجة حصوله على نسب عالية في مواد الرياضيات والعلوم واللغة. ومن الممكن في مرحلة لاحقة أن يكون دخول الطالب لكليات العمارة مرتبطاً بتحقيقه في امتحان القدرات، ومن هنا يمكن إضافة مادة اختيارية للقدرات يجب على الطالب اجتياز متطلباتها قبل دخوله الكلية.

- وضع أساس لاختيار طلاب قسم عمارة البيئة بعد معرفة خصائص هذه المهنة، التي تعتمد على العلوم الإنسانية والهندسية والتشكيلية معاً، وعلى الطالب أن يكون متفوقاً في المواد العلمية ذات العلاقة بالبيئة، كما يجب أن يكون لديه القدرة على التعامل مع الجوانب الهندسية والحسابات بشكل متميز، كما يجب أن يكون لديه إلمام باستخدام الحاسوبات الرقمية، مع ضرورة توافر مهارة الرسم وموهبة التخييل والتصور.

- التركيز في السنة الأولى على بناء الشخصية العلمية المثقفة عند الطالب، ولمعنى هنا أن تفرد مساحة كافية لتنمية مدارك الطلاب بالمعرفة العامة وفي مجال التخصص، وأن يكون هناك مقرر اختياري لكل طلاب الكلية في التعريف بكيفية تكوين الثقافة المعمارية من خلال القراءة والاطلاع بكثافة، وتشجيع الزiarات إلى موقع المشروعات الفعلية.

- اعتماد نجاح الطالب في مادة التصوير الحر من الواقع المهني لمشروعات الأمكنة الخارجية المفتوحة، والتعليق على المواد المصورة، ضمن أساسيات الالتحاق بقسم عمارة البيئة، فتعويذ عين الطالب المعماري على رؤية مشروعات حقيقة منفذة يكون عنده حصيلة معرفية عن طبيعة المشروعات ومستعمليتها ووظائفها، بالإضافة إلى تعريفه بالنسب والمقاييس وعلاقات التشكيل والتركيب والتجانس. ارتباط الطالب بالبيئة الخارجية المفتوحة الواقعية مهم، ومن ثم يمكن إضافة هذا التمرين لكل الطلاب الراغبين في الالتحاق بقسم عمارة البيئة.

- رفع الوعي العام بموضوعات تعليم عمارة البيئة، وعلاقتها بتعليم مهن البناء الأخرى ذات العلاقة والارتباط، وتشجيع مسألة الاستفادة بأعضاء هيئة تدريس من الأقسام المختلفة الأخرى، حيث إن الانفتاح على معارف وعلوم وخبرات مختلفة يثري العملية التعليمية، ولا يجعلها قاصرة على توجهات محددة. وتعتمد هذه التوصية على عدة جوانب:
- التفكير في تشجيع تطوير فكرة الأستاذ الزائر، مع تطويرها لتتلاءم مع طبيعة كل بلد عربي. لمانع على الإطلاق أن يكون الأستاذ الزائر من ذات البلد أو الكلية ولكنه من قسم آخر، أو أن يكون من بلد آخر لديه معلومات و المعارف جديدة، يأتي ليشارك في مراسم التصميم لفترة محددة بفضل دراسي واحد أو أكثر، وتساعد الزيارات الخارجية على تحريك الجمود الذي يمكن أن يتاتب أعضاء هيئة التدريس من كثرة التكرار وتنبيت المقررات، كما أنها مفيدة في توجيه الرؤى نحو مدارس تعليم أخرى.
- تطوير العمل في المواد النظرية وتحويله من نظام المحاضرات الكاملة (٣ ساعات متصلة) إلى (ساعة وساعتين منفصلتين) إلى النظام الذي يجمع بين الحاضرة lecture ونظام الفصل الدراسي section. يقوم عضو هيئة التدريس بعمل محاضرة لمدة ساعة في الأسبوع، ثم ينتقل الطلاب حل التمارين وعمل تطبيقات المادة مع الجهاز المعاون في فصل مدته ساعتان، وهنا تجتمع عملية التعليم بين النظري في المحاضرات والتدريب على التفكير والتطبيق في الفصول.
- بحث إمكانية عمل الزيارات المتبادلة بين طلاب الجامعات بهدف التعريف بطرق جديدة في التعليم والتقنيات، مع عمل المعرض، وورش العمل، والتمارين الجديدة في صورة مسابقات على مستوى العالم العربي لبيان الفروق في المستويات، وبيان أوجه التميز والقصور في كل كلية، ومحاولة أن يكون الطلاب مشاركين في المعارض بمجهد.
- عمل بحوث واستطلاعات رأي مستمرة بين الطلاب لمعرفة مدى وعيهم بتدرج العملية التعليمية، ومدى الاستيعاب النسبي لهم بالنسبة للسياسة العامة للتعليم في الكلية، والتعرف على وجهة نظرهم في أساليب التدريس، ومقترناتهم لرفع كفاءة الطلاب من ناحية المسؤولين على العملية التعليمية من ناحية ثانية.
- إجراء استبيان نظري في فترات متقاربة بهدف قياس كفاءة الطالب من ناحية قدرته على الإبداع، أو مدى تطوير المهارات، أو مستوى الثقافة العامة في مجاله المهني.
- ضرورة أن تكون المواد الاختيارية من أقسام الكلية الأخرى ووفقاً لمدى احتياج الطلاب إليها لتوسيع المدارك، وليس فقط لإتمام ساعات معتمدة، مع التركيز على المقررات الاختيارية التي تبني مهارات تطبيقية وعملية.

ثانياً - التوصيات الخاصة بتعليم التصميم

- وضع تصور واضح لخطة تعليم الطالب في قسم عمارة البيئة، في مراسيم التصميم، بداية من السنة الأولى وحتى السنة الخامسة، مع مراعاة أن تتلاءم هذه الخطة مع مستويات الأمكانية الخارجية المفتوحة: صغيرة ومتوسطة وكبيرة، على أن ترتكز الخطة على تعليم الطالب أساسيات التعامل مع كل مستوى.
- الاعتماد على تعليم طريقة التفكير المنهجي المنظم، إذ أنها الطريقة التي تتلاءم مع هذا المجال المهني، وهو الخاص بتقنية الأمكانية الخارجية المفتوحة، فالواقع المهني يبين أن محددات ومعايير وأسس التصميم ملزمة ولا يمكن تجاهلها، وأن قوى الطبيعة والمكان والناس ملزمة لكونها مؤثرات حقيقة موجودة ولا يمكن تجاهلها.
- أيضاً تأثير التقدم العلمي والأنظمة المتكاملة بات سائد في تلك الأمكانة وله دوره المؤثر، مثل شبكات المرافق والنقل وأنظمة نقل الحركة والمرور، حتى العلاقات الفراغية تحكمها أسس وشروط محددة، تابعة للناس المستعملين (السلوك والوجودان وال الحاجة والمبادئ الإنسانية)، فلا مجال لتجاهل محدد أو معيار في سبيل تحقيق تشكيل فيجمالي.
- تجنب تعليم الطرز والمذاهب التي تتجاوز تلبية الاحتياج بقصد دعم الجمال إلا في ظواهر يأخذها الطالب في المراحل المتقدمة في مراسيم التصميم بقصد بعث ملكة التصور والتخييل عند الطالب وتعريفه بال موجود في المجال المهني، مع الأخذ في الاعتبار أن الطرز والمذاهب هي جزء لا يتجزأ من دراسة نظريات العمارة، ولكنها يجب أن تأتي في التعليم بعد النظريات التي تعنى بتكوين حوصلة معرفية تجعله قادرًا على الحكم والتقدير السليم فيستطيع مواجحة المشاكل المعمارية بفكر واع وعلم مستنير. وهنا يرى الباحث أن نظريات العمارة ذات شقين أو همما يعني بالمضمون وأخر يعني بالشكل، وعلى المعلم المعماري أن يطرح على الطالب المسائل التي تتعلق بالمضمون والتي يسهل قياسها من خلال معايير كمية مثل الوظيفة والاحتياج والاتصال والحركة والخصوصية وأن يؤجل النظريات التي تتعلق بالشكل وتقاس من خلال معايير كيفية مثل الجمال والإدراك والسلوك، ليس لأنها أقل أهمية بل لأنها تشكل صعوبة وتحتاج إلى تدريب وفك واعي وقدر على استيعاب تحليل الجوانب غير الكمية.
- زيادة مساحة تعليم الإبداع الناتج من تعليم طريقة التفكير، النابع من الفهم الواقعي لطبيعة العلوم المؤثرة على التصميم. ومنها تعليم ابتكار وسائل جديدة للاستفادة من معطيات البيئة المحيطة الطبيعية كالغطاء النباتي، أو مياه الأرض، أو المياه، أو حركة الرياح، مع الاستفادة القصوى من تقنيات العلوم الحديثة (عصر العلم) كالعلاقة بين المروor الآلي والمشاة، الإضاءة، طرق الإنشاء، النقل الثقيل والخفيف، مواد البناء، عناصر التكثيف والتبريد والخلص من المخلفات والزراعة والري، وكلها لها علوم هندسية جديدة ذات علاقة بمهنة عمارة البيئة.

- اختيار التمارين المناسب لكل مرحلة هو أساس نجاح عملية التعليم حيث يشترك المعلم مع المعلم في الاختيار ونتيجة لخبرة المعلم وبعد زيارات ميدانية لعدة مشروعات مع المتعلم وتلقينه ماهية الحدود الفعلية لأهداف المشروع وكيفية التعامل معه يختار الطالب المشروع.
- التنسيق بين مرسم التصميم والمقررات الدراسية المختلفة ذات الصلة بالتصميم في كل فصل دراسي، على أن تكون هناك تمارين في المقررات الدراسية مأخوذة من مشروع مادة التصميم، وهنا يستطيع المعلم ربط المقررات النظرية والتطبيقية بالتصميم، كما يساهم أكبر عدد من أعضاء هيئة التدريس في الإشراف على التصميم.
- تطبيق نظام الامتحان في مادة التصميم. يعنى أن يكون هناك امتحان شامل لكل مرسم تصميم، يأخذ فيه الطالب تمريناً محدداً خاصاً بالمستوى الذي يدرس فيه، ويضع الطالب الفكرة وفلسفه التصميم أولاً، ثم يعد المخطط العام وبيان بعد الثالث والرسموم الحررة المساعدة وتفاوت أوقات الامتحان وفقاً لكل مستوى دراسي. وهذا النوع من الامتحانات ينفذ في مصر، كما يمكن تطبيق نظام الامتحانات السريعة خلال الفصل الدراسي الواحد، والتي تعتمد على إعطاء الطالب مسألة معينة عليه إيجاد حل لها في وقت محدد.
- رفع أعداد الأجهزة المعاونة في الكلية، بحيث يكون في كل مرسم تصميم عدد مناسب من المحاضرين والمعيدين يتناوب مع عدد الطلاب حيث إن تعليم المهارات والجلوس مع الطالب فترات طويلة يكون متاحاً من الأجهزة المعاونة أكثر منه من أعضاء هيئة التدريس.
- أما مقترن خطوات تابع عملية تعليم التصميم في المراسم فتكون على النحو الآتي:
 - صياغة هدف واضح لكل مرحلة تعليمية، كما يحدد هدف آخر لكل مرسم.
 - الاتفاق بين أعضاء هيئة التدريس على الخطة والعمل من خلالها.
 - تعريف الطالب بالخطوط العريضة للخطة.
- تقسيم الخطة إلى أربع مراحل تابعة لدائرة الإبداع السابق ذكرها:
 - أهداف المرحلة الأولى : تكوين قاعدة معرفية بال مجال - التلقين (السنوات الأولى والثانية)
- ماهية التصميم - دور المصمم - معنى المشروع: المسمى، الهدف، الغايات، الوظائف والنشاطات، العناصر والمكونات - عملية التصميم: برنامج التصميم، العلاقات بين المكونات، القوى المؤثرة مثل: تحليل المكان - التعبير بالرسم: التجريد والرسم الهندسية في البعددين الأفقين وبعد الثالث (القطاعات، الواجهات، الرسم الحر، المنظور، الجسم).

التعريف بمهنية عملية التصميم في مهنة عمارة البيئة وشرح دور المصمم البيئي في تقييم المكان، والتعريف بمستويات وأحجام المشروعات (المشروعات الصغيرة). أما الهدف التعليمي الأساسي في هذه المرحلة فهو التعرف على كيفية قراءة المشروع العمالي العصري البيئي؛ على ضوء احتياج الناس والمكان، صياغة الهدف من تصميم المشروع، كتابة الغايات التي يجب أن يتحققها كل مشروع، ثم التعرف على المكونات وتركيب المشروع من خلال تعلم كيفية تحديد عناصر المشروع وإعداد البرنامج (المستعملين، نسب الاستعمالات، الإشغال، المعدلات)، تحديد النشاطات والوظائف والأحداث، فهم العلاقات، الاتصالات بين العناصر وقوتها وضعف العلاقات، التمرن على نقل الأفكار من المستوى الذهني والمكتوب إلى التعبير عنها بلغة الرسم، وهنا تأتي مرحلة تعليم التحرير وترجمة المعلومات في بيانات لا تعنى شيئاً إلا للمختصين، ثم تعليم الطالب كيفية تحويل هذه البيانات إلى خطة مرسومة في ثلاثة أبعاد، مساقط وقطاعات وواجهات وجمادات.

• أهداف المرحلة الثانية : تعليم المنهج المنظم - التفكير (السنوات الثانية والثالثة والرابعة)

عملية التصميم : هي بناء منظومي متدرج وفق خطوات محددة. التعرف على الموقع والموضع : الزيارات الميدانية - تحليل المكان: تجميع المعلومات، الخصائص والسمات واللاماح العامة (المؤشرات)، محددات التصميم (الفرص والوعائق)، المشاكل والحلول - خطة التصميم: التصميم وفق معايير واعتبارات وأسس - الفكرة والمفهوم - الخطة المرسومة: المخطط العام، المخطط التفصيلي - البعد الثالث - الجسمات - الحاسوب الرقمي.

يبدأ المعلم في تلقين المتعلم خطوات منتظمة ومتدرجة للتعامل مع المشروعات المستندة إليه، ويتحول التمرن من تلقين إلى محاولة من المتعلمين للتفكير في محتويات كل خطوة، الأهداف والنتائج، وكيف يمكن ربط كل نتائج أمكن الوصول إليها بأهداف الخطوة التالية، كل خطوة تحتاج إلى تفكير منظم، وخطوات عقلانية مباشرة؛ بداية من الزيارات الميدانية وتجميع المعلومات مروراً بمرحلة تحليل الواقع. أما التفكير الحقيقي فسيكون وقت صياغة مفاهيم التصميم والأفكار، وصياغة البديل والمقارنة بينها، ثم منهجية عمل مقترح للتنمية سواء في المناطق ذات القيمة وإعادة التأهيل، أو تنمية المناطق الجديدة. يستطيع الطالب الاستفادة من الجسمات ومن الحاسوب الرقمي، وفي هذه المرحلة يقوم فيها المعلم بمساعدة الطالب، ولا يتركه للعمل الشخصي، إلا في حدود لا تسمح بإهدار الوقت.

• أهداف المرحلة الثالثة : اكتشاف المواهب والمهارات (السنوات من نصف الثالثة)

التصميم - الرسم الحر - الرسوم التنفيذية - العرض الفني - إدارة المشروعات - حساب التكاليف.

تبدأ بتعليم المهارات بشكل بسيط بالنسبة للطالب الموهوب، تناح له الفرصة لعمل الرسوم الحرّة، وعمل دراسات لونية متحركة، حتى إخراج المشروع يمكن أن يكون بشكل في مختلف نابع من حس الطالب ودرجة موهبته.

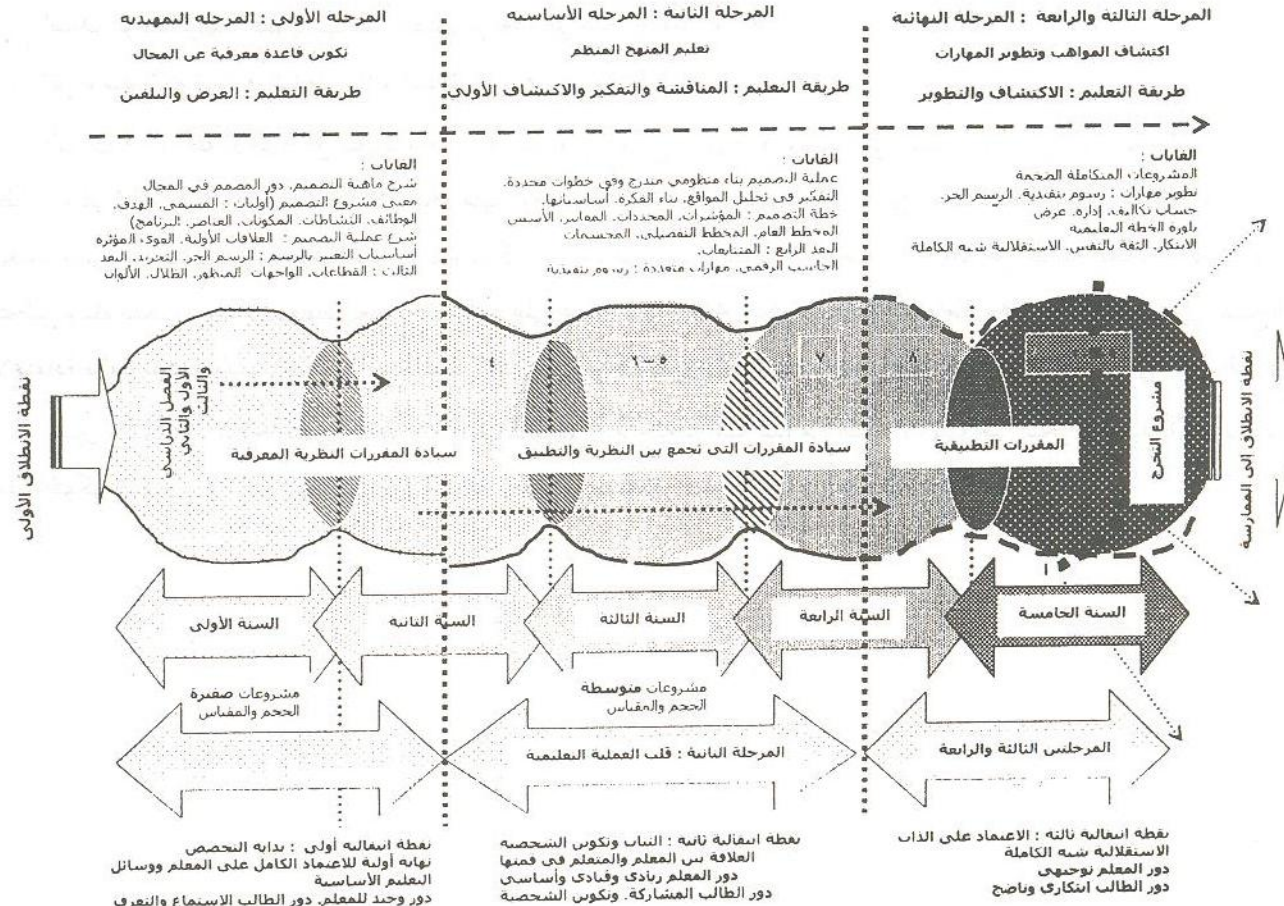
الأغلب الأعم من المتعلمين في منتصف السنة الرابعة يمكنهم أن يشيروا إلى بعض المهارات، فبعض الطلاب لديهم مهارة التصميم، أو الرسم الحر، أو الألوان، أو الكتابة، أو الرسوم التنفيذية، أو التعامل مع الطبيعة، كالبنيات أو الميل، أو حساب التكاليف أو إدارة المشروعات.

أهداف المرحلة الرابعة : تطوير المهارات (نصف الرابعة وحتى التخرج) وبلورة الخطة

كل ما سبق الكلام عنه في المراحل الثلاثة السابقة، مع توفير حرية الابتكار للطالب

الطالب في المرحلة الأخيرة من التعليم وتحديداً في مشروع التخرج. وفي هذه المرحلة على المعلم تطوير كل المواهب والمهارات الموجودة عند الطالب والتركيز عليها، وتشجيعه على الاستفادة منها. وعلى المعلم استخراج كل المعلومات التي جمعها الطالب خلال فترة دراسته بالكلية. ويعتمد مشروع الطالب على التعرف على طريقة التفكير التي سوف يتبعها الطالب في عرضه لمشروعه، أهي طريقة التفكير المنهجي المنظم، من التحليل وبناء الفكرة وإعداد المخطط العام أم الاعتماد على عملية الطرح العام لفكرة يرى أنها تخدم مشروعه دون الاستناد على المنهج الوظيفي أو الاستفادة بالمعلومات وتحليلها، وكلاهما صالح لعمل المشروع ، ولكن المنهج الثاني يحتاج إلى موهبة أكثر ومهارة في التعامل مع الواقع بخيال.

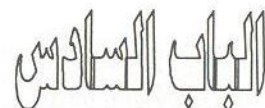
ويبين (الشكل ٧) نموذجاً لتدرج خطوات تعليم التصميم في مرحلة دراسية تبدأ من السنة الأولى وحتى التخرج، فالبداية تكون بالتلقي ثم يليه تعليم التفكير المنهجي ثم تنمية المهارات، وهي عملية متقدمة ومترادفة تجمع بين تعليم العلم والفن معاً.



(شكل ٧) نموذج لتدرج خطوات تعليم التصميم

دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية

تحتوى المدن العربية نموذجاً متميزاً من التراث ذو القيمة على مستوى العالم. تتعدد توجهات الرغبة في الحفاظ على ذلك التراث، ومن ثم تعددت الجهات المسؤولة عنه، فهناك الجهات الحكومية والمعاهد التابعة للجامعات والمنظمات غير الرسمية. حتى الآن، لم يلتفت إلى دور التعليم الجامعي في القيام بالمساهمة في مسؤوليات الحفاظ وإعادة التأهيل على ذلك التراث العثماني الفريد، وذلك على الرغم من تعدد المقررات المدرسية التي تعمل على ذلك، بل إن هناك بعض أقسام كليات الهندسة والعمارة والتخطيط تعتبر أن هذا المنهج يجب أن يكون ضمن أهم محاور تعليم طلابها.



يقدم هذا الباب بعض ملامح التجربة العربية في قسم عمارة البيئة بكلية العمارة والتخطيط جامعة الملك فيصل بالسعودية بهدف الإشارة إلى بعض مبادئ وأسس التعامل مع مشروعات إعادة التأهيل، والوصول إلى منهج صياغة برامج الحفاظ وكيفية تنفيذ هذه البرامج. أما المساهمة هنا فهي التعريف بشكل الدور الذي يمكن أن يقوم به طلاب قسم عمارة البيئة للمساهمة في برامج الحفاظ على المناطق ذات القيمة.

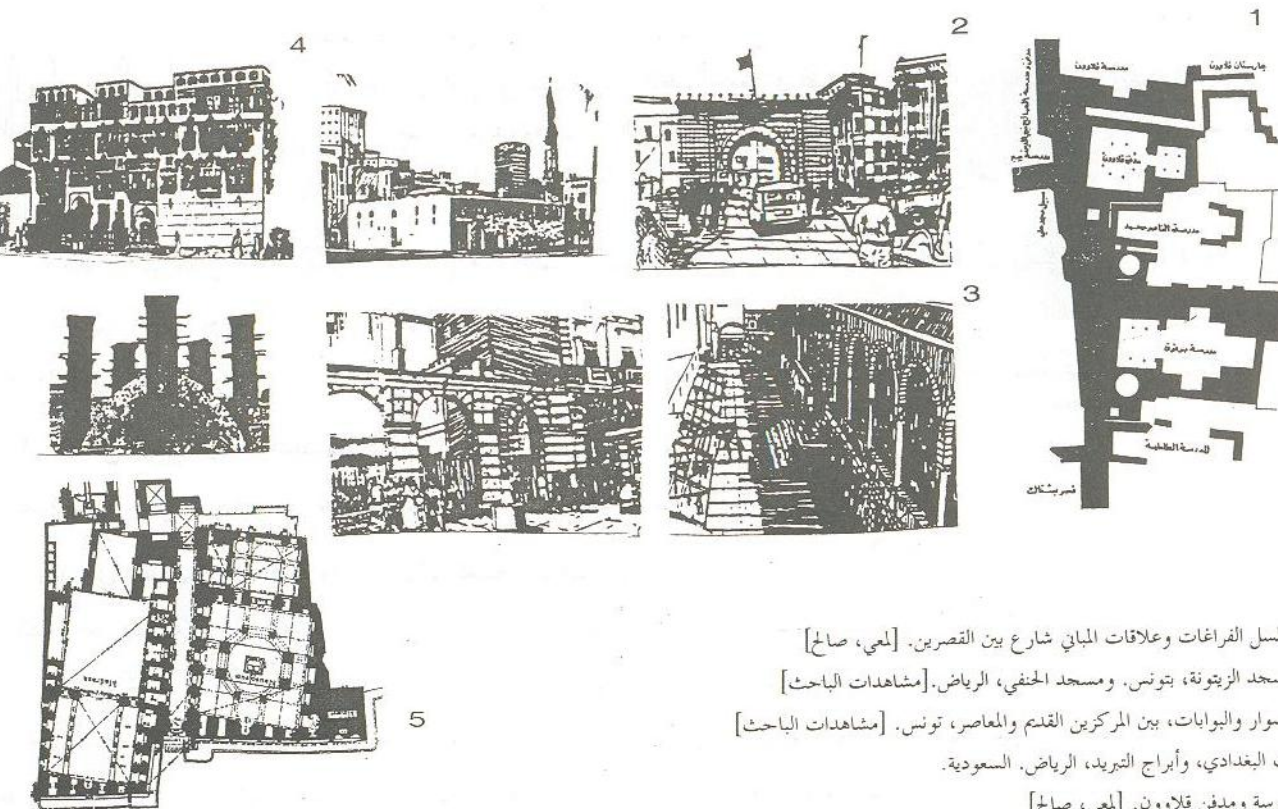
١. المناطق ذات القيمة- مفاهيم وأفكار

يقدم هذا الفصل شرحاً موجزاً للمفاهيم والأفكار التي تتضمنها هذه الدراسة.

١. ١ في المفاهيم- عن القيمة والمناطق ذات القيمة والتراث والآثار

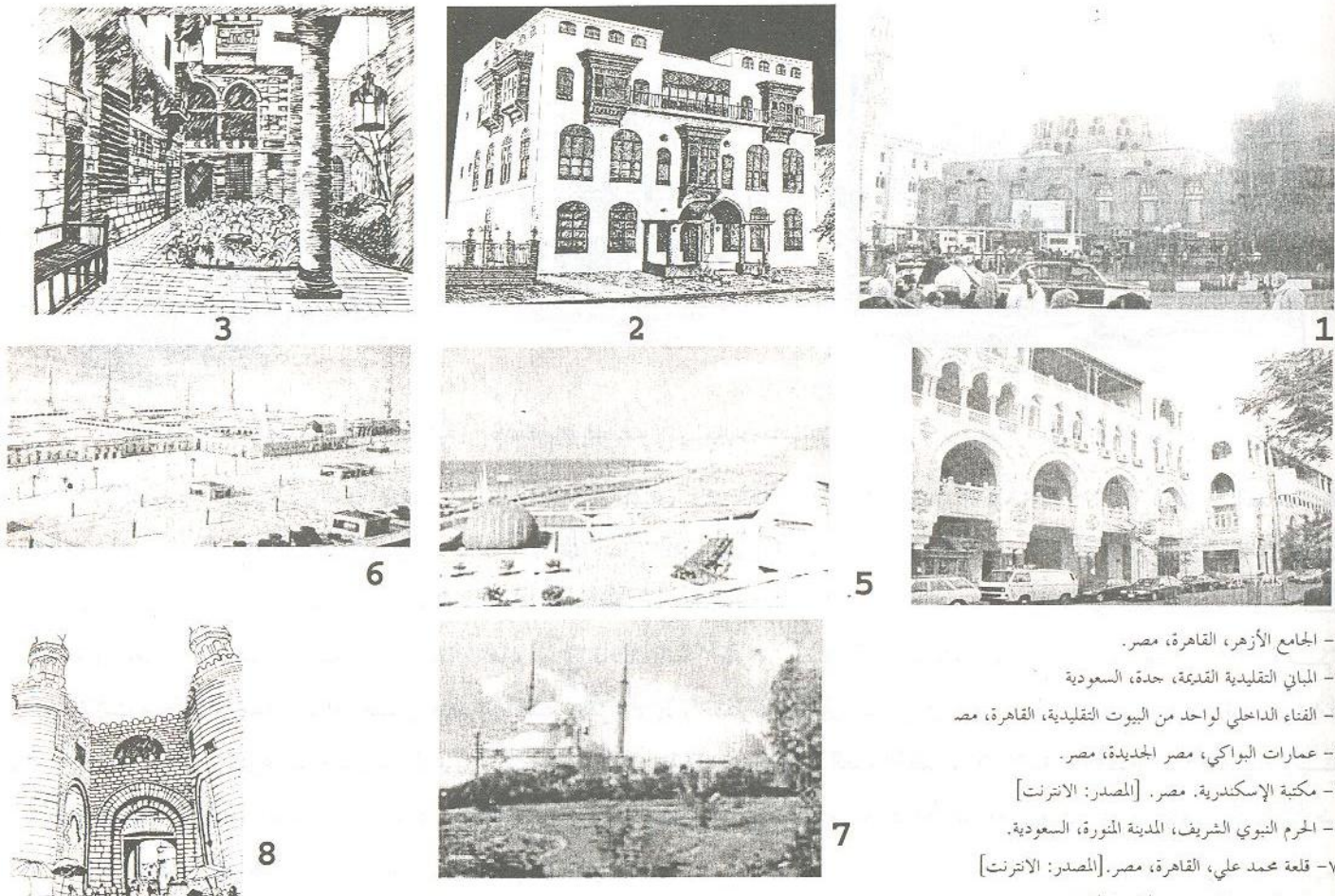
القيمة أهي مفهوم أم مضمون؟ القيمة أهي احتياج أم ضرورة؟ القيمة هي كل عزيز لدينا له في النفس مقدار، يطفو بنا فوق الكل، يخلق في عنان السماء، يجوب الأفاق، يتجاوز الحلم والوسيلة، تسانده الفضيلة والإيمان، تعمقه الأحداث والمواقوف والتجارب. الحياة قيمة، العمل قيمة، الحلم قيمة، والقيمة هنا كل ما يحمل من مفاهيم القيم الإنسانية المستمدّة من طبيعة الفطرة يدعمها بعمق الدين، فالسلعة ذات قيمة والمال، والجاه، والمتلكات والناس كمان نسبياً لا ننكر أن لها قيمة، أيضاً المكان له قيمة، قد يستمد المكان قيمته من التاريخ من التذكارات والأراء، من الأحداث والناس، من الزمن والأيام، من الفكرة والابتكار، من الروعة والإبداع، ولكن يبقى أنه له قيمة.

أما المناطق ذات القيمة فهو مفهوم أطلق في الحاضر القريب على الأماكنة القديمة في المدينة العربية التقليدية، تلك الأماكنة التي تحمل بعد الزمن كأساس وبعدى الحضارة والثراء في البناء معنى ومحنتى، هي كل مكان فيه موجودات ذات قيمة مثل بناء قديم له تاريخ، مرت فيه أحداث، أو تراكمت عليه متغيرات العصور، كل مكان ما زال يحمل في جوانبه خبرات الماضي القديم وجمال البناء، كل مكان فيه العمارة وال عمران إبداع. وثمة تأكيد في هذا المفهوم -أعني المناطق ذات القيمة- على أن يجب أن تكون فيه موجودات ذات قيمة من: بناهات معمارية مثل: المساجد والقصور والقلع والأسوار والبوابات ومنظاثات الحياة اليومية كالسكن والعمل والإدارة، أو بناهات عمرانية مثل: كتلة بنائية فيها نسيج متضام، يتعانق فيه المبني والمفتوح، يضم شوارع وأسواق وساحات. (الشكل ١) و(الشكل ٢)



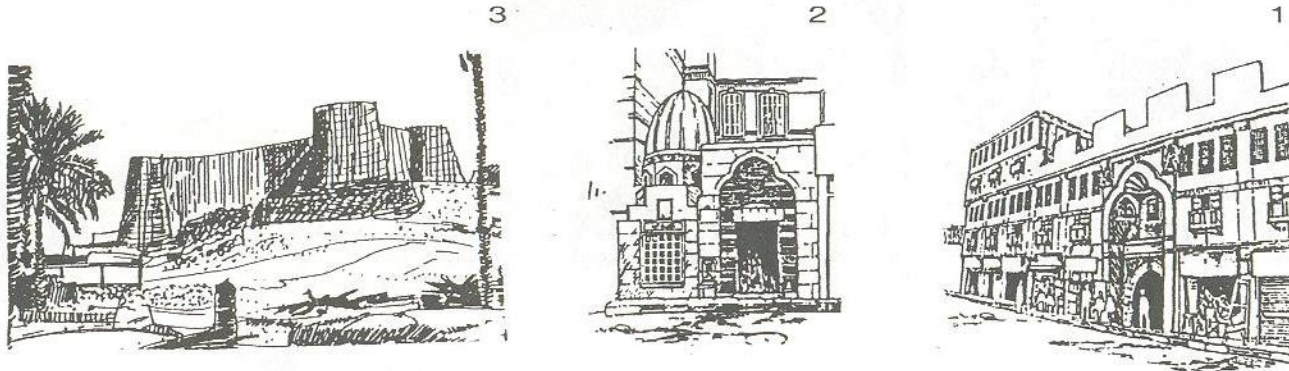
(شكل ١) بعض ملامح المناطق ذات القيمة

- ١- تسلسل الفراغات وعلاقات المباني شارع بين القصرين. [لمعي، صالح]
- ٢- مسجد الزيتونة، تونس. ومسجد الحنفي، الرياض. [مشاهدات الباحث]
- ٣- الأسوار والبوابات، بين المراكزين القديم والمعاصر، تونس. [مشاهدات الباحث]
- ٤- بيت البغدادي، وأبراج التبريد، الرياض. السعودية.
- ٥- مدرسة ومدافن قلازوون. [لمعي، صالح]



(شكل ٢) بعض ملامح المناطق ذات القيمة [من مشاهدات الباحث]

التعريف السابق إذن يتكلم عن المناطق التي بها تراث بناي، قد تتوارد في تلك المناطق آثار لتضييف للمفهوم معنى آخر، فالتراث هو المخزون المعرفي والحضاري المتراكم عبر الزمن، وعلى مر التاريخ، بجهد الأفراد والمجتمعات، والمدينة العربية بكاملها تراث. بينما الآخر هو كيان مادي قد لا يحمل تراكم ولكنه يعبر عن شئ وجد في الماضي وما زال في الحاضر مثل المسلة المصرية أو حدائق بابل العلقة أو سور الصين العظيم. (الشكل ٣)



(شكل ٣) التراث والأثار كبيانات مادية موجودة

يمكن التعايش مع التراث والعيش فيه، يمكن تطويره وإعادة تأهيله، يمكن الحفاظ عليه ومارسة الحياة فيه ومعه. لا يقبل الأثر إلا الصيانة والترميم، وترك الحال كما هو، دون تعدي أو إضافة. ولا يخفى على الناس مدى ما تحمل المدن العربية من كم تراثي وأثري في كل مراحلها الزمنية. المدن العربية قديمة، بدأ بها التاريخ، واستمر، ترامت أطرافها في جانب المشرق والمغرب العربي، في الخليج ومركز الكون حيث مكة المكرمة (زادها الله تشريفاً) والمدينة المنورة. بلدان العالم العربي قاطبة، تحمل أكثر من نصف آثار العالم وتراصه الحالد (شاء البعض أم أبي)، وهي تحمل تراثاً متراكماً في مدها ابتداءً بحضارة المصري القديم (الفرعوني)، وحضارات ما بين النهرين في بابل وأشور، ووفدت عليها الحضارات السومارية والبابلية، واستواعبت حضارات الإغريق والرومان، وطورت فيها، وملكت بها العالم الحضارة الإسلامية أم الحضارات الحديثة ونبع العالم الحديث لينهل منها. دامت الحضارة الإسلامية أربعة عشر قرناً، وهي باقية بأذن الله ما دامت الأرض ومن عليها، خرجت من مكة الأرض المقدسة وفاضت على بلدان العالم، ابتدعت تراث بنائي لا يمكن إنكار تميزه واختلافه عن تراث البناء السابق له والتالي له أيضاً.

يحمل العمران المبني على الإسلام مقومات لم تكن تحملها من قبله عمارة أو عمران. استمد هذا البناء قيمته من القيم الإنسانية الراسخة في الإسلام، وتعاليم هذا الدين الحنيف، بداية من عقيدة التوحيد، وعلاقة الإنسان برب السماوات والأرض، الواحد القهار، وما تحمل من تعاليم فيها قيم مثل: العلاقة بين أفراد الأسرة، ومكانتها، ومكانة المرأة والطفل وخصوصيتهم الشديدة والحقوق والواجبات، وتنظيم المعاملات في البيت والشارع والسوق. ولعله من الملفت للنظر، أنه لم يأت عمراً منذ فجر التاريخ حتى عصرنا الحاضر يحمل مقومات القيمة مثل ما بلغ ذروته في العمارة العربية التي صاغها المسلمون، بل أن التجارب الغربية فيها الكثير من التجربة العربية، وطورها، وبات يلاحقنا بما على أنها من إبداعاته.

١. ٢ أفكار التعامل مع المناطق ذات القيمة

المناطق ذات القيمة في العالم العربي كثوز، هي ثقافة و معارف علوم، تراث و آثار، فيها من البناء ما يكفي المعماريين العرب للدراسة بهدف الحفاظة والصيانة طول الوقت. أما ما جاءت به معارف العصر الحديث من علوم و مجالات جديدة في محل التعامل مع المدن مثل التصميم العمراني و عمارة البيئة ففيهما ما يفتح أفاق شاسعة للمهنيين فيما لممارسة إبداعاتهم وأفكارهم للحفاظ على المناطق ذات القيمة. إعادة التأهيل واستعادة حيوية هذه المناطق داخلها و حول الموجودات ذات القيمة فيها مسؤولية معماري الجماعة والبيئة، وعليهما أن يبحثا عن طرائق التأهيل التي تناسب مع قيم المدينة العربية، وعليهما البدء في الاهتمام بكل الأمكانية التي تقع فيها وحوها، وإبراز قيمة المكان ودعم مكان القيمة فيها.

أولاً - قوى الحياة والموت في المدينة العربية

نعم، الحياة والموت، الحقيقة الوحيدة في تاريخ الإنسانية، قال تعالى: "كل من عليها فان ويفنى وجه رب ذو الجلال والإكرام." يموت الإنسان والكائنات الحية وفق تقدير إلهي محسوب، لحكمة لا يعلمه إلا الله، أيضاً يموت المكان، بعد أن يمر بمراحل التطور المعتادة من الجدید إلى القديم إلى المتدهور والفناء المحتوم، قد يستغرق موته البناء فترات أطول من صانعه ليظل شاهداً أحياناً عن عظمة هذا الإنسان أو تخلفه، حركة البناء حياة، رعاية المكان حياة، ترك المكان للتدهور والاهيار موت، يشترك الناس في البناء والهدم. وكما يكون الموت راحة للناس، أحياناً يأتي الموت للبناء ليكون فيه متسعًا للتجدد. يأتي الموت بغطة للإنسان لا فرق عنده بين شيخ أو شاب، بينما البناء يشيخ مع الزمن، يموت فجأة فقط إذا كان هناك عيب فيه، هو أيضاً يتداعى وينهار وي فقد وظائفه الواحدة بعد الأخرى، قد تخرب كل أعضاؤه ويظل يحيى، يحمل البناء روح الإنسان وعطاؤه، يحمل هذا السر الكامن وراء معنى الجمال.

قد يكون الجمال إذن في روح المكان ومقدار العلاقة الحميمة والأصيلة بين الناس والمكان. نشأت المدن شابة قوية ببنائها المادي المصنوع بجهد الإنسان، كانت مليئة في الزمن الماضي لاحتياجات مستعملتها، تطورت الاحتياجات وزاد الناس، تقلصت المدن عليهم، خفقتهم، اعتدوا عليها بالزحام والحركة وتلوث الهواء والضوضاء والمخلفات، اهارت الأهرار والبحار، غابت الطبيعة وراء بناء الإنسان بغير رحمة، رحلت الحياة الفطرية بغير رجعة، ازداد ظلم الإنسان للمكان، بين المصانع، احتاج المناطق الخضراء والمفتوحة (رئة المدينة)، رفع البنيان وتجاوز السحاب، حفر الأنفاق وعلا الكباري، سادت حركة الآلة، انكمش الإنسان من أفعاله، تدهور البناء ليس فقط بعامل الزمن، فمن الزمن بعيد لا تزال الآثار الباقية تدل على أنها يمكن أن تعيش طويلاً، لو لا تدخل الإنسان ليجعل من أعمارها قصيرة.

ثانياً- اتجاهات التعامل مع المناطق ذات القيمة

ما يزال هذا السر الكامن، الخير في روح المكان القديم، يطل على الزائر هناك ويدعوه لاستمتاع بما خلقه الأجداد. تنبه الإنسان المعاصر إلى أن المدينة تحضر، وأن الخروج منها رحمة لها ولمن يرغب في أن يعيش. أنشأ المدن الجديدة، خرجت الصناعات والملواثات، مهدت الطرق إليها. وراحت تظهر في الأفق تأثير دعوات المهتمين بالمدن أمثل: المعماري الفرنسي (فيوليه لو دو دوك) Violet Le Duc ودعوته لترميم الآثار ذات الأهمية، والإيطالي (كاميللو بوتيتو) Camillo Boito الذي دعا لتعظيم مفهوم المحافظة والصيانة على الآثار بجعلها باقة وليس الغرض إعادة إنشاؤها إلى حالتها الأصلية، عمّت فكرة الحفاظ على النطاق المكاني المهم أو الذي له قيمة مستمدّة من التاريخ والذكريات، وأصبحت النظرة شاملة للمكان بكامله باعتباره كيان متكامل^[١]. إذن سيكون الاهتمام ليس بالمبني فقط وترميمه أو صيانته، لكن المكان بمنشآته وفراغه المفتوح.

تعددت الدعوات في الغرب نحو إعادة التأهيل rehabilitation للأمكنة المفتوحة، وهي تتشابه في المسمى بين الإنسان الذي أصيب بعلة ويعاد تأهيله ليمارس العيش مرة أخرى وفق الظروف الحقيقة وبالإمكانات المتاحة له، جوهره يعني بالتعامل مع هذه الأمكانة وفق ظروفها هي، أي دون تحميلها طاقات قد تقضي عليها فهو يعني بالحفاظ على المنشآت ولا مانع من ترميمها وتحسين حالتها، الاستفادة بموارد المكان الكامنة فيها كالمنشآت والخدمات والعناصر ذات القيمة والطرقات قوى الطبيعة والإنسان. عملية إعادة التأهيل تكون للمناطق ذات القيمة وتتم خلالها عملية الارتقاء upgrading برفع كفاءة البنية الأساسية والخدمات وإعادة تحسين المكان improvement^[٢].

يستفيد الناس من إعادة تأهيل مناطقهم ذات القيمة لعدة أسباب منها: ربطهم بالماضي الجميل وتعريفهم بتطورات الحياة خلال العمارة مرآة المكان، هيئة البيئات الخارجية المفتوحة حول المنشآت ذات القيمة يعطيها ميزة تحديد الاستعمال والاستفادة من الفراغ، بث روح الحياة مرة أخرى في المكان يسعد الناس بعديتهم، وبين مواضع الجمال فيها، قد تكون هذه المناطق محطات لتشجيع السياحة وتحقيق عائدًا ماديًا للمكان.

٢. تعليم مهنة عمارة البيئة وإعادة التأهيل - التجربة السعودية

تكاد كل المدارس المعمارية في العالم العربي أن تفرد مقررا دراسيا أو أكثر لتعليم مبادئ الحفاظ على التراث المعماري والعمري، أما في التجربة السعودية في قسم عمارة البيئة، فالتجربة أكثر تفردا^[٣]. بداية تعرف عمارة البيئة بأنها: "فن علمي تطبيقي لدعم الحمال والحفاظ عليه في الأمكانة الخارجية المفتوحة"^[٤]. أو هي "فن علمي لتنظيم الأمكانة الخارجية المفتوحة على الأرض ومنها الفراغ حول الكتل وبينها بشرط احترام الاعتبارات الثلاثة قوى الطبيعة والإنسان والبناء المصنوع بمعرفة الإنسان لدعم الجمال وتحقيق الاحتياج في الخارج المفتوح وهدفها أيضا الحفاظ على البيئة الطبيعية والمشيدة"^[٥]. وتعامل الجمعية الأمريكية لعمارة اللاندسكيب ASLA مع مجال ممارسة مهنة عمارة البيئة على أنه " مجالا حرفيا

معترف به للتعامل مع الطبيعة ويشمل تخطيط عمارتها وتنسيق أراضيها" [٦]. إذن، فالهدف هنا هو تحويل الأمكانية الخارجية المفتوحة في كل مكان على الأرض، وضمنها الأمكانية الحيوية بالمناطق ذات القيمة بما فيها من تراث وأثار.

٢. ١ مرسم التصميم العمراني البيئي

خصص قسم عمارة البيئة في مرسم السنة الرابعة في الفصلين الدراسيين الأول والثاني مساحة لتعليم الطلاب كل ما يرتبط بالحفاظ على المناطق ذات القيمة فيها، حتى أن وصف المقرر الخاص بمراسيم التصميم هو: "هيئة المشروعات بالتركيز على العوامل الاجتماعية - الثقافية كمؤثرات على التصميم. يتعامل الطالب في هذا المستوى مع إعادة تأهيل البيئات المشيدة من خلال مناهج التحسين، والارتفاع، والتطوير. أساسيات المرحلة هي تعلم بعض مهارات وطرق البحث العلمي، باعتبار أن متطلبات تحليل المكان تعد جزءاً منها في التأثير على صياغة قرارات التصميم وإعداد برامج التأهيل. يراعي المصمم في هذا المستوى مبادئ التصميم العمراني البيئي وأهمها: العلاقة بين الفراغ والكتلة معاً مع التركيز على البعدين الثالث (الارتفاع) والرابع (الزمن: أي الزمن اللازم للحركة والانتقال بين عناصر المشروع).

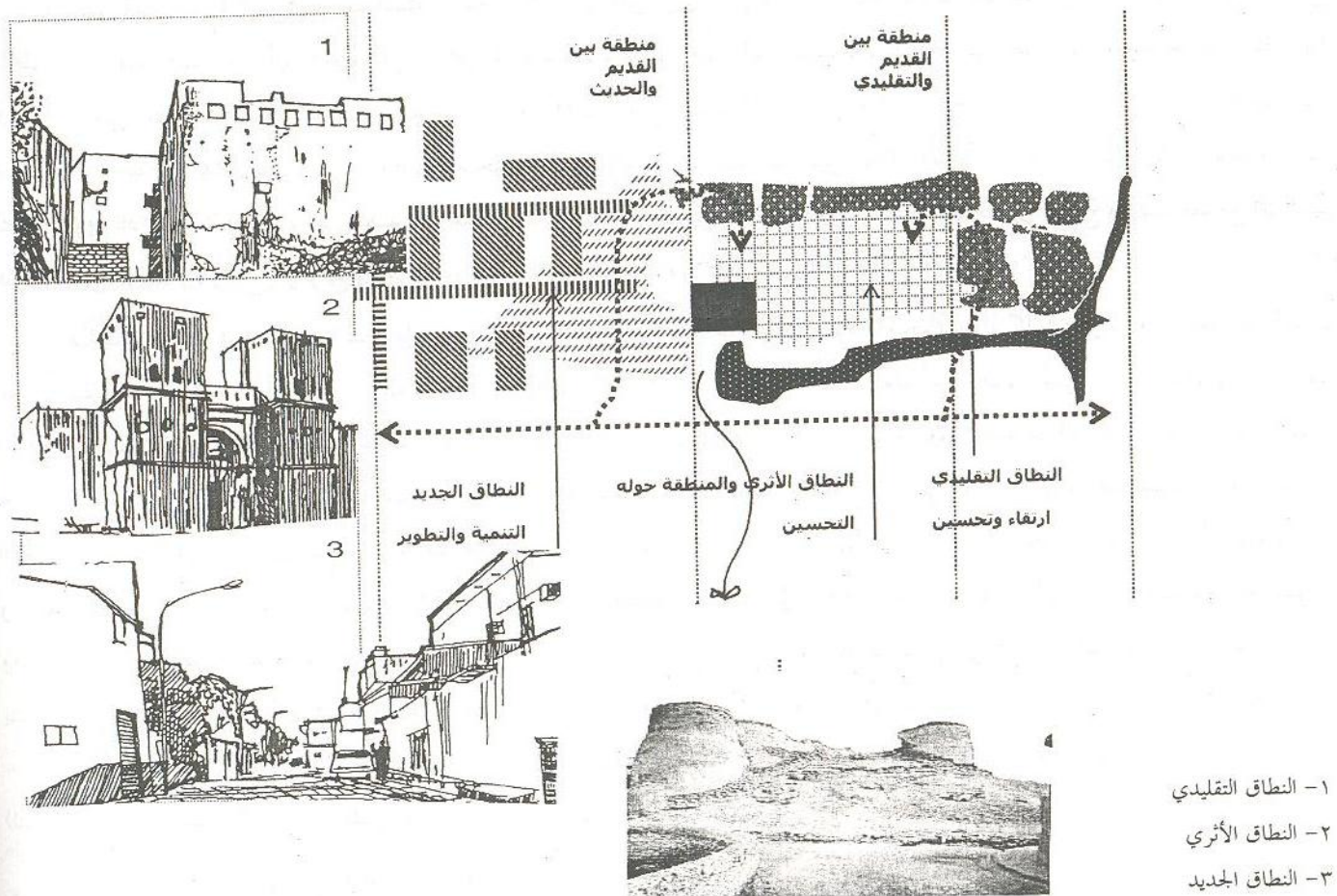
وهنا يبدأ الطالب في تعلم مهارات التعامل مع الأمكانية المفتوحة بتشكيلاتها ثلاثة الأبعاد (الحجم) سواء كانت مفردة أو متتابعة، كما يدرس كيفية تناسب الفراغ مع الكتل الحيوية ووفقاً لاحترام نوعية النشاط الذي يمارس فيها، ويتعلم أساس فهم المشروع وعرضه ضمن المتتابعات الفراغية، وهيئة الفراغات الانتقالية بين عناصر المشروع. أيضاً يتعلم الطالب في هذا المستوى كيفية عمل المحممات الدراسية بكل ملامح المكان خاصة أشكال سطح الأرض والمنشآت القائمة. في هذه المرحلة أيضاً يبدأ الطالب في تعلم جزء أساسى لممارسة المهنة وهو إعداد مستندات التنفيذ، حيث يبدأ في المرسم في عمل مجموعة متكاملة من الرسوم التنفيذية. وتكون من: الأبعاد والمحاور، تشكيلات سطح الأرض (الطبغرافيا وخطوط الكترون)، تصميم النباتات، تصميم الإضاءة، تصريف المياه السطحية، مواد النهو، تفاصيل عناصر البيئة الخارجية مثل: أماكن الجلوس، والأنفاق [٧]. تم تطوير المقرر ليتلاعماً مع توجهات الباحث باعتباره مدرس المادة لأربع سنوات متتالية في إعداد طلاب قسم عمارة البيئة بما يتناسب مع متطلبات السوق المهني في الحاضر والمستقبل. وكان التركيز على اختيار المشروعات في المناطق ذات القيمة التي تجمع بين ثلاثة أمكنة خارجية هي: أ- المنطقة التاريخية التي تحمل ملماحاً أثرياً. ب- المنطقة التقليدية التي تجمع بين القديم والمعاصر. ج- المنطقة المفتوحة الجاهزة للتنمية المستقبلية. وهنا ارتکر الفكر التعليمي على ثلاثة توجهات للحفاظ وإعادة التأهيل هي:

- تحسين النطاق الأثري القائم improvement.

- الارتفاع بالنطاق التقليدي upgrading.

- تنمية النطاق الحديث development

وتظل هناك العلاقة التبادلية بين النطاقات الثلاثة القدي- - الجديد، التقليدي، وعما تمتلك الأمكانية تحديات التهيئة من مهارات العمارة وتحطيم الواقع والتصميم العمراني وعمارة البيئة. وكلها متطلبات العماري المعاصر. (الشكل ٤)



(شكل ٤) أمكانية مشروعات الأمكانة الخارجية المفتوحة ومناهج إعادة التأهيل [من إعداد الباحث]

- ١- النطاق التقليدي
- ٢- النطاق الأثري
- ٣- النطاق الجديد

في الفترة من العام ١٩٩٦م وحتى العام ١٩٩٩م قام طلاب قسم عمارة البيئة بالعديد من المشروعات في المناطق ذات القيمة وعلى وجه الخصوص في بلدة الإحساء، بالمنطقة الشرقية بالسعودية، ومن هذه المشروعات: تطوير الفراغ العمراني حول جبل قارة، تطوير المنطقة الخضراء بقصر إبراهيم، تصميم سوق يوم الجمعة ببلدة الطرف، وتطوير وتنمية قصر محمد العبد الوهاب، بلدة دارين بجزيرة تاروت، التنسيق العمراني لمنطقة الديرة بجزيرة تاروت، وإعادة تأهيل المنطقة القديمة لمكرز بلدة الكوت. ولمزيد من الاستفادة بتنويع الخبرات انتقل الطلاب في العام الجامعي ٢٠٠١م إلى دولة البحرين لاختيار مشروع إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي.[٨]

٢.٢ مقترن تدرج العمل في مشروعات إعادة التأهيل

نتيجة لكثير المقياس النسبي لهذه البيانات وموقعها ضمن بيئه من صنع الإنسان فان هئه مشروعاتها يتطلب المزيد من العمق، ومن هذا المنطلق قام الباحث بتطوير المقرر الدراسي لتعليم الطالب المنهج الملائم للتعامل مع المناطق ذات القيمة.[٩]

أولاً - تدرج خطوات الدراسة : (الشكل ٥)



(شكل ٥) ثلاثة محاور لدراسات التهيئة في البيئات متوسطة الحجم والمقياس

● الخور الأول- تحليل الموقع site analysis

استكشاف بيئه المحيط الحيوي للمشروع- نطاق البناء المصنوع

يتناول هذا الخور مهمة التعرف على المحيط الحيوي الريح والماشر الذي يقع فيه مشروع التهيئة داخل حدود الموقع تحديداً، والمحال القريب المحيط بالحدود، وذلك باعتبار أن المشروع عبارة عن بيئه اصطناعية وتقع في نطاق قائم ومتكملاً، وتدرج خطوات تحليل الموقع على

النحو الآتي: (الشكل ٦)

تحديد دلالات التصميم	طرح إمكانات الموقع	تحديد خصائص الموقع	جريدة خصائص الموقع
Site implications	Site potentials	Site characteristic	Site inventory

(شكل ٦) أربع خطوات لتحليل الموقع في المستوى المتوسط

١ - التسجيل والتوثيق documentation حالة الوضع الراهن the existing condition، في خرائط مجتمعة، وتعرف هذه المرحلة مجرد خصائص الموقع أو تجميع معلومات المكان site inventory، بـ- تحديد خصائص الموقع the characteristics of the site وبيان ملامحه وسماته المميزة، جـ- طرح إمكانات الموقع site potentials وبيان الفرص opportunities والعوائق constraints، دـ- تحديد دلالات التصميم site implications، يعني إلقاء الضوء على المشكلات problems وتصورات الحلول solutions كما جاءت في المراجع أو المشروعات المشابهة.

• اخور الثاني- مقترن التنمية development proposal

رسم خطة التنمية المقترن- البديل الأوفق

بهدف الوصول إلى استراتيجية منظمة وموضوعية للتنمية تدرج خطواتها على النحو الآتي: (الشكل ٧)

إعداد البديل	تحديد برنامج التنمية	اقتراح الإطار العام للتنمية
Alternatives	Development program	Development conceptual plan

(شكل ٧) ثلاثة خطوات لإعداد مقترن التنمية

١ - اقتراح الإطار العام لتهيئة المكان development conceptual plan، بـ- تحديد برنامج التنمية المقترن development program، جـ- إعداد بدائل التصميم alternatives وتقديرها evaluation و اختيار البديل الأوفق.

• المخور الثالث- خطط التنمية development master plan

بلورة الخطة المستحدثة لتنمية المكان- التنمية

المدف من هذه المرحلة هو التعبير عن الأفكار والطموحات ووضع تصور في مخطط حقيقي، تتضمن هذه المرحلة أربع خطوات: (الشكل ٨)

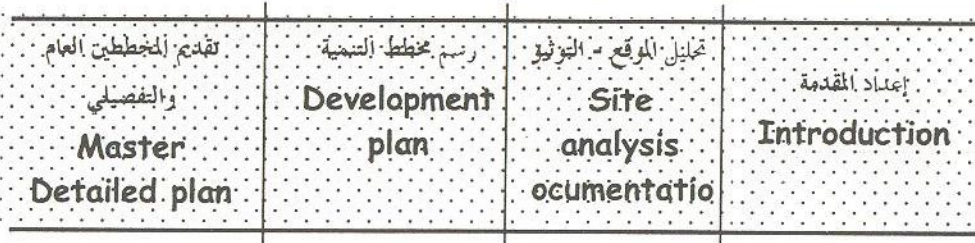


(شكل ٨) أربع خطوات لإعداد مخطط التنمية

أ- إعادة طرح مقترنات التنمية proposals development، ب- إعداد البرنامج المقترن للتنمية الجديدة development program، ج- فلسفة التصميم .detailed plan .cceptual development plan . Master plan .and the detailed plan

ثانياً- المهام الأساسية وتدرج خطوات التهيئة

تطبيق أهداف المحاور الثلاثة يتطلب تنفيذ أربع مهام: (الشكل ٩)



(شكل ٩) أربع مهام لتحقيق محاور تحليل الواقع في المستوى المتوسط

• إعداد المقدمة - منهج ومحورى ونتائج الدراسة

تتضمن المقدمة نبذة مختصرة عن المشروع وتتضمن: صياغة المدف الرئيسي من المشروع، بيان الغايات الثانوية، عرض البعد الزمني- التاريخي، وبعض الأبعاد الثقافية والاقتصادية والسياسية عن بلد الدراسة، مع وصف المشروع، والتعرف على الموقع الجغرافي للمشروع، رسم

حدود منطقة الدراسة، بيان ملامح المحيط الحيوي المباشر والأعم الربح (العلاقة بين المشروع وما حوله)، بيان إمكانات الحركة والوصول إلى المشروع، تحديد مصادر المعلومات.

• تحليل الواقع site analysis

وتتضمن أربع خطوات هي: مرحلة التوثيق والتحليل والفهم بكل ما تعنيه الكلمة، فهي تهتم بجمع المعلومات عن منطقة الدراسة من الواقع الفعلي كما هو و بما يعرف بالوضع الراهن للمكان existing condition وقت عمل الدراسة، ويتم تحقيق ذلك من خلال الاستفادة بعمل الزيارات الميدانية المتكررة للمكان، واستعمال مناهج المشاهدة والرصد، وإجراء المقابلات مع الناس المستعملين والمهتمين بالمشروع، ثم تحليل هذه المعلومات من خلال تأثيرها مجتمعة على المكان، ثم استكشاف إمكانات الموقع، وبيان المشاكل وبعض مقتراحات الحلول.

- الخطوة الأولى: توثيق ملامح المحتوى البيئي site inventory وتتضمن أربع دراسات هي:

أ- طبيعة بيئة المكان وتتضمن: المناخ، أشكال سطح الأرض، المياه، الغطاء النباتي، الحياة الفطرية. ب- طبيعة الإنسان وتتضمن: الدراسات الاجتماعية والثقافية، النفسية والسلوكية، الاقتصادية، القانونية. ج- طبيعة البيئة المصنوعة وتتضمن: استعمالات الأرضي وبيان النشاطات والوظائف والحالات والارتفاعات، شبكات مسارات الحركة والانتقال وتحديد نوعية التدرج والقطاعات وال الحالات، شبكات البنية الأساسية، التقل والمرور، خدمات المجتمع، الإدراك الحسي المرئي المحدد لحمليات العمران والسمعي عن الموضوع، الطابع ومعرفة نوع النسيج العمري.
د- الدراسات المكملة وتتضمن: تشريعات البناء، تقنيات ومواد البناء، الجندي، تقييم ما بعد الإشغال.

- الخطوة الثانية: تحديد خصائص الموقع site characteristics

هدفها تفريغ كل المعلومات المجمعة من خلال علاقات العناصر بعضها، وبيان تأثيرات هذه العلاقات على المكان مثل: بيان العلاقة بين المرور الآلي وحركة المشاة ورصد تأثيرات هذه العلاقة على المستعملين للمكان، أو بيان العلاقة بين اتجاهات الرياح السائدة وجماعات المباني وتأثيرها على الراحة الحرارية في المناطق المفتوحة.

- الخطوة الثالثة: إمكانات الموقع site potentials

وتتضمن محوريين هما: الفرص والعوائق، ودراسة الإيجابيات والسلبيات على مستوى الاستعمالات الرئيسية، مسارات الحركة، نوعية البيئة، نمط النسيج، الارتفاعات، الطابع المعماري والعمري، ملامح المجتمع المحلي، الركائز التراثية ذات القيمة في المكان، وتغير وفقاً لطبيعة المشروع.

- الخطوة الرابعة: عرض دلالات التصميم site implications

بيان المشكلات الموجودة في الموقع على مستوى كل من: المظهر العام، المنشآت، العلامات المميزة، الحركة والانتقال، مواقف السيارات، سلوكيات الجماعة، تنسيق الواقع، والبحث عن حلول لها من المصادر أو من التجارب السابقة في المشروعات البديلة أو وفقاً لخبرة المصمم.

• رسم مخطط التنمية المقترن conceptual development plan

ويظهر في مستويين: (الشكل ١٠)

أو هما- التجريد على خريطة المكان، بيان مجالات التنمية ومرافقها

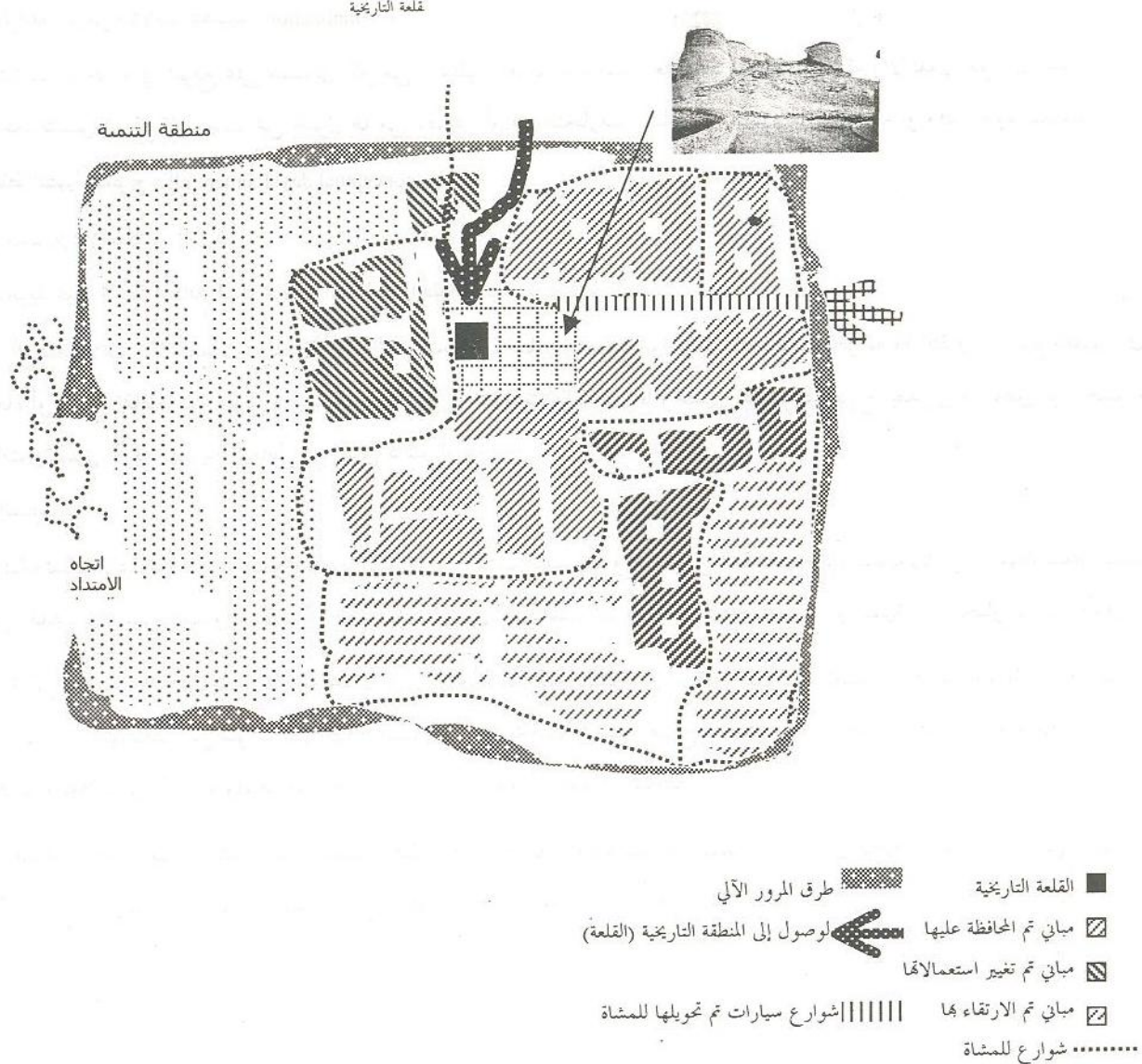
بيان تغيير الاستعمالات (الاستعمالات المضافة والمزالة والتحول)، المباني ومعالجة الواجهات، شبكات الحركة والانتقال (توسيع الطرق، نقل الحركة، إلغاء أو إضافة تقاطعات، تحويل وظيفة الطرق)، تنوع الخدمات واستكمالها وتحسين الموجود، الفراغ العمراني والمناطق المفتوحة، التسجيل والنباتات وتنسيق الموقع بصرياً، التعامل مع المباني ذات القيمة.

ثانيهما- السياسات

وتطهر كتابة بيان الأهداف والقرارات ومحددات التنمية، اشتراطات التصميم. وقد تعرض عدة مقتراحات للتنمية (بدائل التنمية) للمقارنة بينها على أساس المدف والإشتراطات والمحددات أو القيود (القوى، التكاليف، الزمن، الاحتياجات، المعايير البيئية)، ثم يختار البديل الأوفق.

ملحوظة: ١- تركز سياسات التنمية على كل المعالجات في كل محور مثل قفل الشوارع أو هدم مباني، أو تغيير الاستعمالات، أو إضافة نشاطات، مع بيان كل السياسات التي سوف يقترحها المصمم بناء على مخطط التنمية المقترن، الذي يعتبر الفكرة الأساسية لتنمية المكان. وتظهر بالرموز والكتابات والعلامات. كما يكون لها مفتاح legend لكل ما هو موجود في المخطط.

ملحوظة: ٢- يعتمد المدخل المقترن للتنمية على تقسيم المنطقة إلى أربعة محاور وفقاً لسياسة التنمية: - تحسين النطاق الأثري (الترميم) - تحسين المنطقة ذات القيمة - تنمية وتطوير المناطق الجديدة - رفع مستوى المناطق التقليدية البعيدة نسبياً.



(شكل ١٠) مخطط التنمية المقترن (إعادة التأهيل) وسياسات وبرامج التنمية

• تقديم المخطط العام التفصيلي: بلورة الخطة

الاهتمام هنا يكون بتحديد البرنامج الإنمائي development program على ضوء المقترن الأولي للبدائل الذي تم اختياره، وعليه بعد المخطط العام master plan، وإعداد البرنامج يتضمن جزأين:

أولهما- مفاهيم التصميم للنشاطات المقترنة، بمعنى أنه خاص بتحديد طبيعة، ونوع، وعدد النشاطات المستحدثة للموقع، على ضوء نوعية المستعملين وعدهم ومتطلباتهم. الجدول (١)

جدول (١) مثال لبرنامج المكونات واستراتيجيات التنمية المقترنة [من إعداد الباحث]

النشاطات	عدد المستعملين	مسطح النشاط المقترن	مرات تكرار النشاط لكل نشاط	ملاحظات
المتحف الوطني	٤٠٠	٤٠٠	١	وضع النشاط مكان بعض المباني المهدمة
معرض التراث	١٨٠	٣٦٠	١	أرض فضاء مملوكة للدولة
ساحة الاحتفالات	٨٠٠	١٢٠٠	١	ساحة القلعة التاريخية
سوق شعبي	٣٥٠	٢٥٠	١	موجود وقائم
مدارس حرفية	١٢٠	٢٠٠	٢	تحويل المدرسة الثانوي
مطاعم	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	بعضها موجود والبعض مضاف
قهاوي	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	تحويل استعمال الدور الأرضي
دورات مياه	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	في الأراضي الفضاء
كائن هواتف	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	وفقاً للمكان	في الأراضي الفضاء
مواقف سيارات	٤٠٠ سيارة	٢٤٠٠	وفقاً للمكان	في الأراضي الفضاء أو الاستفادة من استعمال الأراضي التي هدمت

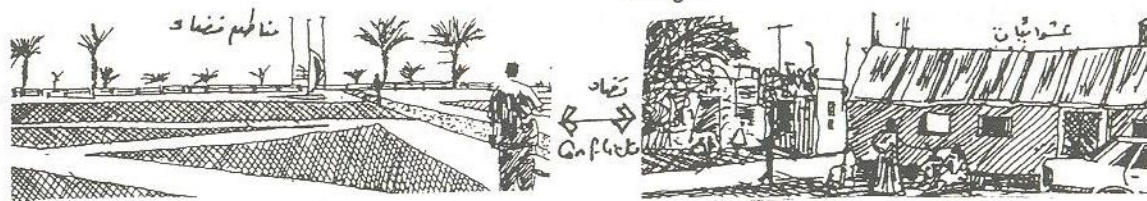
- الافتراض هنا أن المشروع هو إعادة تأهيل مركز المدينة التاريخي، ويهتم برنامج المكونات الرقمي ببيان نوعين من النشاطات: ١- الجديدة، ويتم تقديرها وفقاً لطبيعة المشروع، وهي مشروعات مضافة لاستكمال أوجه النقص أو توجيه المشروع جهة متطلبات التنمية. ٢- الموجودة وسيتم فيها تغيير الاستعمالات أو إضافات أخرى.

ثانيهما- سياسات التنمية وإعادة التأهيل يهتم بتطوير كل ما هو موجود وقائم، ثم إعداد المخطط العام بشكل يتضمن إمكانات تطوير المكان، واحتياجات الحركة، والأمكانية الخارجية المفتوحة مثل: الميادين، الساحات، الفراغ البيني، المسارات ومعالجتها، معالجة الواجهات، خدمات المجتمع، التشجير والحياة الفطرية. الجدول (٢)

جدول (٢) مثال لبرنامج المكونات واستراتيجيات التنمية المقترحة [من إعداد الباحث]

السياسات	المحافظة	المنطقة التاريخية (أ)	التحسين	المنطقة التقليدية (ب)	الارتفاع	المنطقة الحديقة (ج)	المناطق الفضاء	التنمية	المنطقة التهيئة (د)
CONSERVATION				IMPROVEMENT		UPGRADING		DEVELOPMENT	
<p>كل من هذه العناصر وغيرها يتم توصيف السياسة المتبعه كتابة، وإذا طلب الأمر ذكر المستعملين والمسطح والعدد، يتم ذلك على سبيل المثال بالنسبة لمسارات الحركة حيث يمكن تحويل أحد الشوارع من طرق سيارات إلى شارع للمشاة، وينذر طوله واستخدامه والنشاطات المطلة عليه والمستعملين وأماكن الوصول والوقوف والانتظار والبديل عند غلقه كمحور سيارات، وحجم الحركة.. الخ، فعادة ما تحتاج مناطق الامتداد إلى اتجاه التطوير العـمرانـي، وعمل مشروعات جديدة تتلاءم مع المكان</p>									

- ملحوظة : برنامج إعادة التأهيل المقترح يهتم بالسياسات التي يقترحها المصمم على ضوء فكر التصميم الخاص به، وعليه فقط الالتزام بأسسـيات إعادة التأهـيل وتعريفها في كل منطقة فقد تكون السياسة هي الارتفاعـي أو التـهـيـة أو المحافظـة أو التـحـديـد أو الإـزـالـة، وفي كل مرة عليه ذكر نوع طبيـعة التـهـيـة التي سوف يتبـدـئـها كـمنهجـ لإـعادـةـ التـأـهـيلـ، ثم ذـكرـ السـيـاسـاتـ المـخـاصـ بـكـلـ مـنـطـقـةـ.



٣. إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي بدولة البحرين - دراسة حالة

تم اقتراح دولة البحرين لتعريف الطلاب بمشروعات إعادة التأهيل خارج إطار البيئة التي تعودوا عليها في المملكة العربية السعودية.

١. اختيار ووصف تدرج مشروع إعادة التأهيل

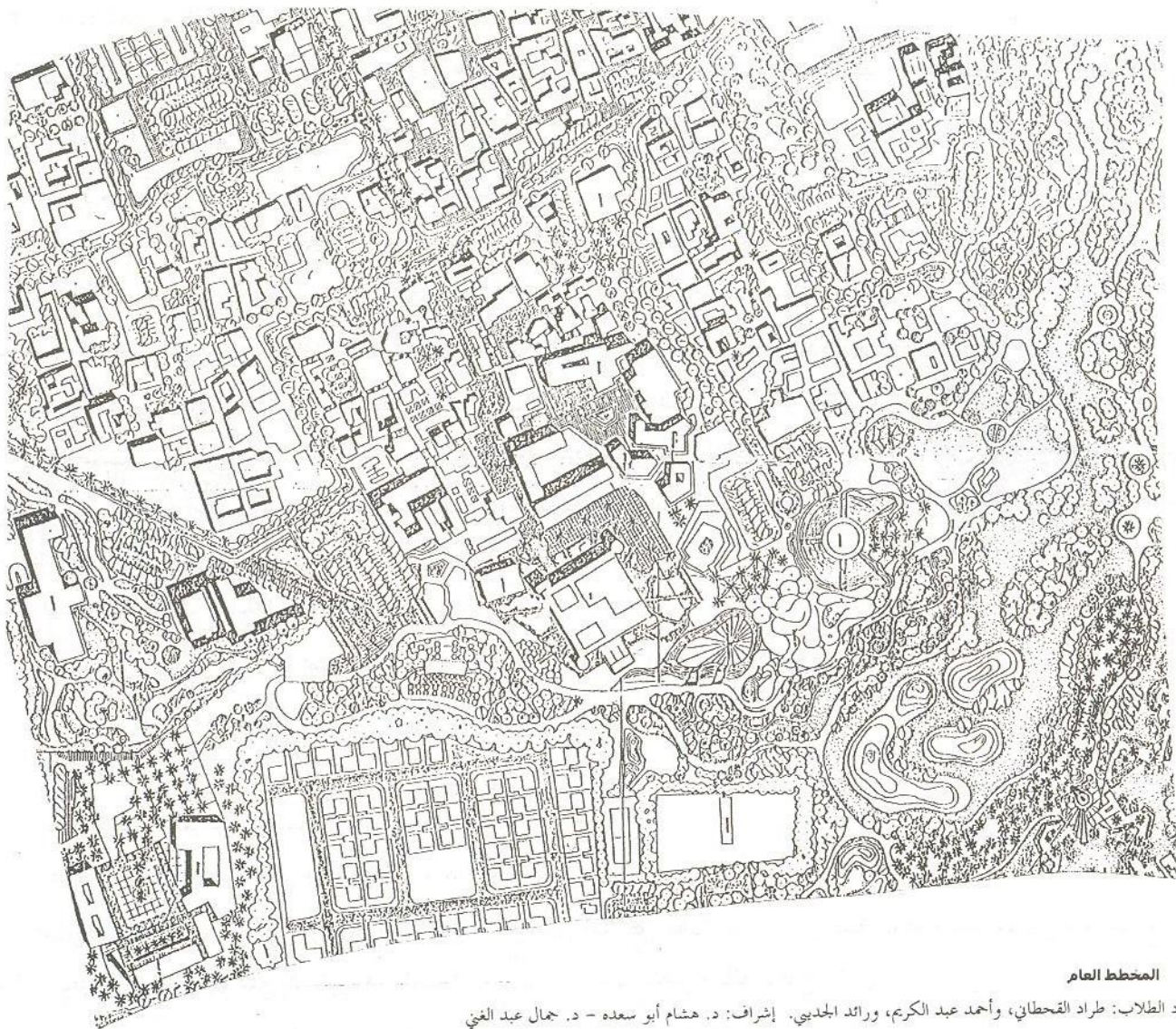
بعد زيارة ميدانية للدولة البحرين تم فيها مشاهدة الملامح الأثرية في المنامة والرفاع الغربي والمحرق، أمكن اختيار المشروع بالقرب من قلعة الرفاع الشرقي، حيث يحمل المكان كل متطلبات التعامل مع المناطق التي تحمل تراثاً متميزاً، وتقع بالقرب من المنطقة السكنية التقليدية، وفي الجانب الآخر من القلعة أرض فضاء عليها بالفعل تنمية جديدة (مثلثة في المجمع سكني، وأرض ملعب الجولف، والمزارع). وكان التوجه هو إعادة تأهيل النطاق العمراني بمدف رفع كفاءة النطاق الأثري، والارتقاء بالبيئة المشيدة وتطوير النطاق الجديد.

وطبق في مشروع إعادة التأهيل المنهج السابق ذكره، حيث قامت مجموعة الطلاب بكاملها بعمل الدراسات التمهيدية وتوثيق المشكلة الإنمائية (١١ طالب)، وكان كل طالب مسؤولاً عن تجميع معلومة محددة وتوثيقها في لوحة أو أكثر، ثم قسم الفصل إلى مجموعتين لعمل تحليل الواقع والفرص والعوائق، ثم قسم الفصل إلى ثلاثة مجموعات (مجموعتين من أربعة طلاب وبمجموعتين واحدة من ثلاثة طلاب) وذلك بمدف عمل فكرة التصميم، واتفق من البداية على أن الهدف هو إعادة التأهيل من خلال إطار فكري واحد هو التنمية السياحية، واختارت كل مجموعة منهم إما السياحة الترفيهية، أو السياحة الثقافية، أو السياحة التجارية.

وتم بناء سياسات التأهيل على أربعة محاور ومن خلال تقسيم المحيط العمراني إلى أربعة مجالات هي:

- مجال الأثر ذاته: الحفاظ على الأثر كما هو وترميم القلعة التاريخية.
- المجال المحيط بالأثر لمسافة تجعل من الممكن الحفاظ عليه وحمايته من التعرض للمؤثرات الخارجية: نطاق التحسين.
- نطاق المنطقة العمرانية التقليدية: الارتقاء ورفع الكفاءة.
- نطاق المنطقة الحديثة: التطوير وإقامة المشروعات الجديدة.

وأمكن إعداد مخطط عام لكل فكرة، وفي الفصل الدراسي الثاني أعد كل طالب بعد اختيار منطقة محددة مخطط تفصيلي لها، انتهت بعمل رسومات تنفيذية متكاملة، ويوضح (الشكل ١١) المخطط العام لمشروع إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي.



المخطط العام

- إعداد الطلاب: طراد القحطاني، وأحمد عبد الكريم، ورائد الجديبي. إشراف: د. هشام أبو سعدة - د. جمال عبد الغني

(شكل ١١) مشروع إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين. العام (٢٠٠٠)

٢.٣ الدروس المستفادة- عن العملية التعليمية و ممارسة المهنة

يمكن حصر الدروس المستفادة من اختيار هذا المشروع في جانبي: أولهما- خاص بالعملية التعليمية، وتطورها والفوائد التي حصل عليها الطلاب من هذه الدراسة، وثانيهما- وثيق الارتباط بالواقع المهني والمجتمع والبيئة العمرانية ومارسة المهنة.

أولاً - دروس مستفادة في جانب العملية التعليمية

في واقع الأمر، لم تكن هناك خطة واضحة ملء فراغ الجانب التعليمي في مجالات الحافظة على المناطق ذات القيمة وإعادة التأهيل، حيث كان اختيار المشروعات عشوائياً، وعما يتاحه الموجود من مناطق متاحة أمام أعضاء هيئة التدريس في البيئة القرية منهم، أما اختيار مشروع قلعة الرفاع الشرقي في دولة البحرين فكان من أهم دروسه المستفادة ما يلي:

- تحريك الجمود، والرتابة، وتغيير الاستمرارية في التعامل مع نوع واحد من المشاكل ومن المعايير المرتبطة بالبيئة.
- توسيع معارف أعضاء هيئة التدريس بالقسم، سواء المشرفين على المشروع أو الحكمين عليه من أقسام الكلية المختلفة، ولعل اختلاف الرؤى مفيد في عمليات إعادة التأهيل إذا ما كانت مرتبطة بمواضيع مثل السياحة. حيث لا تستهدف العملية التعليمية في الجامعة التقنيين والتعرّف بمعلومات يقدر ما تحتاج إلى التفكير، ومقابلة العديد من التحدّيات والاختلافات حتى تعمل ملكرة الابتكار عند الأستاذ والطالب.
- رفع درجة وعي الطالب بالاختلاف بين البيئة التي يعيشون فيها وبينات أخرى تختلف في النواحي الاجتماعية والثقافية والسلوكية. هذا الوعي المعرفي ينمي الطالب في توسيع المدارك الخاصة بعملية ابداع الأفكار، والتفكير في حل المشاكل الجديدة التي ليس لها أصل في البيئة الأم.
- الإسهام في تطوير المقرر التعليمي ليتلاءم مع ذلك الوافد الجديد من ثقافة مختلفة ومتعددة.
- تطوير العملية التعليمية بما يتلاءم مع متطلبات العصر، ومن أهم متطلباته الانفتاح على العالم الصغير، والمشاركة بين المارسين، ومن ثم نهدف أن تكون التجربة العام القادم (إن شاء الله) أكثر تطوراً، بحيث يكون الاشتراك جماعي في إعداد مشروع واحد. معنى أن يشترك طلاب السنة الثالثة مع السنة الرابعة في مشروع واحد وليكن في المدينة المنورة خارج إطار المنطقة الشرقية على أن يقوم كل فصل دراسي بالعمل الذي يتناسب مع متطلبات المقرر.
- توسيع الخبرات ورفع كفاءة الأستاذ والطالب: أهمية اختيار مشروعات متباعدة التوجهات والملامح في كل عام دراسي، فتكرار المشروعات في مكان واحد يقتل الإبداع والابتكار، ويصيب العملية التعليمية بالركود.

وتشير التجربة الشخصية للباحث مع هذا الفصل الدراسي إلى مدى التغير الذي أحدثه هذا المشروع في الوسط التعليمي بالكلية، سواءً على مستوى الحماس الذي فاق الحد من ناحية الطلاب فرحاً بهذه التجربة الجديدة، وتشجيعهم على بذل الجهد لعمل مشروع متميز، أو الترحيب من الزملاء أعضاء هيئة التدريس بالقسم، الذين كان وقوفهم مع هذا المشروع متميز، حيث تجاوز لأول مرة بالكلية شكل تحكيم المشروعات ليتعدد شكلاً جديداً وهو النقاش والشرح والتفصيل، حتى تحول التحكيم إلى محاضرات تصل لنصف ساعة من كل أعضاء هيئة الحكم، ومن ثم كانت الفائدة بالنسبة للطلاب عالية جداً والفائدة بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس في تحريك الطاقات الكامنة لديهم.

ثانياً- دروس مستفادة في جانب ممارسة المهنة

- اكتشاف ما كان مجهولاً، يعنى أن التجربة تشير إلى أن الجامعة قد تمكّن الدولة من التعرّف على مناطق لم تكن تعرّفها، إذ أن منطقة الرفاع الشرقي منطقة تقليدية لا تعدّ منطقة ذات قيمة إلا من ناحية وجود قلعة الرفاع الشرقي، ومن ثم يمكن اعتبار الجامعة نقطة تویر للمجتمع في الإشارة إلى وإلقاء الضوء على ما يجب الاهتمام والعناية به.

- المشاركة وفتح آفاق للعاملين في مجالات إعادة التأهيل بالاستعانة بطلاب الجامعات، فواقع الحال يشير في بعض البلدان العربية إلى الاستعانة بخبرات أعضاء هيئة التدريس من خلال مراكز البحوث أو الم هيئات المتخصصة، لكن لا يوجد تجربة واحدة تشير إلى اشتراك الطلاب في عمليات التطوير، بعض الجامعات المصرية -على حد علم الباحث- تقوم بعمل تبادل مشترك بين الجامعات المصرية والأجنبية للتعرّف على مناهج الحفاظ في المناطق ذات القيمة، ولكن على المستوى الشخصي للباحث فهو يجهل وجود تجربة واحدة لمساهمة الطلاب في مشروعات حقيقة.

- ربط الجهد النظري بالجهد التطبيقي، ومن ثم من الضرورة اختبار ذلك على مستوى الواقع لمعرفة مدى صلاحية التوجّه، وربط ما يتعلّمه الطالب في الكلية من نظريات وأسس باحتياجات ومتطلبات الواقع المهني الحقيقي.

- لفت النظر إلى دور الجامعة (طلاب وأساتذة) في مشروعات إعادة التأهيل في كل كليات العمارة والتخطيط في العالم العربي، يقوم الطلاب بإعداد مشروعات إعادة التأهيل للمناطق ذات القيمة، ولا يستفيد منها أحد.

٤. النتائج

كان المدّف هو إلقاء الضوء على الدور الذي يمكن أن تساهم به كليات العمارة في عمليات الحفاظ على التراث العمراني، واستهدف الاختبار بيان بعض المبادئ والمشروعات والمخططات والبرامج التي يمكن من تكيّف المناطق ذات القيمة في المدينة العربية. وبينت الدراسة أن هناك منهجاً وبرنامجاً يتبعه قسم عمارة البيئة بجامعة الملك فيصل يفيد في هذا الاتجاه، كما بينت الدراسة مجموعة من النتائج يمكن قراءتها في مستويين:

٤. النتائج على مستوى العملية التعليمية

- ضرورة أن يكون هناك توجهاً واضحاً ومتكاملاً للعمل في مشروعات إعادة التأهيل، وأن يكون هذا التوجه مبني على منهج مدروس وموثق، وأن تابع خطواته وفق ما هو معروف عند التعامل مع هذه المشروعات. بداية، من مراحل التوثيق والتحليل والتعرف على الخصائص واللامتحن العامة، بناء الفكره والمفهوم العام للتصميم، وبيان سياسات التنمية، البرنامج الإنمائي، المخطط العام والمخطط التفصيلي، الرسومات التنفيذية.
- العمل في مجموعات يمكن الطالب من الإحساس بالعمل الجماعي والإحساس بمسؤولية عمله لفائدة الآخرين، على أن تستند مهمة التنسيق في هذا العمل لأكثر الطلاب قدرة على القيام بذلك في بداية العمل، وعند تقسيم الطلاب إلى مجموعات متعددة العمل على تغيير قيادة المجموعة لتعليم أغلب الطلاب مهارة تحمل المسؤولية، وهذا يجعل من المنافسة بينهم موجودة ولكنها مرغوبة.
- يجب أن يكون اختيار المشروع مبني على وعي طلابي عن مفهوم المقرر الدراسي ومتطلبات المنهج الدراسي، ومن الأفضل أن يقوم الطالب باختيار المشروع بعد التوجيه والإرشاد.
- دور عضو هيئة التدريس أساسى في هذا النوع من المشروعات، حيث تحتاج مشروعات إعادة التأهيل إلى خبرة للتعامل معها، وهي تصنف ضمن المشروعات المتوسطة الحجم والمقياس، والتي تتطلب جهداً ووعياً منظماً مبني على خبرة واقعية، وليس دراية فقط، وعلى الطلاب أن يستشعروا هذه الخبرة من المدرس.
- الاستفادة من خبرات أعضاء هيئة التدريس في قسم عمارة البيئة في الأقسام الأخرى بكلية العمارة خاصة التصميم العمراني وتحطيبط الواقع. هذه الاستفادة تكون من خلال حلقات النقاش عند تحكيم المشروعات في نصف الفصل الدراسي وفي نهايته، مع عدم التقيد باشتراطات التحكيم (الوقت - الأسلوب)، بل فتح النقاش ليكون عبارة عن محاضرات في كل المسائل المتعلقة بالموضوع ووفقاً لخبرة كل عضو هيئة تدريس.
- المشروعات التي يقوم بها الطلاب تحت إشراف أعضاء هيئة تدريس لديهم خبرة بالإضافة إلى البرنامج العام الموضوع للقسم يمكن أن من تقادم حلول منطقية لمشروعات إعادة التأهيل، وأن إلقاء الضوء على هذه المشروعات ومداخل الحلول لها فيما فائدة كبيرة لتخذلي القرار التنفيذي.
- يمكن أن تساهم الجامعة في إيجاد حلول لمسائل الحفاظ على التراث العمراني من خلال أقسامها المختلفة العمارة والتحطيبط وعمارة البيئة.

٤ . ٢ النتائج على مستوى الممارسة المهنية

- هناك مشروعات عمرانية لم تؤخذ في الاعتبار عند إعادة التأهيل على الرغم من أنها تضم تراثاً عمرانياً ضخماً نتيجة لعدم التفات المسؤولين إليها، وقد تباهي الطلاب في كليات العمارة والتخطيط إلى ذلك، وبالفعل تم اعتبارها مشروعات للخروج أو في السنوات الدراسية المتقدمة، وتم إنجاز مشروعات واعدة، وعلى الرغم من ذلك لم يلتفت الواقع المهني للدور طلاب الجامعة عند إعداد مشروعات إعادة التأهيل.
- لا يوجد تنسيق كافٍ بين الجامعة كمؤسسة تعليمية تضم خبراء ومتخصصي القرار التنفيذي مثل: الوزارات والهيئات العليا للحفاظ على التراث، وإن وجد هذا التنسيق فإن دور الطلاب يكاد يكون معذوماً تماماً، على الرغم من كونه طاقة فاعلة في هذا الإطار، وأن الجامعة يمكن أن توفر إنتاجاً مكثفاً بكلفة اقتصادية منخفضة إذا أمكن دعم مجهد الطلاب في عمليات إعادة التأهيل والحفاظ على التراث العثماني.
- من الضروري الاستفادة بتجارب أعضاء هيئة التدريس التي تم اختبار فعاليتها مع الطلاب، خاصة إذا كانت تتعلق بمسائل جوهرية لها مردود في الواقع المهني، حيث تعد الخبرة التي يأخذها المدرس من خلال التجربة والخطأ والإضافة والتطوير في كل الأحوال هي وسيلة تمكن من الوصول إلى نتائج يمكن الاستفادة بها في الواقع المهني ، ويستطيع هؤلاء الأساتذة من خلال خبرتهم مع الطلاب الوصول إلى نتائج جيدة.
- رغبة أعضاء هيئة التدريس في العمل من خلال الجامعة في مشروعات إعادة التأهيل غير واردة وذلك لأنه بالفعل كثير منهم هم خبراء للجهات الحكومية الرسمية والمؤسسات غير الحكومية التي تعمل في هذا المجال، ولا مجال للحصر الآن.[١٠] ، ولكن الهدف هنا هو إيجاد شكل من أشكال التعاون بين الهيئات والمؤسسات وطلاب الجامعات من خلال التعاون مع مراسيم التصميم العثماني بالكليات.[١١]
- وفيما يلي بعض الخطوط الإرشادية التي يمكن أن تشير إلى دور الجامعة في الإسهام في مشروعات إعادة التأهيل للمناطق ذات القيمة:
 - توفير قاعدة معلومات موثقة عن مشروعات إعادة التأهيل في المناطق ذات القيمة حيث يمكن من خلال المناهج الدراسية، وبإشراف المتخصصين وضع معايير لتحديد ملامح تلك المناطق، ورسم حدودها وأهم مكوناتها العمرانية والعمارية، ثم تكليف الطلاب بعمل بحوث في المقررات الخاصة.مناهج الحفاظ وإعادة التأهيل بجمع هذه المعلومات من الواقع المباشر. هذه المكتبة التراثية الموثقة بطريقة علمية تتيح لكل الجهات المسؤولة إمكانية تحديد الأولويات للمناطق التي تتطلب إعادة تأهيل لرفع القيمة وتحقيق الأهداف المطلوبة (سياحياً- تجاريًّا- جماليًّا).
 - توظيف العلاقة بين الجامعة والمؤسسات المهنية مثل: الهيئات والجهات المسؤولة عن الحفاظ على التراث، والأمانات والبلديات، لتسهيل إمكانات توثيق المعلومات عن المناطق المختارة، في نواحي: توفير الخرائط المساحية، والتصوير الجوي والرسوم الإيضاحية، الوثائق والكتابات

التاريخية عن المكان، الإحصائيات الدورية، التعريف بطبيعة السكان وحالات المنشآت، توصيف نوع النشاطات والوظائف التي يمكن أن تمارس في هذه المناطق، تسهيل إجراء استطلاعات الرأي والاستبيانات وإجراء المقابلات الشخصية مع المسؤولين وجهات الاختصاص، التعرف على القوانين الجديدة واشتراطات البناء في كل منطقة، معرفة تصور الدولة عن الخطط المستقبلية للتعامل مع هذه المناطق.

- إعداد شبكة إعادة التأهيل من خلال الحصول على المعلومات المتكاملة عن المناطق ذات القيمة، يمكن لأقسام التخطيط العمراني وعمارة البيئة في السنوات المتقدمة، إعداد تصور عام ومتكمال لأى مدينة (الإحساء مثلاً أو المدينة المنورة أو المدama أو حمص أو الجيزة) عن المناطق ذات القيمة فيها، وتوصيف ملامح وخصائص كل منطقة من خلال ملامحها المميزة. كما يمكن عمل قطاعات متجانسة لهذه المدينة، وتصنيف هذه القطاعات مرة أخرى على ضوء مفاهيم إعادة التأهيل، ووضع تصور نظري لإمكانيات التأهيل التي تحتاجها كل منطقة على ضوء خصائصها. ومن هنا يمكن أن تكون مناطق إعادة التأهيل هي أنوية التحسين والارتقاء والتنمية والتطوير في كل مدينة عربية تقليدية، كما تكون هذه الشبكة مثالاً متميزاً يمكن تحقيقه في كل البلدان العربية.

- إعداد المشروعات التجريبية في كليات العمارة والتخطيط بعد رسم الشبكات وتحديد أنوية إعادة التأهيل، يمكن اختيار منطقة أو أكثر وطرحها مشروع تجاري لطلاب السنوات التي تقوم بهذا الجهد التعليمي، وعلى أعضاء هيئة التدريس بالاشتراك مع المسؤولين عن هذا المشروع إعداد خطة عمل متكمالة تستند على أساسيات ممارسة المهنة في الواقع. كما تقوم هيئة الإشراف بمتابعة هذه المشروع التجاري في كل مراحله ومحاولة تطويره بالاعتماد على طلاب الفصول الدراسية المختلفة. وفي هذا المجال يمكن اختيار مشروع إعادة تأهيل في منطقة محددة، و اختيار جمومعات مختلفة من الفصول الدراسية للقيام بمهام محددة لهذا المشروع، كأن يقوم طلاب التخطيط العمراني (السنة الخامسة) بعمل دراسات جمع المعلومات الأولية وتغريغها والوصول إلى نتائج رقمية ووصفية للمكان ووضع الاستراتيجيات، ثم يقوم طلاب قسم العمارة (فصل التصميم العمرياني - في السنة الرابعة) بالاشتراك مع طلاب قسم عمارة البيئة (السنة الرابعة أيضاً) بعمل دراسات تحليل الواقع والمخطط العام، ويمكن توزيع بعض المهام الأخرى في بعض المقررات ليقوم بها الطلاب كتمارين خاصة بالتعلم، ولتكون مفيدة بعد أن يرى الطالب أن ما يتعلمه حقيقي، على سبيل المثال، يمكن أن يقوم طلاب مقرر هندسة الواقع بتطبيق مسائل رسم طبوغرافية الواقع (خطوط الكنتور) وتحديد الميل، ومناطق الارتفاع والانخفاض في المناطق ذات القيمة في المشروع الإرشادي ويقدمه لطلاب التصميم ليعملون عليه، وكذلك مادة التصميم بالنباتات في واقع الحال، الأمر يحتاج إلى خطة عمل يشترك فيها أقسام كليات العمارة بكماليها، مع المسؤولين المختصين في الجهات التنفيذية.

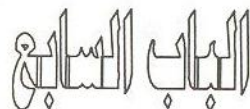
- الانفتاح على العالم العربي يعني توسيع أوجه التبادل المعرفي والتعليمي بين الجامعات على مستوى العالم العربي، تبدأ من المناطق المتقاربة بداية مثل منطقة الخليج العربي، بين السعودية والبحرين، بين الكويت والإمارات وعمان، وهكذا. بالإضافة إلى إمكانية اشتراك فصوص دراسية في جامعات عربية مختلفة على مشروع إعادة تأهيل واحد، فالعالم أصبح وثيق الصلة بعضه، ويحتاج الطالب أن يمر بخبرات كثيرة خارج وطنه الأم، كما يحتاج الوطن لخبرات وعيون خارجية ترى مجتمعه.
- المسابقات المعمارية بين الطلاب على مستوى العالم العربي على الجهات المسؤولة عن إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة وضع الجامعة في حسابها، ولعل التجربة الأولى يمكن أن تكون من خلال مسابقة معمارية بين طلاب أقسام كليات العمارة والتخطيط في العالم العربي، فالمشروع محدد من قبل الجهة التي ترغب في التهيئة وإعادة التأهيل، مدة المسابقة فصل دراسي كامل (أربعة شهور)، والخطوط العريضة للمسابقة تتناسب مع متطلبات العميل ومع متطلبات المقررات الدراسية، والمنتج من خرائط ومحسمات ورسوم إيضاحية يتم تسليم للجهة صاحبة المشروع مع حق الاحتفاظ بصورة للجامعة لعرضها في معرض الكلية، مع تحديد جوائز رمزية للمتسابقين ومساهمة الجامعة والجهة المسؤولة عن المشروع في تحمل النفقات الإضافية لإخراج المشروع بشكل لائق.
- إعداد أوراق عمل تبحث في دور الجامعة في الإسهام في مشروعات إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة.

٥. خاتمة وتوصية

العملية التعليمية والممارسة المهنية قطبين هدف واحد، طاقة الطلاب فاعلة، الحفاظ على التراث العماني يتم بالفعل وفق أسس علمية ويعززها الطلاب وتحت إشراف متخصصين، إذن يمكن أن تساهم الجامعة على مستوى العملية التعليمية بدور فاعل في إيجاد بعض الحلول على مستوى الواقع المهني التطبيقي. ومن ثم توصي هذه الدراسة بضرورة رسم دور مناسب للكيفية التي يمكن أن يساهم بها الطلاب في مراسم التصميم العماني البيئي في اختيار وإعداد مشروعات إعادة التأهيل.

مهارات الاتصال والتعبير الإبداعي في المجال العمراني

تتعدد جوانب عملية الاتصال عن طريق مهارات التعبير الإبداعي في كل مجالات التعامل، بينما تتبادر في مجال العمران وفقاً للموقف المطلوب التعامل معه، فهناك عدة مواقف أهلهَا المعنى بالتعليم والبحث العلمي والمهتم بالمارسة المهنية والاحتراف والتسويقي / الإعلامي. ولا يخفى لكل العاملين في هذه الحالات تعرض كل منهم بشكل أو باخر لواحد أو أكثر من هذه المواقف، وأن المشاكل تبدأ عندما لا يستطيع أحد أطراف الحوار إحداث حالة من التفاهم والتواصل بينهما، إذن فالمشكلة التي تعني بها هذه الدراسة هي مناقشة رد الفعل الذي يمكن أن يجده الإلخاق أو النجاح في إحداث التواصل بين المعاملين في المجال العمراني في التأثير على مواقف التعامل السابقة، ومن ثم على الارتفاع بالجال كله.

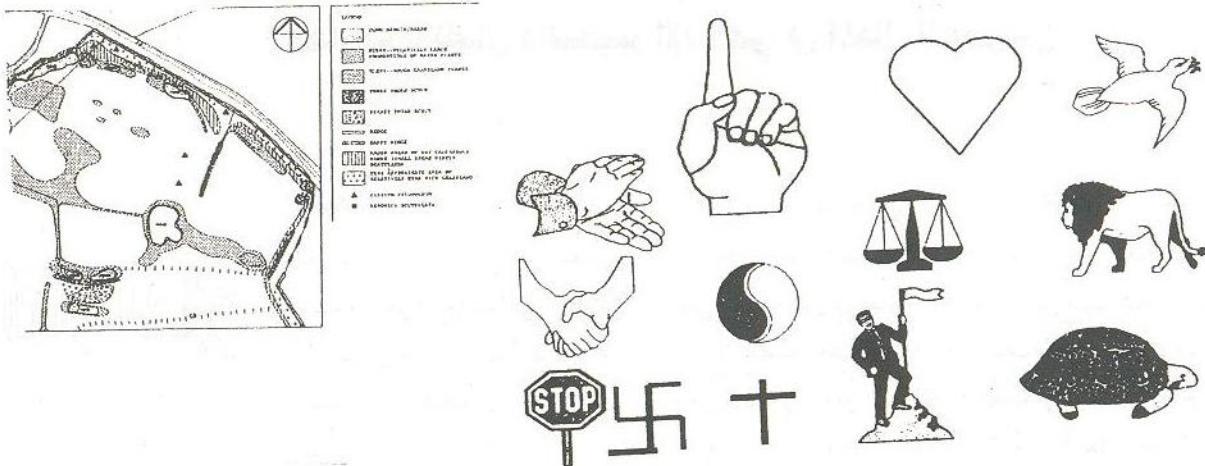


هدف هذه الدراسة إلى استكشاف الدور الفاعل لمناهج وطرق ووسائل التعبير الإبداعي في التأثير على كل مواقف العمل العمراني، وتكون الغايات الفرعية لهذه الدراسة في: ١ - التعريف بعملية الاتصال وأهميتها في التأثير على تبادل المعلومات، ومكوناتها وعنصرها، وأدواتها، وأساسيتها. ٢ - التعريف بالتعبير الإبداعي، وعملية التفكير الإبداعي، وعرض مهاراته ووسائله التي يمكن استخدامها في المجال العمراني مثل: الكتابة والرسم والكلام. ٣ - بيان كيفية الارتفاع بمهارات التعبير الإبداعي ضمن تطوير وسائل تبادل المعلومات لتحقيق الاتصال بأعلى كفاءة.

١. الاتصال وتبادل المعلومات

منذ البدايات المبكرة للحياة على الأرض استعان الإنسان بأساليب متنوعة للتفاهم بين الناس والتعبير عن أفكارهم وآرائهم ومشاعرهم، كما ابتكر الإنسان وسائل متعددة من التعبير الإنساني لإحداث إمكانيات التواصل والتفاهم في بيئته المعيشية أهمها، الرموز واللغات. تعتبر الرموز هي "الصيغ الأولية التي تساعد في معرفة الأشياء، وهي التي تساعد أيضاً في ترسیخ بعض المعانى في الأذهان، وهي الوسائل الأولى لكي تدرك هـا الأشياء، وكلما زادت معرفتنا بالرموز كلما زاد إدراكنا لأنماط السلوك المختلفة، فكانت الرموز والإشارات والرسوم أدوات بدايات التواصل بين

"البشر" [٥]. بينما كانت من أوائل اللغات التي عرفها العالم القديم هي اللغة المصرية القديمة (الميروغليفية)، وكانت تعتمد على الرموز في الكتابة والتعبير عنها بالرسم. (الشكل ١)



- رسوم بعض الرموز المستعملة في التصميم

- المصدر :

Porter, Tom & Goodman Sue. Design Drawing Techniques for Architects, Graphic Designers & Artists. (1991)

تعددت أشكال الرموز على مر التاريخ، فكانت الحيوانات ترمز أحياناً لمعان مثل الحمام للسلام والأسد للشجاعة، والسلحفاة للبطء. كما اخذت بعض أشكال أخرى من الحياة العامة، فكان الميزان رمزاً للعدالة والعلم للوطن. والقلب للحب. وهناك إشارات اليد التي ترمز لمعان مثل المصالحة، ورفع السبابة رمزاً للتوحيد، والخطب على الكفوف للتصفيق ورمزاً للتهشمة، وإنزال الإمام لأسفل علامة الفشل، ورفع الإمام والسبابة علامة النصر. وهناك رموز عند الشعوب مثل: الهملاع عند المسلمين والصلب عند النصارى ونجمة داود عند بني إسرائيل، ودائرة وбин يانج عن الخير والشر، والصلب المعقود عند النازبي، كما أن هناك العلامات الإرشادية للمرور وكلها علامات رمزية.

(شكل ١) الرموز في الحضارات الإنسانية [من إعداد الباحث]

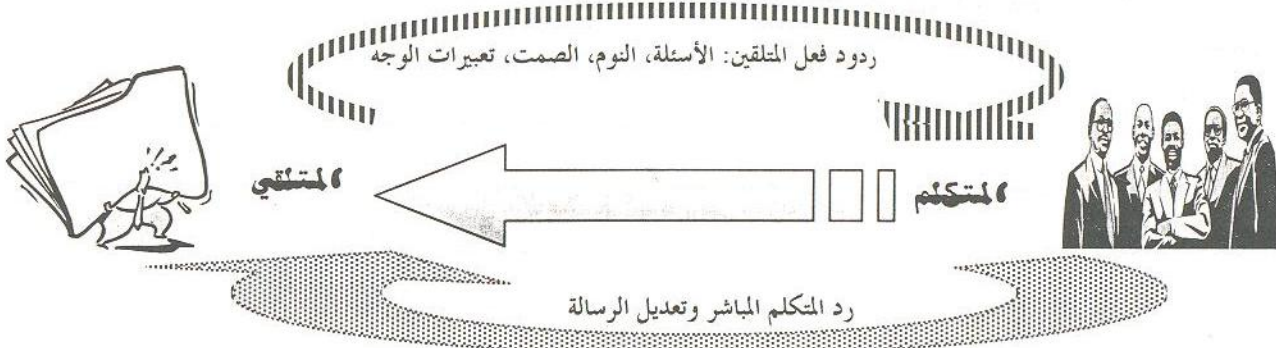
واللغة بمعناها الشامل عبارة عن "مجموعة من الرموز تعارف الناطقون بها على دلالة معنى كل رمز منها ويستعملونها في التفاهم بينهم". [٦]

ولعله من المفيد الرجوع إلى المختصين في مجالات التربية والإعلام للتعرف على بعض أساسيات الاتصال [٧] :

- تعرف عملية الاتصال بأنها الطريقة التي يتم خالماها أو بما نقل المعرفة من إنسان إلى إنسان آخر حتى تصبح مشاعراً بينهما، كما تؤدي في نهاية الأمر (كأساس) إلى التفاهم بين شخصين أو أكثر. إذن هي عملية تتم ليس فقط بنقل المعلومات ولكن أيضاً بشرحها وإيصال مضمونها إلى

المهتمين بالأمر لإحداث التفاهم، ومن ثم فهي عملية مهدفة إلى نقل المعرفة والفهم والإدراك والتفاهم. وعملية الاتصال لها مكونان أساسيان هما: الجنس البشري / الإنسان - المعلومات / المعرفة، وتستهدف إيصال بعض (أو كل) المعلومات من فرد إلى فرد آخر أو مجموعة من الأفراد لإحداث التفاهم في نوع محدد من فروع المعرفة، ولها مجال تعلم فيه ويؤثر فيها هو الحيز المكاني المهم بحصر موضوع نقل المعرفة موضوع الاتصال، ويضم هذا المجال كل الظروف التي تحيط بعملية الاتصال وتؤثر فيها وتعرف بالبيئة المعرفية.

- وكل العوامل الطبيعية والنفسية تؤثر تأثيراً كبيراً على عمليات الاتصال، ومنها: الحالة الصحية والنفسية لكل من المتكلم والمتلقي، والعوامل الطبيعية التي تتصل بمحارة العرض (المناخ/ الرائحة/ الضوضاء)، والعوامل الطبيعية التي تتصل بالمادة (البساطة/ الوضوح)، والفهم الواعي عند المتكلم والمتلقي، وعلى المتكلم تهمة بيئة نقل المعرفة بحيث تتحقق أعلى كفاءة في إيصال هدفها. وعملية الاتصال ذات طرفان هما: المتكلم والمتلقي (المشاهد / المستمع)، ولا تتم العملية إلا إذا تم الاقتناع بوصول المعلومة من المتكلم إلى المتلقي، ومعرفة أنه قد فهمها، وهنا تفيد عملية التغذية الاسترجاعية feedback للمعلومات، أي الاستفادة من المعلومات المرتدة من المستمعين بعد تلقیهم المعلومة وفهمها في مساعدة المتكلم على معرفة مدى ما تحقق من أهداف. (الشكل ٢)

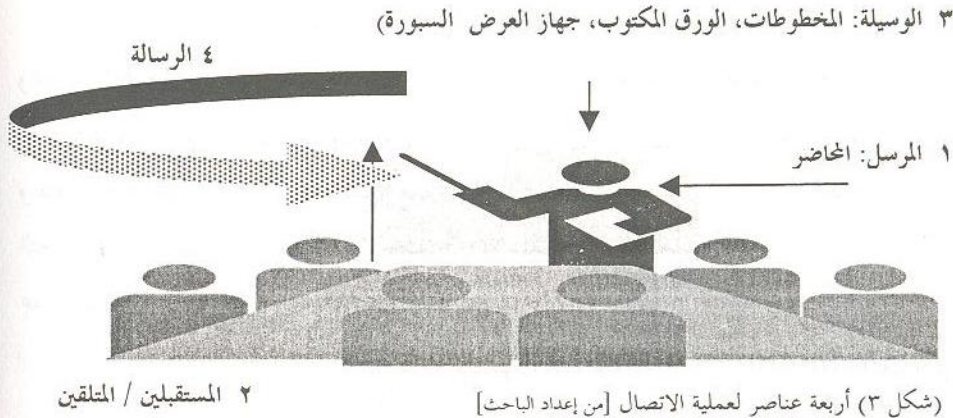


(شكل ٢) التغذية الاسترجاعية للمعلومات [من إعداد الباحث]

- إذن هي عملية ديناميكية تتأثر بالتفاعل المستمر بين عناصرها، ويمكن من خلالها فهم مدى نجاح عملية نقل المعلومة من خلال مجموعة من المظاهر يعبر عنها المتلقي من أهمها الأنماط السلوكية للمستمعين، مثل: تعبيرات الوجه، حسن الاستماع، النوم، نوعية الأسئلة التي يسألها المتكلّم، كثرة الحركة أو الإنصات. وبشكل خاص تؤكد نظريات الاتصال على ضرورة إقامة دورة الاتصال بين المرسل والمُستقبل لكل تحدث

هذه العملية بأقصى كفاءة. وكذلك يجب الاستفادة من المتصلين، فهي ضرورية لكل من يريد معرفة مدى ما تم إيصاله من الرسالة التي قدمها، ومن المهم أن يضع المتخصص نفسه دوماً مكان المتلقين وعليه أن يتساءل في كل مرة أهل الرسالة قد وصلت إليهم أم لا؟

- ولكي تتم عملية الاتصال يجب أن تتوفر لها أربعة عناصر أساسية هي المرسل والمستقبل أطراف عملية الاتصال والوسيلة (الأجهزة والمعدات) والرسالة (الموضوع) [٦]: (الشكل ٣)



(شكل ٣) أربعة عناصر لعملية الاتصال [من إعداد الباحث]



- المرسل *sender*: المصدر الذي تبدأ من عنده عملية الاتصال، والمصدر عادة يكون الإنسان.
- المستقبل *receiver*: جهة توجيه الرسالة، ويقوم بحمل رموزها بقصد التوصل إلى تفسير محتواها وفهمها.
- الوسيلة: هي قنوات الاتصال التي تمر خلالها الرسالة بين المرسل والمستقبل. والوسيلة أساسية كركن مهم لإحداث التواصل، قد تكون الوسيلة شيء مكتوب أو مرسوم، وتتساعد أدوات نقل الرسالة وال المجال الذي يتم فيه عرض الرسالة على رفع قدرة المستقبل على الفهم.
- الرسالة: هي الموضوع (المضمون أو المحتوى) الذي يرغب المرسل في نقله إلى المستقبل، وقد تكون الرسالة معنية بفكرة معينة أو حدث، قد تكون مشروع بحثي أو تحمل تصميماً جديداً، أو عرضاً لنتائج تحليل مشروع وتقديره.
- تؤكد نظريات الاتصال على ضرورة إتمام دورة الاتصال بين المرسل والمستقبل لكي تحدث هذه العملية بأقصى كفاءة، كما يجب الاستفادة من المتصلين لمعرفة مدى ما تم إيصاله من الرسالة التي قدمها. ومن المهم أن يضع المتخصص نفسه دوماً مكان المتلقين، وعليه أن يتساءل

في كل مرة هل الرسالة قد وصلت إليهم أم لا؟ ولكي تم عملية الاتصال يجب أن تتوافر لها أربعة عناصر أساسية هي المرسل والمستقبل أطراف عملية الاتصال والوسيلة (الأجهزة والمعدات) والرسالة (الموضوع).

وفي الحال العمراني يكون المصمم/ المخطط هو النقطة التي يبدأ من عندها العرض أو عملية الإرسال مستعيناً بأدوات معايدة على عملية الإرسال مثل: الآلات/ المعدات مثل: الفانوس الضوئي والحاصل الآلي أو مستعيناً بالمطبوعات كاللوحات والتقارير والنشرات الدورية. وتكون بيئة نقل المعرفة داخل الحيز المكاني ممثلة في: غرفة التصميم، قاعة المحاضرات، أو المسرح في الجامعة. والمتلقى هو النقطة التي تنتهي عندها العملية (الاستقبال)، وقد يشكل هذا العرض بين المصمم المرسل والمتلقى المستقبل المدخل لإحداث التفاعل بينهما.

- مقاييس نجاح عملية الاتصال ليس فقط في قدرة المرسل على بعث الرسالة ولكن في قدرته على إفهام المستقبل محتوى مضمون هذه الرسالة، حيث يمكن الحكم على ذلك من خلال سلوك المستقبل المتلقى، فالسلوك هو المظاهر والدليل على نجاح عملية الاتصال وتحقيق المدف، وفي النهاية على المرسل أن يجعل مضمون الرسالة سهلاً ليصل إلى المستمعين، واختبار ذلك من خلال توجيه أسئلة، وعلى المرسل رصد الأثر الذي تحدثه الرسالة على المستقبل.

- في مجالات العلوم الإنسانية ومنها مجالات العمران تعنى التكنولوجيا بالأأخذ بالأسلوب المنهجي العلمي، فهي نوع من التفكير، ومنهج في العمل، وطريقة حل المشكلات، وأيأخذ هذا الأسلوب بنتائج البحث العلمية في كل ميادين الإنسانية: العملية والتطبيقية لتحقيق الأهداف بأعلى درجة من الكفاءة والاقتصاد. إذن فتكنولوجيا الاتصال عبارة عن تنظيم متكامل يضم الإنسان والآلية والأفكار والآراء والأساليب والإجراءات والإدارة. أما القوى التكنولوجية التي يمكن الاستعانة بها في مجالات التعبير هي الأوراق كالخرائط المتخصصة، الأفلام المسجلة، أحاجة التصوير، جهاز عرض الشرائح، جهاز عرض الشفافيات والأوراق المساعدة، أجهزة العرض الصوتي والمرئي، السبورة.

- تفيد أدوات الاتصال في: رفع درجة اهتمام المتلقى/ المتلقين بالمادة المقدمة لجذب الانتباه والتشويق، زيادة خبرة المتلقى بالمعلومات الإضافية، توسيع طائق عرض المعلومات عن طريق: المشاهدة والمارسة والاستماع والتأمل والتفكير، توحيد المفاهيم وتحاشي اللغوistic ليكون لها نفس المردود عند المتلقى. توضيح المعانٍ عن طريق تكوين صورة ذهنية مرئية، بناء المفاهيم السليمة بالتدريج في عرض المعلومات بداية من المعلومة الواحدة إلى المعلومات المركبة. زيادة جرعة التشابه والاختلاف، تصنيف المعروض بما يتلاءم مع خبرة المتلقى وقدرته على تصنیف المعلومات، مشاركة الحاضرين، توسيع أساليب العرض وفقاً لما يلامع المعروض، التبسيط في عملية ترتيب الأفكار، المساهمة في حل المشكلات.

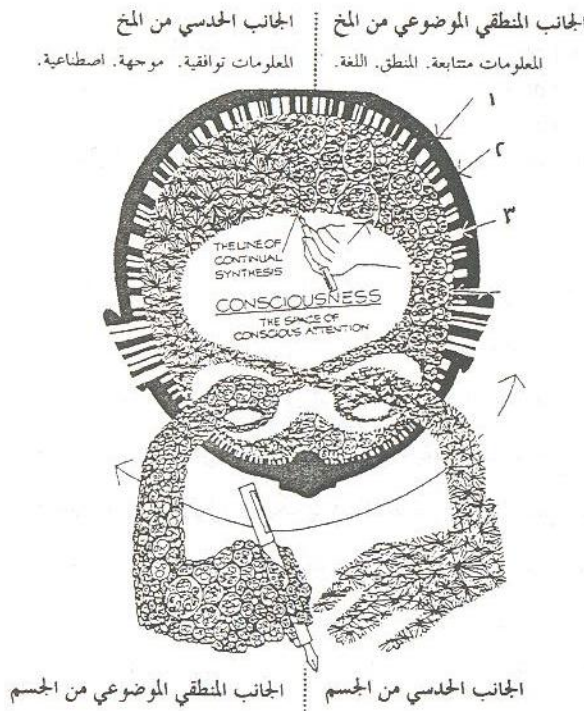
- يتطلب توجيه عملية الاتصال مراعاة بعض الأساسيات هي: التعرف على الكيفية التي يستطيع المصمم من خلالها تقديم وعرض عمله على كل من العميل / العملاء (جهات الاختصاص) بشكل يمكنهم من الإدارة والعرض والتسويق، التدريب على المناقشة لإحداث التواصل بين الناس بالاستناد على أسس الحوار الموضوعي، تعلم كيفية الاستعانة بالمشروعات الإرشادية والدراسات الفردية والمستقلة، التعرف على مفاهيم الإدراك والانطباعات الذهنية والتصورات، استكشاف إمكانات استعمالات المحيط الحيوي المباشر لهذه الأعمال، تعلم مهارات التواصل مع البيئة المحيطة كمدخل لتحسين كفاءة العرض المهني، التعرف على بعض الأدوات التيتمكن من عرض المشروعات، التدريب على الأساليب التطبيقية لعرض المشروعات المعمارية والعمانية.

٢. التعبير الإبداعي

يشير (إبراهيم) عن (بيكاسو) إلى أن المبدع هو "وعاء مليء بالانفعالات التي تأتيه من كل الواقع، من السماء والأرض، من قصاصات الورق، ومن شكل عابر، أو من نسيج عنكبوت، والمبدع يودع ما يرى أو يسمع أو يقرأ ليتخفّف من وطأة الانفعالات وازدحام عقله بالرؤى" [١]. وفي هذه المعنى يعرّف (الجسماني) الإبداع بأنه "يعد مظهراً من مظاهر خصوبة التفكير، بل أنه فكر حصب سيال" [٢]. ويتبع عن العمل الإبداعي فيقول "العمل الإبداعي يتجسد في فكرة يلتقطها فكر مبدع فيجعل منها متعة للشخص العادي، والمبدع هو الشخص قادر على الإحساس بشكل مفرط، المتمكن من إدراك الروابط الخفية بين عناصر الأشياء" [٣]. ولكل إنسان قدرة ما، وهبها الله له، لا يعلّمها إلا هو سبحانه وتعالى وأحياناً تكتشف القدرة الإبداعية في بعض الناس ولا تكتشف في الآخرين. على الرغم من التفاوت النسبي في شكل الإبداع، وتتنوعه، بين إنسان وإنسان آخر، إلا أن الدنيا ثبتت دائماً أن الإبداع لا يعترف بزمان أو مكان أو جنس أو لون، كما لا يعترف بالعلم أو عدم المعرفة، فالإبداع نعمة موهبة من الله سبحانه وتعالى، ولا يقدر أن يتعايش معها وعليها كل الناس، والإبداع يكون في الفنون والرياضيات والعلوم والسياسة والاقتصاد والدين وفي كل مجالات الدنيا. كل هذا لا يعني أن التعليم يقضي على الإبداع، فالإبداع نعمة من الله، قد تُكتشف مبكراً، وقد تتعطل تلك الموهبة طوال عمر الإنسان كله. في كل بلاد العالم المتقدم، نظام التعليم يكشف عن الموهاب، الفكر العام عند الناس يكشف الموهاب ويشجعها، تنمية الموهبة فن، تشجيع الموهوبين فرض، لكل معاً موهبته الكامنة فيه، إذا اكتشفها عليه أن ينمّيها فتصبح مسخرة له تماماً لكي يبدع.

كل إبداع يرتكز على مهارة، الأعمال الأدبية ترتكز على مهارة الكتابة، اللوحات الفنية على مهارات الرسم أو التصوير، التسويق يرتكز على التعامل مع الناس، التدريس على مهارة نقل المعلومة والكلام، الغناء على مهارة الصوت، لا تكفي الموهبة للإبداع. كل مهارة تحتاج إلى

عقل، تدريب ومارسة، هناك مهارات يمكن الإبداع فيها بعد التعلم، المبدع هو الذي تكون لديه القدرة على الاستفادة من الموهبة التي أوجدها الله فيه. ولا يخفى على أحد أن فكرة الإبداع في حد ذاتها نسبية، يعني أن القدرات الإبداعية تتفاوت بين شخص وآخر. مدى الاختلاف لا يمكن قياسه، يظهر ويدو لكن لا يمكن الحكم عليه بالأرقام، شأنه كاجمال تراه لكنك تحتر في كم هو جميل هذا الشيء. وعلى كل إنسان أن يعمل على اكتشاف قدراته ثم تبنيتها، فالقدرات الإبداعية تظهر من خلال مهارات، والمهارات يمكن تبنيتها فيصبح المبدع أكثر إبداعا.



(شكل ٤) يتكون مخ الإنسان من فصين وله نظام عصبي محمد [١٢]

أما النظرة القديمة لعمل المخ فكانت تشير إلى أن هناك علاقة اتصال بين اللغة والتفكير. في القرن التاسع عشر اعتبر الفص الأيسر هو المسؤول عن اللغة ومن ثم التفكير أما الفص الأيمن فهو عنصر ثانوي، واستمر هذا الاعتقاد لعدة عقود وقد اكتشف المتخصصون أن الفص الأيسر مسؤول عن وظائف اللغة بينما الفص الأيمن مسؤول عن المهارات الأساسية الجدول (١). [١٣]

كيف يفكر الإنسان؟ تساؤل رواد كل المتخصصين عن كيفية عمل المخ في ما يهم مسألة التفكير، حيث يتكون مخ الإنسان من فصين هما الفص الأيمن والفص الأيسر مع مجموعة من الأعصاب والألياف، نظام الأعصاب الوالقة إلى المخ يشير إلى أن الفص الأيسر يتحكم في الجانب الأيمن من الجسم والعكس، والجانب الأيسر من المخ هو القاعدة المسئولة عن اللغة كوظيفة مهمة، وهذا الكلام معروف عند العلماء منذ حوالى ١٥٠ سنة، وإنه إذا تعرض الجانب الأيسر لأي إصابة فإن هؤلاء البشر يعجزون عن الكلام (الشكل ٤). [١٢]

(جدول ١) بيان وظائف فصي المخ [١٤]:

وظائف الفص الأيسر	وظائف الفص الأيمن
لقطي/كلامي/شفهي	Verbal
منطقي	Logical
خطي	linear
متعلق بالزمن	Temporal
غيريدى	Abstract
نظامي	Methodical
متتابع وفق منطق	sequential
بنائي	Syntactic
عددى	Numerical
مباشر	Directed
	تجهيز
	حسسي / بدئي
	متكم
	فراغي
	جامد
	منظومي / متراكب
	متافق / متزامن
	استعاري
	يعتمد على الناظر
	حر

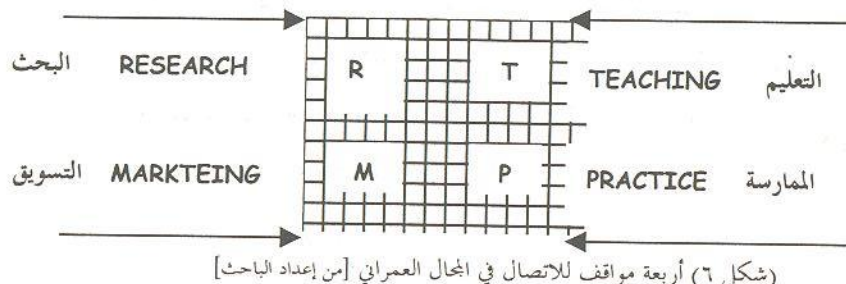
في الأغلب الأعم من الناس (بين ٩٩-٩٠٪ من المستعملين لليد اليمنى ٥٧٪ من المستعملين لليد اليسرى) يتحكم الفص الأيمن في اليد اليسرى، بينما يتحكم الفص الأيسر في اليد اليمنى، أما الرؤيا الطبيعية فهي تتم من خلال العينين الاثنين، وكل عين لها بمحالن رؤية يفصلاهما إشعاع يركز على مركز العنصر موضوع الرؤيا، ويكون هناك بمحالن للرؤيا يسار ويعين لهذا الشعاع، مع التأكيد على أن العين اليمنى يكون الإشعاع الواصل من المخ جهة الفص الأيسر بينما تأثير العين اليسرى يكون نابعاً من الفص الأيمن، وت تكون الصورة الذهنية في كل فص من فصين المخ بنفس منطقة الرؤيا (الشكل ٥). [١٥]

(شكل ٥) مجالات عمل العين والرؤية الطبيعية [١٢]

إذن قدرة الفص الأيمن على إدراك الشكل والعلاقات الفراغية هي التي تساعد الإنسان على الرسم، كما يتمتع هذا الجزء بقابلية التعامل مع الأمور بشكل متكامل ومركب والقدرة على الاستعارة والقياس هي التي تمكّن العاملين في المجال العمراني من التصرف، وذلك لأن هذا المجال يتطلب كل هذه القدرات. أما مسألة أن غالبية الناس تستخدم فقط الفص الأيسر في تعاملها الدائم فهو ناتج عن التربية والتعليم وأسلوب الممارسة وعلى الممارسين في المجال المعماري أن يبدعوا في التدريب على استعمال الفص الأيمن بكفاءة. [١٩]

٣. الاتصال والتعبير في المجال العمالي

من الملاحظ أن بعض العاملين في المجال العمالي يعانون عندما يستند إليهم عرض موضوعات لها علاقة بعملهم على الحاضرين، سواءً كان ذلك في مجال التدريس والتعليم، أو عند المناقشة في المؤتمرات أو الندوات والحلقات البحثية وتقديم عرضًا فنياً للأوراق العلمية البحثية، أو عند عرض مشروعات التصميم على الجهة التي يتعاملون معها في مجالات الاحتراف والممارسة المهنية، أو حتى في مجالات التسويق. (الشكل ٦)



[شكل ٦) أربعة مواقف للاتصال في المجال العمالي [من إعداد الباحث]

وهناك ثلات مهارات أساسية تمكن من عرض المعلومات هي: (١) الكتابة وإعداد الأوراق البحثية والرسائل العلمية أو التقارير. (٢) الرسم وعمل الرسومات الأولية والنهاية وإعداد المجسمات. (٣) العرض الفني على مجموعة من الحضور (صوتياً / مرئياً). (الشكل ٧)

GRAPHICS / تصميم

الرسوم الأولية (التجريد)، والمتخصصة (التصميم)
المعماري)- المجسمات- الخرائط الإيضاحية- الرسم
الحرة (الإسكتش)- خرائط التصوير الجوي.

WRITING / الكتابة / العلمية

المؤلفات والتراجم- الأوراق البحثية العلمية، رسائل الماجستير
والدكتوراه- المقالات العلمية والفنية- التقارير العلمية للبحوث
التطبيقية- التقارير الفنية للمسابقات المعمارية والأعمال المهنية.

مهارات اتصال وتبادل المعلومات CREATIVE COMMUNICATION SKILLS

TECHNICAL PRESENTATION SPEECH

الإلقاء - الخطابة - العرض الفني

[شكل ٧) هناك ثلات مهارات أساسية لمارسة عمليات التواصل في المجال العمالي [من إعداد الباحث]

١.٣ مهارات الكتابة

يحتاج العاملين في المجال العمراني إلى إتقان تقنية الكتابة المتخصصة لنقل أفكارهم إلى لغة يمكن تدوينها وقراءتها وفهمها بشكل مرتب، فالكتابة تضيف للمصمم جانباً يمكنه من عرض أعماله بالإضافة إلى لغتي الرسم والكلام. وإذا كانت لغة الرسم تفيد في تقليل المخطوطات وشرحها في شكلها الفني المتخصص والكلام يقدم لها شفافية فإن الكتابة تعمق هذا الفهم وتوثقه وتشرحه في صورته المقرؤة. كما تساعد الكتابة على شرح الإطار الفكري النظري لكل من المشروع التطبيقي أو الدراسة الفنية، فلا يمكن تقديم أي عملاً فنياً أو علمياً في مجالات العمـرـان دون تقليل تقرير مكتوب يساند الرسوم. وعادة ما يحتاج المصمم إلى تعلم كيفية نقل أفكاره إلى تقرير مكتوب سواءً أكان ذلك في مرحلة التعليم الأولى عند تقليل تقارير مختصرة لشرح المخطط المرسوم أو أثناء مرحلتي الماجستير والدكتوراه أو عند عمل التقارير للمشروعات أو تقارير المسابقات أو المشروعات المنفذة أو عند تقليل مقترنات التنمية مكتوبة. [١٠]

عند كتابة أي عمل يجب تحري الدقة والرجوع المباشر والسهل للوثائق خاصة في الجزء النظري منه، حيث يكون الإدلة بأية أراء (تابع لحقيقة) أو (افتراض مباشر)، أو (رأي جديد)، أو (رأي الباحث نفسه) جزء من الاقتباس، وفي هذه الحالة يجب مراعاة عند وصف حقيقة يجب الرجوع إلى مصدر المعلومات وذكر الدليل على ذلك في الوثائق أو المستندات أو الكتب، تجنب الكلمات الصعبة وغير المداولة، الاستعانة بوسائل الإيضاح كالرسم الهندسي، والرسم الحر اليديوي، والخرائط، والحداول، تحري الاقتباس ليتلاءم مع موضوع الدراسة. وإتقان تقنية الاقتباس، فتكون قصيرة ما أمكن، دمج الاقتباس في النص بأقصى درجة ممكنة مع اتباع القواعد التالية وضع علامات الاقتباس وتميز مواضعها في كل مرة، الاستعانة بالاقتباس المباشر، ذكر الآراء والتفسيرات الأصلية لنظرية أو فكرة. [١٠]

وفي حالة التعليق أو شرح الاصطلاحات العلمية الفنية أو ذكر ترجمة قصيرة لأحد الأعلام أو لإعطاء مزيد من التفاصيل عن النظرية التي قد تposure تسلسل المناقشة لو ذكرت في السياق وبيان المعلومات المأخوذة من مصادر هامة، ضرورة الإشارة إلى كل المراجع الذي تضيف مزيداً من التفاصيل عن الموضوع بمحال الدراسة، وترتيبها وتنظيمها في نهاية الكتاب أو في نهاية كل باب أو فصل. ويجب رسم خطوط عريضة مكتوبة للدراسة تهدف إلى: رفع قدرة المعد على عرض أفكاره حول مشروع البحث أو الدراسة التي يقوم بإعدادها، رفع قدرة المتكلم على إجراء المناقشات المفتوحة بين الباحثين لعرض أفكار البحث، رفع قدرة المحاضر على استخدام الطرق والأدوات. [١٠]

وهناك عدة أشكال للكتابة منها: الكتابة العلمية وتشمل: الورقة البحثية العلمية، رسائل الماجستير والدكتوراه، المقالات العلمية، والكتابة الحرافية وتتضمن تقارير البحوث، تقارير المسابقات والمشروعات المهنية، والمقالات الفنية.

- تعتبر الورقة البحثية العلمية أحد أشكال مهارات الكتابة، فهي عبارة عن دراسة متخصصة في مجال علمي محدد، مكتوبة وفق أسس وقواعد المنهج العلمي المنظم. الهدف منها تقديم طرحاً علمياً لمسألة تشغل فكر واحد أو أكثر من الباحثين المتخصصين في مجال معرفي محدد، أو تكون ضمن مشكلة ملحة في المجتمع الواحد. وهي تناقش عادةً مستوىين من التفكير الفلسفى النظري أو التطبيقي.

على المستوى الفلسفى النظري تكون المسألة المطروحة للبحث لها علاقة بالنظريات أو القواعد أو الأسس، أو بتاريخ فرع من فروع المعرفة ضمن العلوم الإنسانية ويرغب الباحث في نقاده أو تطويره أو الإضافة إليه أو تقديم طرحاً آخر متمايزاً في هذا المجال. أما على المستوى التطبيقي فالاهتمام يكون بمشكلة حقيقة في الوضع الراهن، وما انعكاسها على الناس في المجتمع والمكان، وتكون هذه المشكلة ملحة تتطلب حلولاً واقعية ومنطقية في الحال أو في المستقبل القريب، ومهمة الباحث هنا مخصوصة في الوصول إلى نتائج عامة ووصيات خاصة تمكن العاملين في المجال المعنى بالبحث من الوصول إلى حلول منطقية ترقى بالوضع الراهن وتطوره وتحسنه، وهي موجهة للعاملين في مجال التخصص، ويمكن أن يستفيد بها الممارسين والمهنيين والدارسين.

إذن فالورقة البحثية العلمية هي دراسة متخصصة يجب أن تلتزم بأصول المنهج العلمي وقواعده في الكتابة. يُعني أن تكون مكتوبة بلغة سليمة، تحترم المفاهيم والمصطلحات والمسمايات الشائعة في هذا المجال. كما يجب أن توجه الورقة كل اهتمامها بمجال المسألة المطروحة في سياق متسلسل واضح ووفق منهج مرتب ومنظم. الورقة البحثية لها نفس ملامح وسمات واشتراطات كتابة الرسائل العلمية المتخصصة (الماجستير والدكتوراه)، لكنها تكون أكثر تركيزاً، وأقل في تفصيلاتها عن الرسائل العلمية، يُعني أنها تركز في التفصيلات الدقيقة ولا تلتزم بالعموميات، كما أنها ذات حجمًا محدداً يتراوح بين (٤٠) و (١٠) ورقة متضمنة الأشكال والجداویل وقائمة المصطلحات.

• حول أهداف وغايات الورقة البحثية العلمية

- مناقشة مسائل فلسفية نظرية بهدف الوصول إلى نقد علمي لتعديل أو تطوير ما هو موجود، وقد تساهم في تقديم إضافة علمية جديدة على المستوى النظري في مجال علمي محدد.

- عرض مشكلة حقيقة من الواقع المهني ، والغاية هي بيان هذه المشكلة وطرح الحلول في صورة توصيات علمية محددة وموجهة لجهات الاختصاص، وقد يكون ضمن غايات هذه الورقة عرض نتائج مشروع بحثي تطبيقي يمكن الاستفادة منها في تطوير الوضع الراهن لمكان محدد.

• أسس واشتراطات كتابة الورقة البحثية العلمية [١٠]

- التركيز والدقة والعمق والوضوح في عرض الأفكار.

- التسلسل والتدرج في عرض الموضوع من بدايته وحتى نهايته.
 - الموضوعية وإنكار الذات وخفض حدة الأفكار والترعات الشخصية.
 - الارتكاز على معلومات موثقة ولها مراجعها المعروفة، أو التي يمكن الحصول عليها.
 - خصوصية الأفكار المطروحة ومسؤولية الباحث عنها كاملة.
 - التمكن اللغوي سواء بلغة الباحث الأم أو عند الكتابة باللغات الأجنبية.
 - العناية بعدم تقديم أفكار متعددة ومتدخلة، مع وضوح الفكرة الأساسية.
 - الاهتمام بتقييمات الاقتباس والنقل.
 - الاهتمام بثبات الموسماش والمراجع.
 - تجنب طرح الأفكار التي ليس لها أسانيد علمية، أو ارتباطها بالموضوع.
 - التمكن من مهارات التعبير باللغة المكتوبة أو المرسومة.
 - عرض الموضوع في شكله النهائي وفق اشتراطات الكتابة المنصوص عليها.
- مكونات وتسلسل الورقة البحثية العلمية
- العنوان الرئيسي: يجب أن يصاغ العنوان الرئيسي بشكل يتضمن الفكرة الأساسية التي تدور حولها الدراسة وبيان مجالاتها المكانية، ويجب ألا يزيد العنوان عن ٢٥ كلمة (حولي ٧٠ حرفاً)، وكلما كان العنوان أكثر تركيزاً وتعبيرأ عن المضمون كلما كان أفضل، ويكتب في منتصف السطر وتحت مسافة من الماهمش العلوي، ف أحياناً يظهر العنوان شديد التركيز كالأتي:
- نحو القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية للمدينة العربية الإسلامية
- وأحياناً أخرى يظهر موضحاً دراسة الحالة في الوضع الراهن كالأتي:
- دراسة استدلالية لتقييم متطلبات الأداء لتطوير الأماكن المواجهة للبحر
- في التجربة العربية السعودية الجديدة: حالة واجهة حي الفناتير - مدينة الجبيل الصناعية
- اسم الباحث أو الباحثين: يكتب وفق الاشتراطات التي تحددها لجنة النشر العلمي، عادة يكتب أسفل العنوان الرئيسي، ويكتب اسم الباحث (أو الباحثين) بحروف صغيرة نسبياً، ثم مكان عمل الباحث وعنوانه:
- هشام جلال أبو سعدة

كلية العمارة والتخطيط- جامعة الملك فيصل- المملكة العربية السعودية

- المستخلص: هو عرض موجز abstract لكل ما جاء في الورقة البحثية وفق تدرجها وتسلسل العرض فيها، يبدأ المستخلص بعرض المسألة البحثية التي سوف يتعرض لها بالمناقشة والتحليل، وفيها وصف المشكلات وأسباب إجراء الدراسة، فالمهدف العام للورقة والغايات الفرعية التي يتضمنها العمل، ثم الانتقال مباشرةً لبيان المجال النوعي، عن مضمون العمل، فقد يكون عن القيم الإنسانية أو الإدراك الحسي أو الطابع العمري، فالمجال المكاني، عن موقع الدراسة، في الفراغ العمري أو الأمكنة المطلة على البحر أو شوارع المدن أو شوارع الأسواق. وبعد ذلك يوضح المستخلص المساهمة الرئيسية، أو الإضافة التي يقدمها في مجال البحث العلمي في هذا المجال المعرفي تحديداً، وبين نوع المساهمة وهي مساهمة نظرية وإضافة في المجال الفلسفى أم هي مساهمة في مجال النقد المعماري أو العمري، أم أن المساهمة في مجال البحوث التطبيقية والخروج بنتائج تفيد في تطوير ما هو قائم. ثم بين المستخلص أقسام الورقة عدداً ونوعاً، وبين اهتمامات كل قسم وفصوله والباحث الفرعية فيه، فالانتقال لبيان المنهج وتسلسله ومحتويات الجزء النظري والجزء الميداني، وطرائق العمل الميداني وهي بالمشاهدة أم باستطلاعات الرأي، أو بين طرائق العمل التجريبي العلمي، كما هو الحال عند دراسة حركة الهواء أو الإحصائي باستخدام الحاسوب الرقمي. وينتهي المستخلص بعرض شديد الإيجاز للنتائج التي تم الوصول إليها، وأخيراً يقدم التوصيات والدراسات المستقبلية المقترحة "إن وجدت".

- المقدمة أو المدخل والتقديم: تتضمن المقدمة عدة أمور مهمة تدرج على النحو الآتي: (ا) الغرض من الدراسة justification وتحديد السبب الذي أجريت من أجله ومبررات القيام بها، وفيها يتم تحديد المشكلة أو المسألة البحثية، وهي من أهم الأمور التي يحتاج الباحث إلى عرضها في عمله ويدور حولها كل الاهتمام. (ب) الفوائد التي يمكن الحصول عليها من هذه الدراسة وكيفية التي ستغير بها النتائج المجال المعرفي الخاص بالموضوع البحثي. (د) الاهتمام الشخصي للباحث بالمشكلة. (هـ) الافتراض الأولى أو فرضيات العمل hypothesis، والحل النهائي والنتيجة. (و) الطرائق المستخدمة في البحث لتقدم النتائج التي توصل إليها الباحث، والمقصود بها ماهية الخطوات التي اتخذها حل المشكلة، وأن يذكر مصادر المعلومات بدقة، وكيف وقع اختياره عليها، والتعريف بطبيعة المعلومات التي يجب جمعها، والطرائق التي يمكن من خلالها من تحليل المشكلة وتصنيفها، وأن يبين بالتفصيل طرق اختبار الفرضية وتقويم طريقة الاختبار. وقد تتضمن المقدمة أيضاً عرضاً لقائمة المصطلحات.

- الهيكل structure: ويمثل الجزء الرئيسي من العمل ويتضمن، الأدلة والبراهين، وضعها وتقديرها، وبيان الحاجج ووجهات النظر المختلفة. مع تقسيم البحث إلى فصول كل فصل يعرض جزء من المشكلة بأدله وبراهينه، وأن يكون هناك ترابطًا واتصالاً بين موضوعات هذه الفصول على أن يخرج كل فصل بنتائج محددة وواضحة. وقد يتضمن الهيكل في الغالب قسمين رئيسيين: أوهماً - يفرد لمناقشة الإطار النظري، وثانهماً - الإطار التطبيقي وفيه يقدم الباحث العمل الميداني واختبار الحال.

- الخلاصة conclusion: توجز المحتوى الكامل للعمل، ولا تأتي بمعلومات جديدة، وتظهر فيها النتائج المستخلصة من البحث بالكامل، وتنطرق عادة إلى كل جوانب البحث.
- التوصيات recommendation: تذكر في قسم لاحق ومنفصل، وتتضمن تعبيراً عن رأي الباحث وخلاصة فكره، ولا تعتبر التوصيات إضافة للمعرفة ولكنها تفتح آفاقاً جديدة للبحث.
- الأشكال والرسومات والبيانات: يفضل أن تكتب داخل النص، وتكون متسلسلة وفق تابعها في المتن، يعني أن الشكل يجب أن يأتي بعد الكلام عنه مباشرة. ويفرد له مساحة تناسب حجمه، ويشار إلى رقم الشكل بين قوسين، وعادة يكون بحروف أصغر من حروف النص ذاته. ويكتب بجانبه رقم المرجع إذا كان من مرجع محدد، أو يشار إلى إنه من إعداد الباحث إذا كان كذلك، ويكتب على النحو الآتي:

(شكل ٢) مكونات الورقة البحثية العلمية [٢]

أو (شكل ٢) مكونات الورقة البحثية [من إعداد الباحث]

تقديم الرسومات على ورق كلك ومرسومة بالخبر الشفهي في الحالات العلمية المحكمة، بينما تقدم ضمن النص في حالات الندوات والمؤتمرات، إذا لم يطلب غير ذلك. أما الصور الفوتوغرافية، فهي تابعة للأشكال، ويفضل أن ترسل بالأبيض والأسود على ورق لميع، ولا تستعمل الألوان في الأشكال أو في الصور إلا إذا كان لها دلالات محددة، وعادة ما تكتب الجداول بأرقام مختلفة عن الأشكال. وتأخذ تسلسل منفصل عنها، ويفضل أن تأتي أيضاً في تتابع بعد الكلام عنها في المتن مباشرة.

- المراجع references: تضم قائمة لأهم الأدبيات المنشورة وغير المنشورة التي استعان بها الباحث في عمله بشكل مباشر أو غير مباشر، وتكتب باللغات التي تحملها هذه المصادر.

- ثبت الماقش والمراجع: هناك عدة طرق لكتابتها، أكثرها عمومية هي كتابتها في نهاية العمل بالكامل، مع تزويد النص بأرقام الماقش أو المرجع، فعلى سبيل المثال، داخل النص تكتب الفقرة على النحو الآتي:

مع ضرورة الإشارة إلى "أن الحكم على السلوك الإنساني لم يعد موضوع اجتهادات شخصية أو أحکام غير موضوعية نتيجة لتصورات واعتقادات لا تستند على أساليب وأسس، كما باتت دراسات العلاقة بين السلوك الإنساني والبيئة موضوعات بحثية وعلمية مطلوبة." [١٩]

وكما هو موضع تنتهي الفقرة بنقطة، ثم يكتب رقم الماقش بين قوسين مربعين [١٩].

وأحياناً يتم تصعيد رقم المرجع وكتابته بينط أصغر، وفي بعض الأحيان، تكتب أسماء المؤلفين الذين تم الاقتباس منهم، وتاريخ المرجع، ورقم الصفحة أو الصفحات، بجانب رقم المرجع، وعادة يكتب المرجع باسم عائلة المؤلف وليس اسم المرجع، على النحو المبين في الفقرة التالية: مع ضرورة الإشارة إلى "أن الحكم على السلوك الإنساني لم يعد موضوع اجتهادات شخصية أو أحکام غير موضوعية نتيجة لصورات واعتقادات لا تستند على أساليب وأسس. كما باتت دراسات العلاقة بين السلوك الإنساني والبيئة موضوعات بحثية وعلمية مطلوبة." (Laurie, 1975 , pp.133-150)

أما إذا كانت الطريقة المتّبعة هي طريقة ثبت الهوامش والمراجع وتعرف أحياناً بالحواشي فتسلسل الأرقام يكون من رقم [١] وحتى نهاية الأرقام قد تكون [١٧] أو [٢٠] أو أكثر أو أقل، المهم أن ترتيب الأرقام يكون ترتيباً عددياً لكل هوامش الكتاب. وقد يتضمن الهوامش معلومة، أو الاكتفاء فقط بالإشارة إلى المراجع المستعمل أو لبيان مزيد من التفاصيل من مراجع آخر، أما في حالة عدم وجود هوامش تكتب المراجع في الخلف وفق ترتيبها الأبجدي وتوزع المراجع التي لها علاقة بالفقرة المكتوبة.

ومن ثم فكتابه البيان الخاص بهذه الفقرة عادة يأتي عندما يكون الاهتمام ببيان الهوامش لشرح معلومات إضافية عن الموجود في النص ولكنها قد تقطع السياق إذا ما ذكرت مباشرة، ومن ثم يكون من الأفضل بيان هذه المعلومات المكملة في الخلف تحت عنوان ثبت الهوامش والمراجع، ويأتي بعدها اسم المراجع، أو يكتب لمزيد من التفاصيل راجع: وتكتب المراجع وثيقة الصلة بالموضوع. ومن الملاحظ هنا بيان علامات الاقتباس وهو الأمر الذي يعني أن هذه العبارة منقولة بالحرف أو بتصرف من هذا المراجع، وفي هذه الحالة يفضل كتابة رقم الصفحة أو الصفحات التي جاءت فيها المعلومة، وقد يضاف إلى ذلك بيان أن هناك عدة مراجع تم الاستقاء منها والاستفادة في بلورة المعلومة داخل الفقرة. ويكتب حينئذ: لمزيد من التفاصيل راجع المصادر التالية، ثم تأتي قائمة المراجع ذات الصلة.

أما عن طريقة كتابة المراجع فتكون على النحو الآتي:

اسم الكاتب (أو المؤلف) بداية من اسم العائلة. (وأحياناً تكون النقطة التي تلي ذلك فاصلة وفقاً لرغبة الناشر). عنوان الكتاب. اسم محرر النشر أو المترجم. اسم السلسلة. رقم المجلد أو رقم السلسلة. رقم الطبعة. مكان النشر. اسم وكالة النشر. رقم الصفحة. تاريخ النشر.

[١١] بن يوسف، إبراهيم. إشكالية العمارة والمشروع الإسلامي. مطبعة أبو داود. الجزائر. (ص ص: ١٥ - ١٢). (١٩٩٢)

ولا يختلف ذلك في اللغات العربية أو الأجنبية، إلا أن اسم الكتاب في اللغة الأجنبية يكتب أحياناً بخط مائل، أو تخته خط.

[20] Newman, Oscar. *Defensible space*. Crime Prevention Trough. Urban Design. New York. Macmillan. (1972)

وفي حالة تكرار المرجع عند كتابة الهوامش فقط مع تغيير رقم الصفحة يكتب على النحو الآتي:

[20] Newman, Oscar , (pp. 105-108).

بينما تكون كتابة الدوريات العلمية أو المؤتمرات والندوات والمقالات على النحو الآتي:

اسم الكاتب، بداية من اسم العائلة. وأحياناً تكون النقطة فاصلة وفقاً لرغبة الناشر. عنوان المقال، ويكتب بين " ". اسم الدورية. رقم مجلد الدورية. وعدده. وتاريخ المجلد.
رقم الصفحات.

[١٠] أبو سعد، هشام. "القيم الغائبة في عمران المدينة الجديدة - التجربة العربية". المؤتمر الدولي الرابع، كلية الهندسة. جامعة الأزهر. القاهرة. جمهورية مصر العربية. (ص ص: ١٤٣-١٢٩). (١٦-١٩ ديسمبر ١٩٩٥).

- تتشابه إلى حد كبير مسألة كتابة الرسائل العلمية مع الورقات البحثية العلمية من حيث الشكل، فالترتيب يكاد يكون واحداً بداية من المستخلص والهيكل وحتى كتابة المراجع. ويكاد المضمون يتفق في رسائل الماجستير، حيث تعتبر الورقة البحثية العلمية عبارة عن رسالة ماجستير مصغرّة، فكلاهما مطلوب فيها العرض والتوثيق والتحليل، ولكن الورقة البحثية تتصل إلى مرتبة رسالة الدكتوراه إذا أمكن الوصول فيها إلى إضافة جديدة للعلم على المستوى الفلسفى النظري، ومن ثم فالورقة العلمية شأنها شأن رسالة الدكتوراه تكتب للخاصة، ففي الوقت الذي يمكن فيه الاستفادة من رسائل الماجستير عند المهنيين والمحترفين بشكل عام ينحصر دور الورقة العلمية ورسالة الدكتوراه في تقديم نظريات ومداخل يمكن تطويرها في بحوث تطبيقية متعددة على المستوى الميداني.

- البحوث التطبيقية هي التي يقوم بها أفراد مختصين لإثبات نظرية أو أطروحة علمية في الجهد النظري، ويقوم هؤلاء الباحثين باختبارها في الوضع الراهن لمعرفة مدى صحة النتائج، وعميم التوصيات، وهذه البحوث تأخذ من رسائل الماجستير والدكتوراه أهم النتائج، والبحوث المقترنة لاختبار النتائج. إذن يمكن القول أن دور الباحث العلمي المختص في الرسائل العلمية هو تحديد الخطوط العريضة لمسألة محددة تشغّل بالمجتمع أو المجال العلمي والمهني، و يأتي دور العمل التطبيقي مكملاً مع حتمية اختبار النتائج. يمكن أن تأخذ البحوث التطبيقية فترات تتراوح بين ستة أشهر وثلاث سنوات، وكل النتائج التي تم الوصول إليها توثيق في تقارير، تأخذ عادة منحى التوثيق النظري العلمي المتخصص في الجزء التمهيدي، ثم تنتقل لتعامل مع الوضع الراهن بشكل أكثر وضوحاً من العرض الفلسفى، حيث تنتقل هنا من مرحلة التنظير إلى مرحلة التنفيذ. تعرض هذه التقارير الجانب الميداني بكل طرائقه ووسائل الاختبار والطرق والمدة والتكلفة، وتنتهي بالنتائج وكيفية الاستفادة منها في تطوير الوضع الراهن. عادة يتم تلخيص هذه النتائج ضمن ورقة بحثية هدفها عرض العمل التطبيقي في إيجاز، وفي أحيان أخرى يمكن أن تطرح الورقة هيكلأً أو إطاراً لمشروع بحثي يمكن تطويره إلى بحث تطبيقي ميداني، ومن ثم فتقدير البحوث التطبيقية لها دوراً في توثيق النتائج وسهولة عرضها والاستفادة منها، بقصد التطوير والرجوع إليها في حال تشابه دراسات أخرى معها.

- تفيد تقارير المسابقات المعمارية التي تقدم مع الرسوم المتخصصة في إلقاء مزيد من الضوء على محتوى المشروع. ويتضمن التقرير محتوى مختلف عن المقدم في الرسائل العلمية أو الأوراق البحثية العلمية، وهو تقرير يشرح عمل تطبيقي وصفى إلى حد كبير، إذ أنه يحمل فكر العاملين

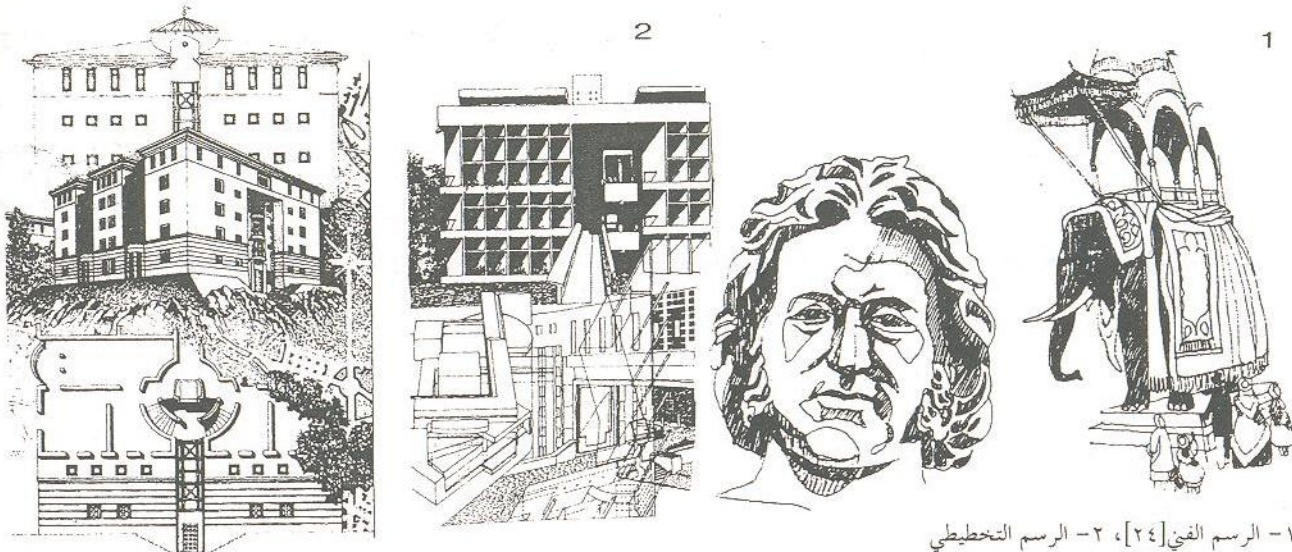
على المشروع. يبدأ التقرير بعرض نبذة تاريخية أو وصفية للمشروع موضوع العمل، ثم يبدأ بشرح المكان، وينتقل إلى المفهوم الفكري وفلسفة التصميم وهذه يسهب فيها لأنها أساس العمل، وينتقل لشرح اللوحات ويقدم تقرير مالي، وأحياناً مقترحاً للتنمية. لا يختلف عن ذلك تقرير المشروعات المهنية، وإن كانت أقل من حيث الجهد، فالاكتفاء عادة يكون بعرض بعض ملامح المكان وال فكرة وتقديم الرسوم.

- المقال عمل يحمل فكرة للمؤلف تشغل باله ولكنها لم تبلور لتحمل مسألة أو فرضية تصلح لبحث علمي، قد تكون بداية للبحث العلمي المنظم ولكنها تحمل في المقام الأول وجهة نظر المؤلف ورؤيته الشخصية. كما يمكن أن يحمل المقال موضوعاً شائعاً في الوضع الراهن ويطلب عرضه والكلام عنه، وقد يحمل المقال عرضاً لرحلة أو زيارة قام بها المؤلف ويرغب في عرضها على القارئ. والمقال العلمي يجب أن يوثق بعد كتابته بالأسانيد والمراجع العلمية. يعني أن يكون له قاعدة علمية يرتكز عليها في الرجوع إلى المصادر التي تؤيد وجهة نظر المؤلف، أما المقال الفني فقد لا يحتاج إلى التوثيق العلمي بقدر ما يحتاج إلى بيان الرسوم والتصوير وغيرها. وقد يحمل المقال الفني تجربة للمؤلف شخصية من زيارة لمكان أو عرض مشروع أو عند تلخيص كتاب ويركز فيه المؤلف هنا على الرسوم والإيضاحات المرئية.

٣. ٢ مهارات الرسم والعرض الجسم

يمكن الإشارة إلى أن هناك نسبة كبيرة من المعلومات التي يحصلها الإنسان خلال حياته تصل إليه عن طريق حاسة البصر، فكل المعلومات التي تأتي عن طريق الرؤية تصل إلى الذهن بسرعة، إذ أن تبادل المعلومات عن طريق المعلومات المرئية يكون أسهل للمتلقي من ناحية الفهم والاستيعاب بل والاحتفاظ بالمعلومات خلال تذكر ما رآه، حتى أن التعليم بمساعدة الوسائل البصرية يعد من الأساليب الناجحة لنقل المعلومات وشرحها. يعد الرسم أحد الوسائل التي يمكن بها التعبير عن موضوع معين ونقله من خلال الرؤية، لكن تختلف عادة أنماط الرسم بين الرسم الفني art والرسم التخطيطي العملي التطبيقي أو البيان التوضيحي graphic، فالأول يهتم بعرض رؤية الفنان الشخصية لموضوع يرغب هو في التعبير عنه، وهنا تتدخل الحالة الثقافية والنفسية والروحية لتأثير بشكل غير مباشر على التأثير الفني في مرحلته النهاية، وقد يكون هذا العمل الفني منقولاً من الطبيعة أو من عمل محدد أو من نتاج خيال الفنان نفسه، وتفكيره الخاص، وهنا تعمل الأحساس أيضاً بشكل كبير في التأثير على الشيء المرسوم. أما الرسم التوضيحي التخطيطي فهو نتاج بين ما يرغب العقل في التعبير عنه والأحساس معاً، وهو نوع من الرسم يقوم به المختصين لشرح وتفسير مسألة علمية أو موضوعية يسهل فهمها عن طريق رسماها، وهنا على المختص أن ينقل ما يفكر فيه بالعقل إلى الورق عن طريق التفكير بالرسم أو التفكير المرئي، هذا النوع من التفكير يساعد كل من المرسل والمتلقي على تبادل الرسالة وفهم محتواها فالتفكير المرئي هو جزء من منظومة التفكير الإنساني ولكن ينتج عنه منتج مرئي ومرسوم.

ويؤكّد (أرنهايم) على "أنه لا توجد حدوداً بين التفكير والفعل الحسي فكل العمليات الذهنية متداخلة معاً، الاستقبال والتخزين وإعداد المعلومات كإدراك الحسي، التذكر، التفكير، التعليم [١١]. وهي نظرة لفهم الإدراك تجمع بين العقل والأحساس ومن ثم عندما يصبح التفكير للتوضيح ويكون له مدلول عقلي يطلق عليه الرسم التوضيحي وهو الذي يستخدمه المختصون في المجال المعماري. (الشكل ٨)

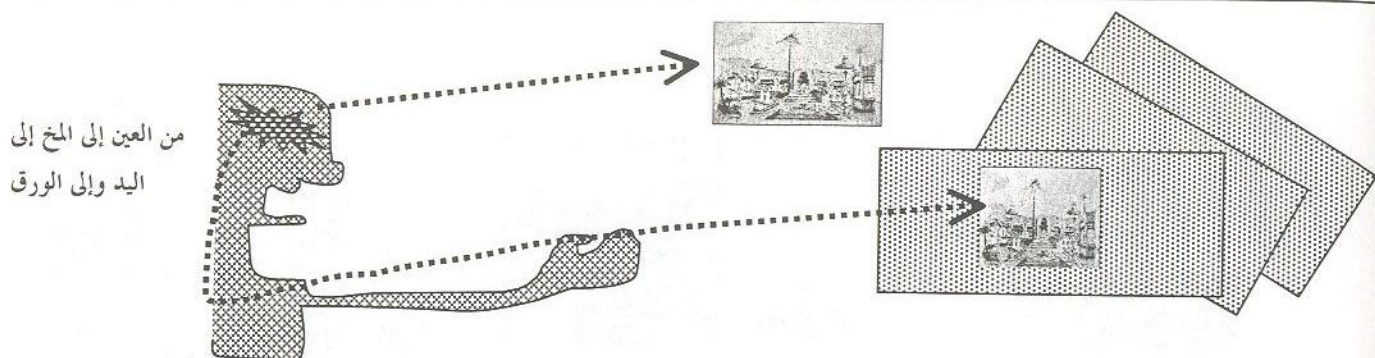


١ - الرسم الفني [٢٤] ، ٢ - الرسم التخطيطي

- المصدر: Porter, Tom & Goodman Sue. Design Drawing Techniques for Architects, Graphic Designers & Artists. (1991)

(شكل ٨) الفرق بين الرسم الفني والرسم التخطيطي المتخصص

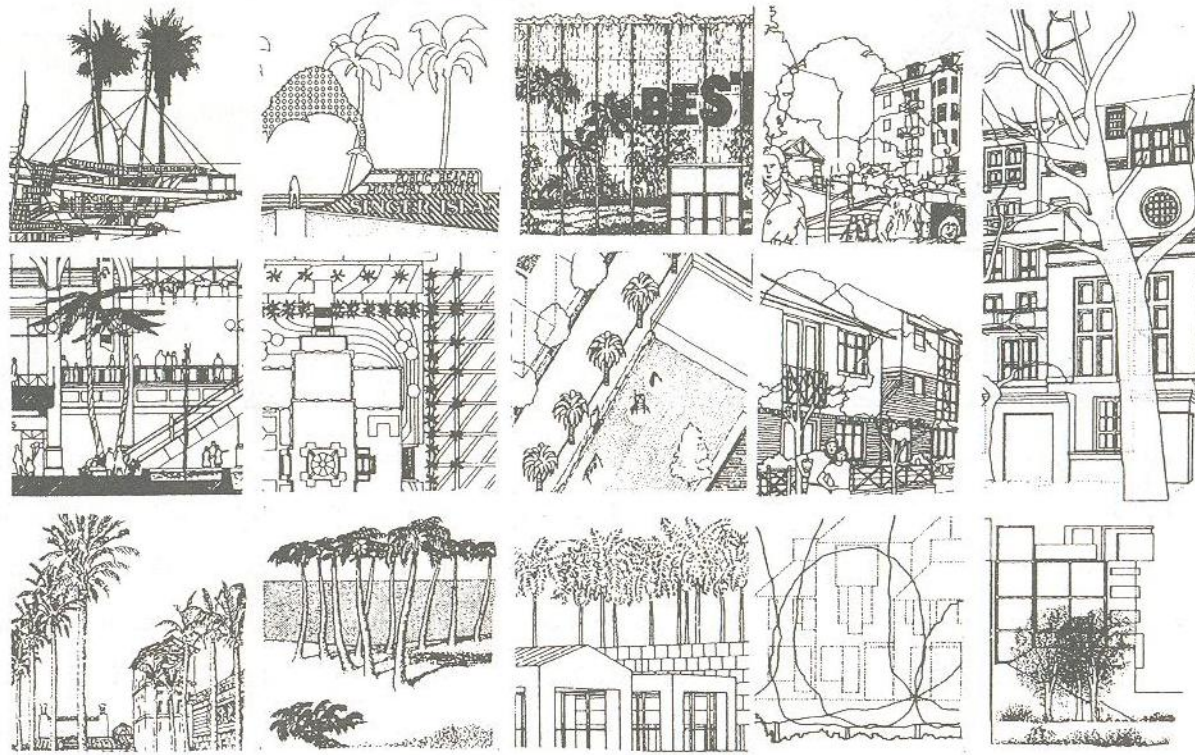
أصبح الرسم أداة لفهم وحل مشاكل التصميم والتخطيط في المجال المعماري العثماني، فهو يستخدم لبيان التفاعل والتضاد والكافأة والجمال في كل مراحل عملية التصميم. ويشير (لاسو) إلى أن "عملية التفكير بالرسم تفهم على أنها محادثة أو حوار مع النفس، تظهر خلال الاتصال مع الورق في صورة مرئية، هذه العملية تشارك فيها أربعة عناصر أساسية هي: الورق، العين، المخ واليد. فالعين تنقل الصورة الخارجية من الوسط الخارجي إلى المخ ويساعد المخ في إضافة بعض المعلومات عن طريق المخزون المعرفي وتطوير فهم هذه الصورة، ثم ينقل المخ إشارات إلى اليد للتعبير عن الأفكار، وعبر اليد على الورق عنها. ويكمّل (لاسو) بأن "مصطلح التفكير بالرسم يمكن أن يتوافق تماماً مع التعبير عن التفكير بمساعدة الرسوم الحرة" (الشكل ٩) [١٩]، بالإضافة إلى هذه العناصر هناك أيضاً القدرة على الرسم ability والمواد المستعملة والحالة النفسية والمزاجية للشخص الذي يقوم بعملية الرسم.



(شكل ٩) أربعة عناصر أساسية لعملية التفكير بالرسم [١٩]

ويشير (لاسو) Laseau إلى أن مصطلح التفكير بالرسم graphic thinking يمكن أن يتوافق تماماً مع التعبير عن التفكير بمساعدة الرسوم الحرة (الاسكتش) sketching [١٩]. هذا النوع من التفكير عادة ما يرتبط ذهنياً بمراحل اقتراح فلسفات التصميم لأي مشروع، والتي يكون فيها كل من التفكير والتعبير بالرسم متلاصقين تماماً ويعملان معاً كحافظ لتطوير فلسفة التصميم. هذا النوع من الارتباط أمكن تأكيده من خلال قراءة بعض الأعمال التاريخية والتي يظهر فيها هذا النوع من التأثير المرئي، ومنذ عهد الفنان (ليوناردو دافنشي) Da Vinci كانت هناك فكرة التفكير المتحرك dynamic thinking المؤثرة على الرسم. ففي الواقع الحال، كما يقول (لاسو) "لا يمكن فهم تفكير (دافنشي) وقدирه كفنان باعتباره مستقلاً عن أعماله، لأن رؤيه أو تصوره في الرسم وتفكيره شيئاً واحداً، بل ويمكن اعتبارهما واحدة واحدة، وتعكس النظرة المتضمنة لهذه الرسومات العديد من الملامح التي قد تكون مرشدة لأي إنسان لديه الاهتمام بمسألة التفكير بالرسم" [٢٠]:

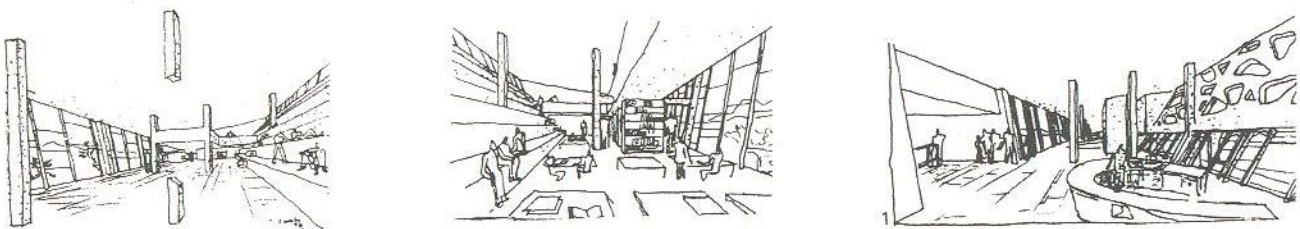
- وجود أفكار يمكن اكتشافها في الرسم الواحد وهذه الاكتشافات يمكن أن تتغير من موضوع إلى موضوع آخر.
- طريقة نظرته للمشاكل متعددة وتضم معاً الطريقة والمقياس، فهو عادة ما بين موضوعه من خلال المساقط والقطاعات والمنظور والتفاصيل والمناظر البانورامية الشاملة في صفحة واحدة.
- التفكير عنده استكشافي، مفتوح النهاية، والاسكتش غير محدد ومتناشر، ويمكن أن يناقش العديد من الاقتراحات معاً، كما أن المشاهد أيضاً مدعو في كل مرة إلى المشاركة.
- وفيما يلي بعض الأمثلة لاتباع هذا الأسلوب في عمل الرسوم الحرة. (الشكل ١٠)



- المصدر: Porter, Tom & Goodman Sue. Design Drawing Techniques for Architects, Graphic Designers & Artists. (1991)

(شكل ١٠) بعض الرسوم الحرة

ويضيف (لاسو) بأن "التعبير بالرسم التخطيطي (الاسكتش) ضروري لفهم التصميم كعملية مستمرة متتامية تبني خطوة بعد خطوة ولكن لا يأخذ نفس الاهتمام الذي يأخذنه المبنى أو المشروع بعد الانتهاء منه، فعلى قدر ما كان التقدير هائلاً تجاه فكر (لو كوربوزيه) Le corbusier نحو رسوماته الحرة إلا أنه في العادة ما يقف المشاهدين على كل هذا لينظروا مباشرة إلى ناتج العمل في شكله النهائي (الشكل ١١)." [١٩]



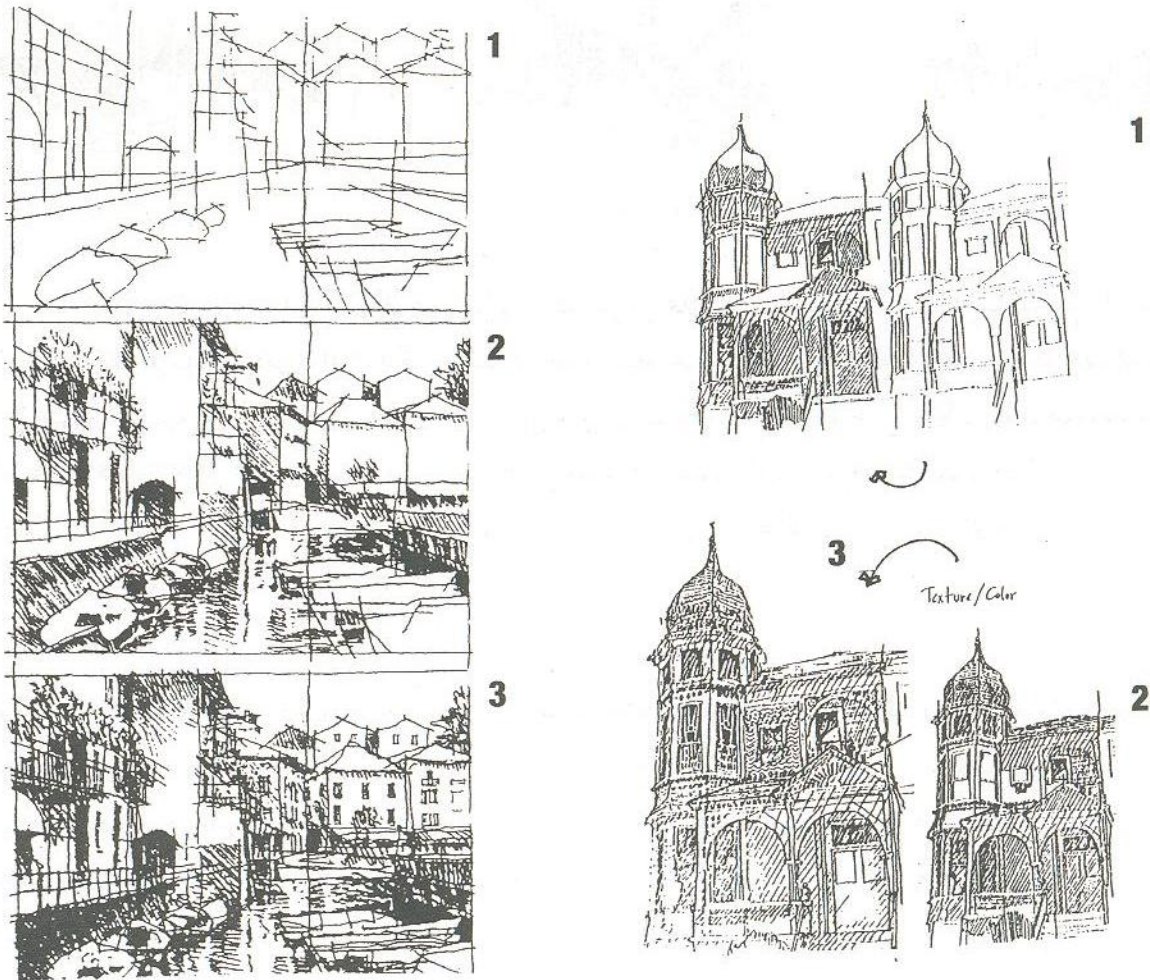
(شكل ١١) الرسومات الحرّة عند لو كوربوزيه [١٢]

على كل حال، العديد من الأسس التي يجب أن يتبعها من يريد التواصل من خلال الرسم الحر هي [١٩]: أ- فهم القواعد الأساسية للعلاقة بين (الاتصال/ المتصلين) والمرسل والمستقبل وال المجال المكاني (الميديا) media والبيئة المحيطة context بالإضافة إلى فهم دور كل هذه العناصر معًا في تحقيق فاعلية الرسم. ب- تتميّز لغة الرسم عند المختصين بحيث يمكن عمل الرسم الملائم لكل موضوع. ج- يجب إعطاء الموهوب وقته الكامل لاختبار فعالية عمله. هذا النوع من التفكير يرتبط ذهنياً بـ مراحل اقتراح فلسفات التصميم لأي مشروع، والتي يكون فيها كل من التفكير والتعبير بالرسم متلاصقين تماماً ويعملان كحافر لتطوير فلسفة التصميم. وبداية يجب التذكير بأن "هناك أساسين لتعلم أي مهارة هما: أن المهارة تأتي بالتكرار، وأن لممارسة أي مهارة يجب الاستمتاع بها". [١٩]

أما المهارات الأساسية للرسم فهي: الرسم الحر، التحرير، التصميم.

- يعد التفكير بالرسم الحر sketch أحد المتطلبات الأساسية للاهتمام بعملية التفكير بالرسم، فهو أداة أولية أي تستخدم في بدايات التفكير في أي عمل ويستمر دورها في مراحل العمل وحتى تقدّم المنتج النهائي. ولتطوير مهارة الرسم يجب البدء بتعلم رسم الأشياء المبنية أو التي لها قابلية للرؤية المباشرة والموضوعية وقريبة من الرسام، حيث يمكن للرسام أن يستمتع برسم هذه الأشياء بل ويناقشها أيضاً. سوف تشارك العين والعقل معاً في رسم الشيء بعد الإحساس به وإدراكه، وأنجيراً أن يكون الشيء المرسوم له صلة بالعمارة لتعود المختص على النسب والأشكال والتشكيلات، أما القيمة الحقيقة لعملية الرسم الحر فتظهر بالفعل عند المقارنة بين الشيء المرسوم والرسم. أيضاً من المهارات المهمة التي يجب على المختص أن يكتسبها في الرسم الحر هي قدرته على التأكيد على بعض الأشياء في الرسم وإظهار بعضها الآخر بدون تأكيد، وهنا يكون الرسم الحر (الاسكش) دراسياً أكثر منه نقلًا حرفيًا كالكاميرا مثلاً، وهو الشيء المفيد لبيان توجه الدراسة من خلال التركيز على أمور وبخال بعضها الآخر، مع ملاحظة بعض التوجيهات التي يجب اتباعها عند اختيار مشهد محدد والبدء في رسمه باليد. [١٩]

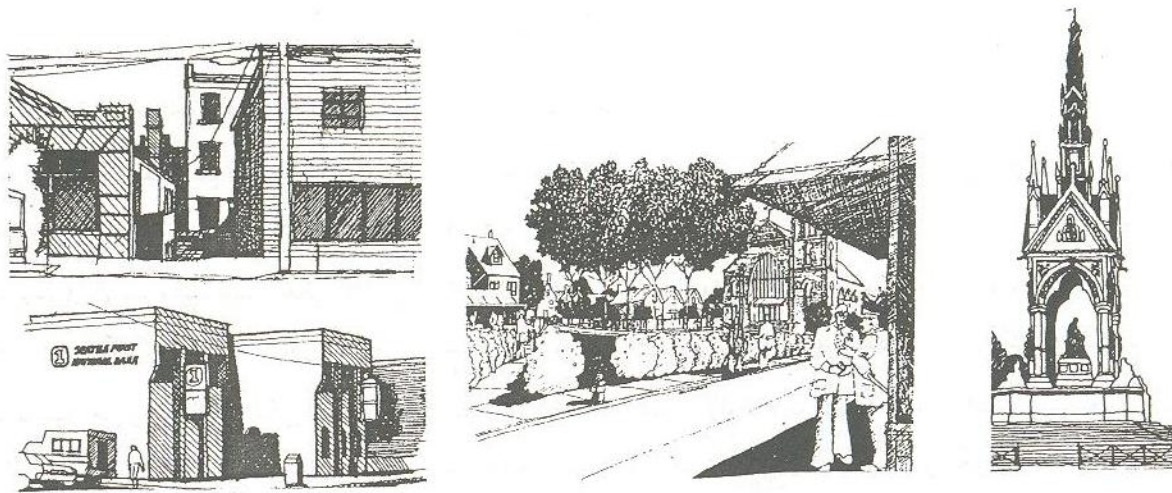
وتمر مرحلة رسم المشهد ذاته بعدة خطوات: (الشكل ١٢)



١- وضع تصور للتكرير العام أو الإطار العام للمشهد. ٢- وضع بعض الإضافات كطبقات لإظهار القيمة في المضمون. ٣- إضافة التفاصيل الدقيقة.

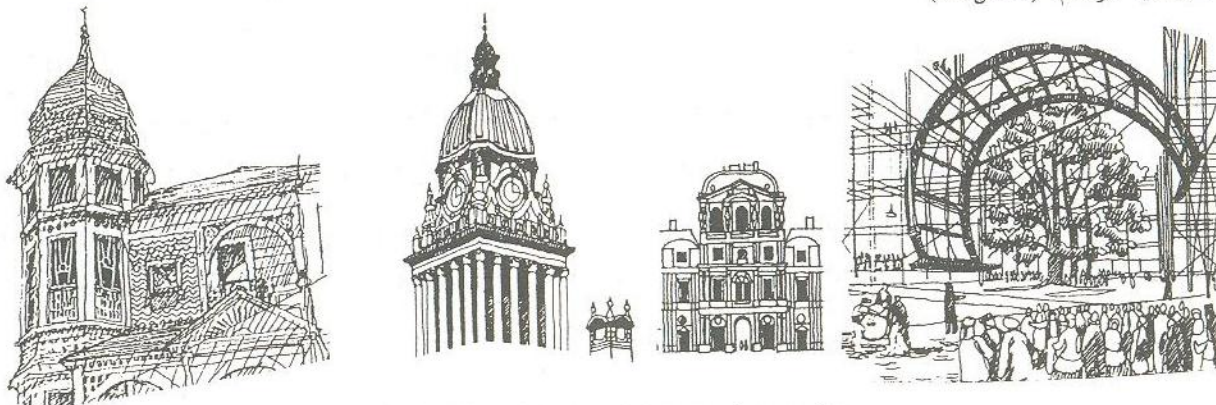
(شكل ١٢) تسلسل عملية رسم المشهد بطرق الرسم الحر (الاسكش) [٢١]

- تبدأ من الاهتمام بالمشهد والإحساس برغبة قوية في نقله إلى رسم حر باليد.
- البدء بالنقطة التي تستحوذ على الاهتمام الكامل والتي يمكن البدء بها.
- يتتابع الرسم الحر بداية من البدء بالهيكل الأساسي للمشهد، مع العناية الشديدة عند رسم الهيكل الأساسي. يجبأخذ الوقت اللازم للنظر إلى الشيء موضوع الرسم، ورؤيه كل جوانبه بعناية وتأكيد من الإحاطة بها كلياً.
- بعد البدء في الرسم وعند ظهور بعض الملامح فيه يجب المقارنة بين الشيء الفعلى المرسوم والرسم على الورق، وكلما تقدم الرسم من الضروري إجراء هذه المقارنة، مع اتخاذ مبادرات التعديل الفوري في كل مرة تكتشف أن هناك فروقاً بينهما حتى إذا كانت هذه الفروق طفيفة.
- بعد الانتهاء من رسم الهيكل يمكن البدء في إظهار درجات الإضاءة والظل والألوان (إن وجدت)، وبين المناطق المظللة والأخرى المضاءة، مع الوقت سوف تكتشف أن الرسم أصبح أكثر موضوعية، وبعد ذلك يمكن البدء في إظهار التفاصيل بكل دقة.
إذن فالهيكل لأي مشهد هو أهم وأصعب ما فيه، وهو من المهارات التي من الصعب تعلمها بسهولة، الممارسة مفيدة والتكرار مهم ولكن هناك بعض الأسس الحامة التي يجب تعلمها في البداية لرسم الهيكل الأساسي بشكل جيد:
 - يجب في البداية البحث عن النسب التي يمكن استنباطها من الشكل وتبعها بعد ذلك بجانب الرسم الأساسي.
 - البدء في رسم مربعات أو مستطيلات تعبر عن النسب الموجودة في الشكل ثم محاولة تطبيق الرسم بالاستعانة بها.
 - أعمل إطار على الجزء المهم من الرسم الذي تكتشف أنه سيكون الموجه لك.
 - على الرغم من أن الرسم بالرصاص جيد لصنع الرسم إلا أنه من الأفضل استخدام القلم الخير أو اللباد pilt-lif.
- يمكن الحصول على درجة الظل Tone بالاستعانة بالخطوط المستمرة المتقطعة والمتوازية كشبكة في عدة اتجاهات، هذا التهشيش hatching يمكن التحكم في مدى ضعفه أو قوته عن طريق أسلوب الرسام وذلك بمد夫 تحديد درجة التناجم المطلوبة. لا توجد قوانين محددة لهذا التناجم في الرسم لكن هناك بعض التوصيات التي يمكن اتباعها: كالتهشيش الأفقي للأسطح الأفقية والقطري للأسطح الرأسية، بينما عندما يكون هناك مسطحين رأسين يمكن عمل تهشيش قطري في اتجاهين مختلفين، ويمكن عمل التهشيش لإحداث التناجم على الرسم بشكل خفيف ثم البحث عن المناطق التي تلزم لها إضافات وعمل تهشيش إضافي للمناطق التي تحتاج الظل، كما يمكن الاستعانة بالتنقيط (الشكل ١٣). [٢١]



(شكل ١٣) التناغم وكثافة الظلال والتعبير عن الملمس في الرسم الحر [٢١]

- أما التفاصيل details فهي التي تضيف المتعة والاهتمام خاصة بالنسبة لكل من الرسام المتلقى معًا، تأتي هذه المتعة من كون أن التفاصيل قد تحتوي على انتقالات بين المواد كالحجارة والزجاج، مثلاً في النوافذ، أو بين طبيعة الشكل من حيث الكل والفتحات، البروز والرددود. وكل تفصيلة يمكن أن تحكي موضوعاً آخر عن الشيء المرسوم، كما أنه في كل الموضوعات التي شاهدتها في البيئة المحيطة تشكل التفاصيل تحديداً من نوع مختلف بالنسبة للرسام. (الشكل ١٤)



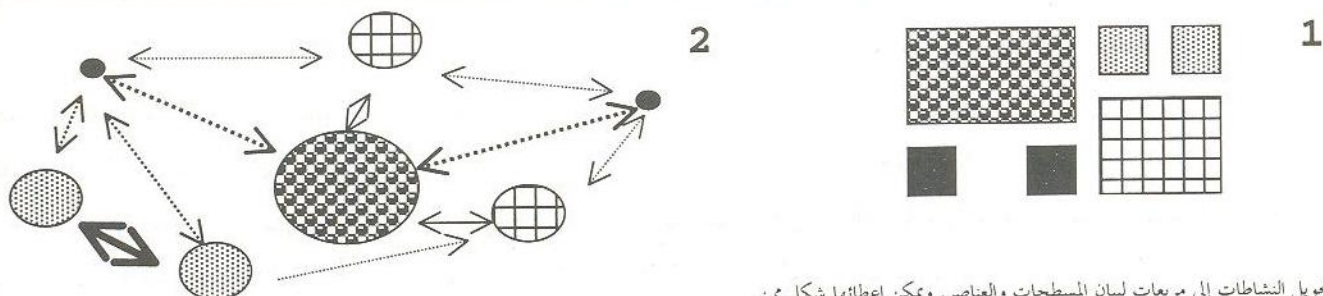
(شكل ١٤) كيفية إظهار التفاصيل في الرسم الحر [٢١]

• التجريد abstract هو "عملية للاختزال أو التبسيط" [١٥]. يتشابه الرسم مع اللغة المكتوبة، فإذا كانت تتطلب معرفة الكلمات وتركيب الجمل وقواعد اللغة، فإن الرسم أيضاً يحتاج إلى كل ذلك. بداية يجب التذكير بأن الرسم عملية متصلة في مجال العمل المعماري، وأن عملية التصميم يتم التعبير عنها خلال سلسلة من التحولات من الالا حقيقة إلى البيان الفعلي لتلك المعلومات المجردة عن الشيء المراد تصميمه، كل مرحلة تصل إلى درجة من النضج والفهم والمقبول من خلال الاستعانة بالرسم، في المراحل النهائية من التصميم يستخدم المصمم أعلى لغة من لغات الرسم والمعبر عنها خلال الرسومات الوصفية (الحرفية)، بينما في المراحل الأولى من التصميم يستعين المصمم بالرسومات الحرة السريعة والبيانية، وفي حقيقة الأمر، تحتاج لغة الرسم بالتجريد إلى الكثير من الخبرة والدراسة والتعلم في البدايات الأولى من عملية التصميم في مجال التصميم ذلك لأن التعبير بلغة الرسم هام جداً على مستوى التفكير وأيضاً على مستوى التواصل بين الناس المختصين والعملاء.

تعتمد لغة الرسم بالتجريد على مفردات أساسية وهي رموز لها تفردها ومتباينها، فالرموز هي أرقى نوع من أنواع الرسم المجرد. اتفق على مكونات شائعة لهذه اللغة الرمزية في الرسم بالتجريد، فالأسهم هي المثال التقليدي الشائع، حيث يمكن استخدامها لصناعة عدة أفكار ومفاهيم. أما الرموز الهندسية الأخرى (كالمربع والدائرة) فهي تستخدم عادة للتعبير عن عدة أشياء مثل النشاطات، العقد والمسطحات. كل هذه الرموز سواء كانت بسيطة أو مركبة، بالأبيض أو بالأسود، أو بالألوان، هي من اقتراح المسؤول عن إعداد البيان وهنا عليه في كل الأحوال عمل مفتاح لهذه الرموز لفهم الرسم، وقد أطلق المنظرين على هذه الرموز لفظ مفردات لغة الرسم. [١١][١٥][٢١]

تحتفل فقط اللغة المكتوبة والمقرؤة عن لغة الرسم بأن الأولى تعتمد فقط على أبجديات أما لغة الرسم فتضمن الصور والعلامات والأرقام والكلمات أيضاً. اللغة المكتوبة متتابعة لها بداية ووسط ونهاية، أما لغة الرسم فهي متزامنة، إذ أن كل الرموز والعلاقات يمكن رؤيتها كلها في وقت واحد، كذلك أيضاً تعتمد لغة الرسم كاللغة المكتوبة على قواعد وقوانين نحوية، لكن عادة ما يظهر موضوع الرسم خلال عدة جمل متربطة تظهر كلها في بيان واحد، إذ يمكن خلال البيان الواحد قراءة عدة علاقات بين العناصر المختلفة لأي عمل تصميمي، أيضاً هناك قواعد مهمة يجب اتباعها قبل لغة الرسم في إعداد البيانات التخطيطية. [٣٠]

أي منشأة، مبني أو حديقة يمكن تبسيطها إلى بيان فقاعات bubble diagram يظهر العلاقات الوظيفية بين النشاطات المختلفة ونسق الحركة بينها. ويمكن التعبير عن هذه النشاطات والعلاقات بينها من خلال الرموز والأشكال الهندسية والخطوط والمسطحات والأشكال، ويجب الأخذ في الاعتبار أن هناك عدة مستويات من التجريد، في الأول يمكن أن تظهر الأحجام المناسبة من الفراغات في شكل أحجام متوافقة ولها نفس المدلول من خلال الاستعانة بالأشكال الهندسية (كالدائرة أو المربع)، وفي الثاني يمكن حذف الاختلاف في الحجم، وإظهار أهمية الاتصال بين العناصر من خلال كثافة الخطوط (الشكل ١٥). [٣١]



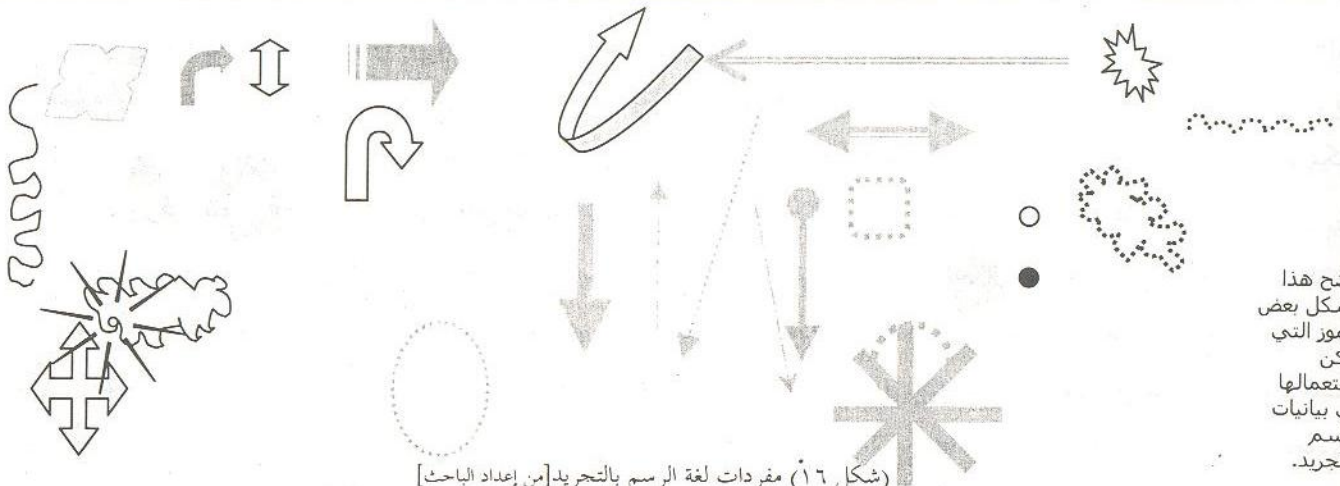
- ١ - تحويل النشاطات إلى مربعات لبيان المسطحات والعناصر. يمكن إعطائهما شكل مميز.
- ٢ - بيان الأهمية بين العناصر من خلال اختلاف شكل الأسمى ودرجة السماك.

(شكل ١٥) بيان العلاقات بين العناصر [من إعداد الباحث]

التوزيع المتماثل للعناصر المشابهة مهم في البيان الواحد، ولكن يفضل أن تظهر هذه العلاقة ضمن شبكة اتصالات واضحة، وكلما كان الاتصال بين هذه العناصر المشابهة قوياً وواضحاً كلما ظهر ذلك من خلال التعبير الخططي عنه في البيان المرسوم (كان يكون الخط أقصر مثلاً أو بلون سميك ومتلف)، كما يمكن أيضاً إعداد البيان باستخدام الظل والألوان لبيان درجات الارتباط والعلاقات وكذلك يمكن الاستعانة بالخطوط المتصلة وغير المتصلة (النقطة)، وهنا يمكن الإشارة إلى بعض القواعد التي يمكن إتباعها عند عمل رسم بيان /تخطيطي [٣٢]:

- محاولة أن يوضح الرسم البيان الواحد العناصر المتماثلة والعلاقات بينها.
- تبسيط هذا البيان لأقصى حد بواسطة تطبيق أسس وقواعد الرسم مثل، الأشكال والخطوط والألوان.
- بيان المستوى الثاني من المعلومات التي يتضمنها البيان (العناصر الثانوية) باستخدام التشهير والخطوط الثقيلة.
- يمكن إضافة معلومات أخرى لعناصر أخرى باستخدام أشكال أخرى.

تعتمد لغة الرسم بالتجريد graphic abstraction على مفردات أساسية vocabulary باعتبارها رموز لها تفرداتها وتمايزها، فالرموز symbols هي أرقى نوع من أنواع الرسم المجرد. وقد اتفق على مكونات شائعة لهذه اللغة الرمزية في الرسم بالتجريد، فالأسهم هي المثال التقليدي (الكلاسيكي) الشائع، حيث يمكن استخدامها لصناعة عدة أفكار ومفاهيم. أما الرموز الهندسية الأخرى (كالمربع والدائرة) فهي تستخدم عادة للتعبير عن عدة متميزات مثل النشاطات، العقد والمسطحات، إذن تباعين مفردات لغة الرسم بداية من النقطة فالدائرة والمربع والثلث، وكلها قد تكون هندسية مصممة أو مفرغة، كبيرة أو صغيرة، مع وجود أشكال أخرى من التكوينات غير المنتظمة (الشكل ١٦). [٣٣]

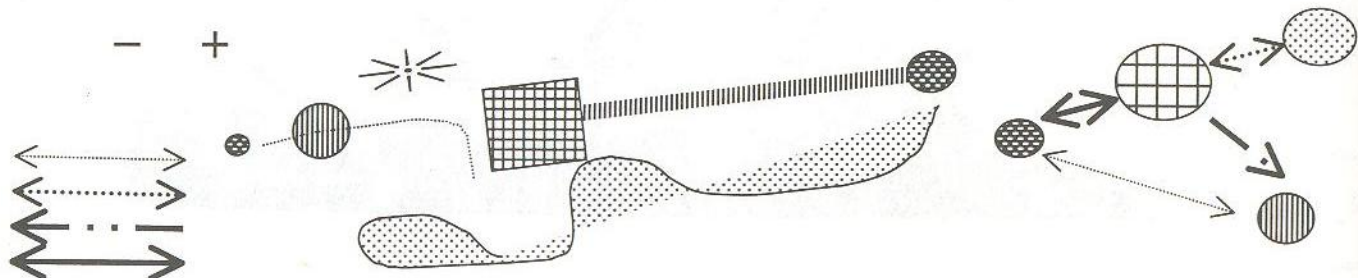


(شكل ١٦) مفردات لغة الرسم بالتجريد [من إعداد الباحث]

يوضح هذا الشكل بعض الرموز التي يمكن استعمالها في بيانات الرسم بالتجريد.

كل هذه الرموز سواء كانت بسيطة أو مركبة، بالأبيض أو بالأسود أو بالألوان هي دائمًا من اقتراح المعد أو المسؤول عن إعداد البيانات المرسوم، وهنا عليه في كل الأحوال عمل مفتاح خاص بهذه الرموز لتسهيل متابعة وفهم الرسم.

أما العلاقات بين العناصر في البياني المرسوم فعادة ما تظهر خلال الأشكال المختلفة من الخطوط المتصلة أو المتقطعة، الرقيقة أو السميكة، ذات الدوائر أو المربعات أو المستويات بظلال أو بالألوان. أيضًا هذه الخطوط يجب أن يكون لها مفتاحاً خاصاً بها legend. وفي كثير من البيانات يتم الدمج بين المفردات (الرموز) الأولية وخطوط العلاقات لإظهار أشكال أخرى منفتحة لبيان التدرج مثلًا أو المساحات، أيضًا يمكن استخدام الرموز المستخدمة في علوم الرياضة كعلامات الجمع أو الطرح أو علامات بيان الأكبر من أو الأصغر من وهكذا. (الشكل ١٧). [٣٤]

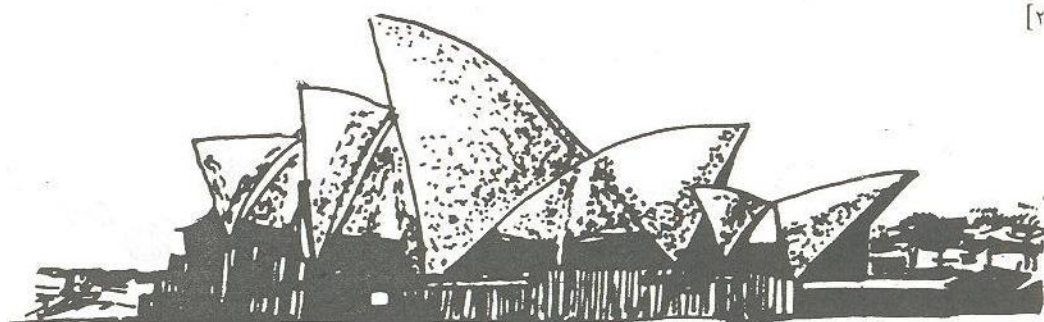


(شكل ١٧) بعض أشكال إظهار العلاقات بين العناصر في البياني الواحد [من إعداد الباحث]

- يجب الإشارة إلى أن عدم التمكن من لغة الرسم يؤدي إلى العديد من المشاكل وأن الاهتمام به يؤدي إلى العديد من المميزات [٣٥]: أ-
- نقص المهارة أو الاختيار غير الملائم لرموز أو مفردات أو علاقات اللغة المستخدمة قد يؤدي إلى تدمير وليس بناء الفكرة بناءً صحيحاً، ب-
- مخالفة التصور المرسوم للواقع، يؤدي إلى عدم مطابقة للحقيقة، ج- الرسم الجيد يجعل الفكرة توصل وظهور بشدة، ٤- بالفشل في الرسم يمكن إخفاء ما كان سوف يظهر، ٥- استخدام عدد قليل من اللغات الرمزية يجعل بعض الأنواع من العمليات الذهنية لا تظهر.
- عادة ما يستخدم بيان التحرير ليساعد المصمم على استيعاب العديد من المعلومات بذاكرته خلال زمن محدد عن مشروع محدد. البيان أيضاً يتضمن سجل عن متغيرات التصميم، وهنا تكمن أحد مميزات البيانات وهي إظهار المعلومات بسرعة وبجامعة معًا ومعبرة عن الموضوع المطروح. المصمم المعماري المبدع يمكنه أن يستعين بعدة بيانات ويتناولها كلها من منظور واحد لكل مشكلة تصميم. ويجب أن يكون البيان بسيط وواضح ليكون فعالاً ومفيداً، ففي حالة وضع العديد من المعلومات بسرعة ودون عناء قد يفقد البيان وضوحته ومن ثم فعاليته، ويجب أن يكون البيان في حدود قدرة المصمم، ومن ثم يجب العناية بممواد وأدوات الإظهار وطريقة الرسم.

والواقعية realizationعكس التحرير abstraction إذ يمكنأخذ فكرة مجردة والبدء منها الوصول إلى شكل حقيقي وواقعي، وهو ما يطلق عليه التناظر analogy في عمليات ابتكار أو ابداع فكر تصميمي محدد، حيث يمكن تصوّر مشروع ما تم إلى المناظرة الأولية ثم بنائه مرة أخرى من واقع خيال المصمم ومتطلبات مشروعه إلى المشروع الجديد. التناظر يمكن أن يأتي من أي شيء في الطبيعة، مجموعة من المواسير والتخيل أنها تحول إلى عمارة عالية متعددة الأدوار، الحلزوني البحري وتحوله إلى مبني مدرجات كالحلزون، أوبرا سيدني كلها من أشكال الأشرعة (الشكل

[١٩][٢١]. ١٨



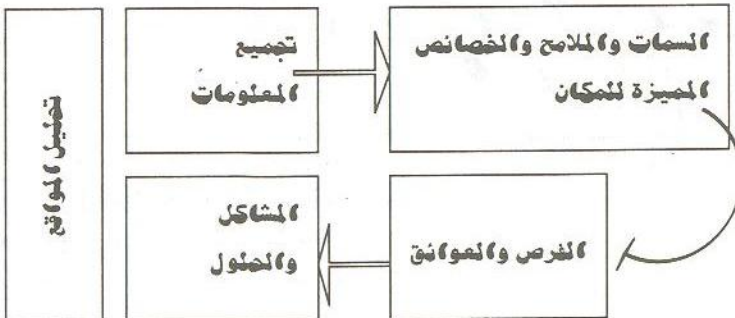
- أوبرا سيدني (١٩٥٦-١٩٧٣) مستمدة من أشرعة المراكب.

المصادر: Burden, Ernest. Elements of Architectural Design. A Photographic Sourcebook. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc. (2000)

يمكن "فهم التصميم على أنه اسم noun أو فعل verb، وفي حالة فهمه على إنه اسم فهذا يعني الإشارة إلى المسقط الأفقي (أو المخطط)، قصد أو هدف، شيء مخطط، أو نتاج هدف محدد، وإن هذا الإنتاج وحدة فنية أو نتاجاً متكاملاً. والتصميم يعني أيضاً تنظيم كل من الأجزاء، التفاصيل، الفراغ، الشكل، التكوين، اللون، الملمس، بينما العلاقة بين الأجزاء للكل تشير إلى الاهتمام بالوظيفة، النشاطات، الهيكل، المواد، المهندسين، التكنولوجيا. وهناك العديد من المراجع تشير إلى التعريف التي تصفه كاسم أو التي تشير إلى السلوك العضوي (الفيزيائي) للمصمم، بينما قليل من المصادر هي التي وضعت دور العمليات العقلية (الذهنية) المشاركة في التصميم، حتى أنها أشارت إلى أن التصميم عمل ذهني أكثر منه عمل عضلي عضوي". [١٩]

كما يمكن للممارسين التعامل مع التصميم على أنه اسم عندما يرون أنه مجرد مخططات مرسومة بكل تفاصيلها، أو فعل عندما يتوجه التفكير نحو مكونات العمل وتحضيره، الوصول إلى النتاج. وبؤكد ذلك التوجه الذي يتعامل مع التصميم على أنه أجزاء مركبة متداخلة ومتصلة، حيث عادة ما يتم تقسيم عملية التصميم إلى مجموعة من الخطوات، ففي الوقت الذي يواجه فيه المصمم مسألة تصميم محددة فهو ينظر إليها في عقلة الوعي (أو اللا واعي)، ويدأب في عملية التفكير في تقسيمها إلى مسائل أصغر، كل مسألة منهم تحوي موضوعاً محدداً ومتصللاً بالأجزاء الأخرى ويعيد ترتيبها في مجموعة من الخطوات لأنها يصبح من السهلة عما كان التعامل مع المسائل الصغيرة.

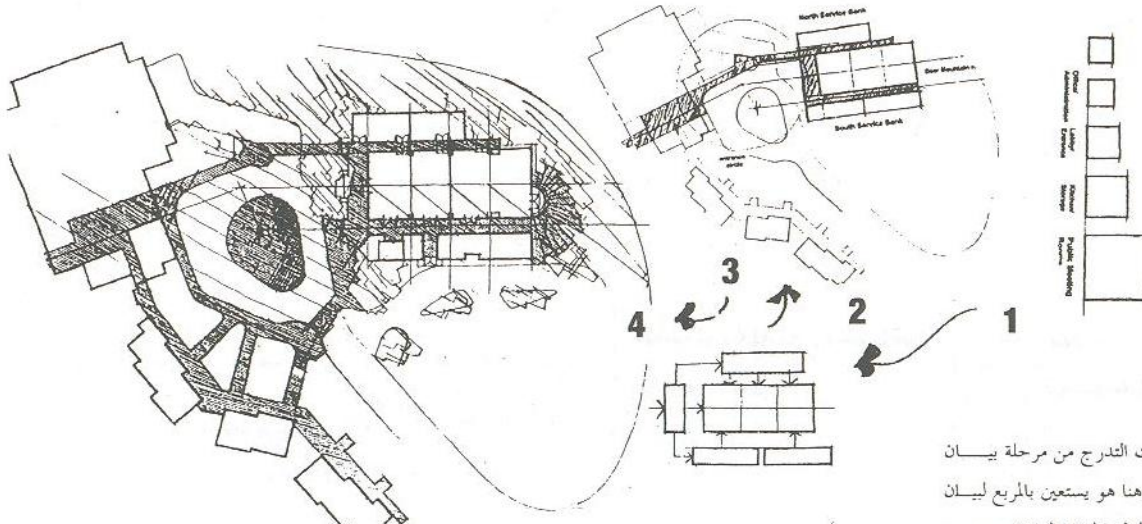
ولكن ترتيب خطوات حل المسائل حرج جداً، حيث يجب أن تشمل كل خطوة على مسألة تقاد تكون متساوية للمسائل الأخرى، فلا يجب أن تكون هناك خطوات تحمل مسائل كبيرة جداً أو صغيرة جداً، وكل مسألة يجب أن يكون التعامل معها بعمق كاف. إذن فالخطوة التي تحمل مسألة بها العديد من المباحث فإنه يجب تكسيرها إلى خطوات أقل، وحل مسائل التصميم المعتمد على التفكير الإبداعي هو عملية دائريّة متصلة (حلقية) تسمح بالمراجعة، إعادة التفكير، والوصول إلى نتائج جديدة تم مراجعتها في خطوات متعددة، ويرمز الرسم ويشير إلى اتصالاً قوياً بين خطوات التفكير ويساعد على عملية الارتداد والمراجعة. [١٩]



(شكل ١٩) التعبير بالرسم لبيان تسلسل فهم جوانب تحليلي موقع محدد [من إعداد الباحث]

هذا النوع من تكسير أو تقسيم المسائل إلى عدة خطوات يسمح أيضاً بالارتداد العكسي لمراجعة الخطوات السابقة، حيث يمكن اعتبار أن تحليل الواقع site analysis عبارة عن مجموعة من الخطوات كل منها يحمل مجموعة من المسائل. (الشكل ١٩)

تعد مرحلة التحول من التحرير إلى الرسم التخطيطي المنظم transformation from program to schematic design ضمن مهارات المصمم، حيث تمر هذه المرحلة بعدة خطوات: الخطوة الأولى هي ترجمة البرنامج المكتوب لأي عمل تصميمي إلى شكله البياني (غير المحدد) ولكن باستخدام الرسم لبيان توزيع العناصر الأساسية والثانوية والعلاقات بينها (الرئيسية والفرعية) مستعيناً بالدوائر أو المربعات أو غيرها، وفي الخطوة الثانية ترسم عناصر البرنامج وتبين علاقتها كما تظهر تأثيرات بعض القوى الخارجية المحطة كالمناخ والعناصر واتجاهات الرؤيا (الخ)، ويعاد ترتيب العناصر وفقاً لقوة وضعف تأثيرات هذه القوى وأهميتها من وجهة نظر المصمم، مع الأخذ في الاعتبار احترام الأساسيات الأخرى كالحركة والعلاقات الوظيفية، وفي الخطوة الثالثة يبدأ المصمم في الاهتمام بالبحث عن وتحديد المقاييس والأبعاد فالشكل والتشكيل الملائم لكل فراغ في ضوء وظيفته الأساسية، وهنا يجب أن تظهر المقاييس في الاتجاهين لبيان الأبعاد، وفي الخطوة الرابعة يبدأ النظام الإنشائي في الظهور وصياغة الهيكل العام للمخطط في صورة تخطيطية، وهي ليست عملية ميكانيكية بحثة مغلقة النهايات، ولكنها عملية مفتوحة وشخصية إلى حد كبير، ويمكن أن تأخذ العديد من الأشكال وفقاً لتصورات كل مصمم، كما يمكن أن تظهر خلال هذه الخطوات بيانات في بعد الثالث أو يرسم القطاعات الواجهات الحرة. (الشكل ٢٠)



الرسم العلوي يبين خطوات التدرج من مرحلة بيان البرنامج في صورة حجم وهنا هو يستعين بالربيع لبيان مسطح كل عنصر، تبين الخطوة الثانية العلاقات بين العناصر وترتيبها، الخطوة الثالثة تبين المخطط العام فالرابعة تبين المخطط النهائي.

(شكل ٢٠) مراحل التحول من التحرير التام إلى الرسم التخطيطي المنظم

المرحلة الثانية هي التحول الكامل من التحرير إلى الرسم الواقعي ويظهرها الرسم التخطيطي في صورته المهنية فيما يعرف بالمحظط العام master plan، وما يتبعه من مخططات تفصيلية detailed plan، إلى رسومات التنفيذ working drawing. وعند ممارسة التصميم يمكن اكتشاف العديد من المسائل المتغيرة والمتنوعة بل وشديدة الخصوصية في كل مشروع، بالإضافة إلى المسائل العامة والشائعة، ولا يستطيع المصمم توصيف كل هذه المسائل للتعامل معها بدون أن يفهمها بدقة على الرغم من تداخلها الشديدة في بعض الأحيان. وهنا على المتخصصين تفسير كل مسألة على حدة من خلال تبسيطها وتقليلها إلى أقل عدد ممكن من العناصر الضرورية. ذلك هو المقصود بالتحرير في التصميم (خفض المشاكل وبسيطتها)، ولكن قبل البدء في عملية التحرير وتجنبًا لهميش عملية التصميم يجب فهم كل موضوع باعتباره نظاماً متكاملاً ومتحداً، ومنها يمكن القول أن المصمم الماهر عليه أن يتعامل مع أمور التصميم في مستوىها التكامل وال مجرد، والتفاعل معهما على أن لهما نفس الدرجة من الأهمية، وعلى المصمم أن يستفيد بالتفكير على المستوى البصري في كلا المستويين بنفس الكفاءة.

إذن يمكن التعامل مع حل مشاكل التصميم بالرسم من خلال عملية التحرير، ففي حالة الرسم الفني painting يكون المهدف هو إنجاز شيء بعدي محدد ومت manus. وعادة ما يكون في ذهن الفنان أن هذا المهدف يمكن تحويله إلى سلسلة من المشاكل التي يمكن حلها، وفي الوقت الذي يمكن من خلاله تحليل المسألة إلى مجموعة من المسائل الأقل فإنه يمكن من خلال ذلك الوصول إلى حل متكامل وقطعة فنية masterpiece، أما بالنسبة للمصمم فقد يكون المهدف في وتحتني في ذات الوقت، لكن أياً كان المهدف، فالمصمم يترجمه إلى سلسلة من المسائل (المشاكل) ويحاول أن يجعلها منفردة، ويمكن أن يصل بالتصميم النوعي المحدد إلى نتيجة خالصة هي من عملية حل مسائل التصميم، وبنظرية ماثلة هو يصمم كل المنشآت كالفنادق ومباني المستشفيات.

أما كيف يمكن تحقيق عملية الاتصال بالرسم؟ فيقول علماء الانثربولوجى (وهو علم يبحث في الاجناس البشري) أن الكلام هو هدية الجنس البشري، وهو خاص، ليس فقط لأنه يمكن تعريف الإنسان به (الإنسان كائن متكلم / ناطق) ولكنه أيضاً يمكن أن يساعد الإنسان على إحداث التواصل به. أما الاتصال عن طريق الرسم فهو هدية وهبة أخرى للجنس البشري، ولكن معظم الأشخاص لم يكتشفوا حد هذه الهبة. وأنه لم يستمتع بهذه الهبة أحداً منهم في حياته اليومية، عدا قدر ضئيل من البشر قاموا بتطوير مهارة الرسم، ومنهم الفنانين الذين قبلوها كهدية. ولكن يمكن اعتبار أن الاتصال بالرسم من أقوى أدوات التعبير الإبداعي التي يمكن من المقارنة بين حاليين والفرق بينهما، وهي أيضاً تعتبر هنا أداة لتطوير اختيار البداول ولتحقيق أساس اتخاذ القرارات، فعادة ما تترك هذه الأمور للتفكير الموضوعي الخطي اللغطي." [١٩]

أما على مستوى التعامل مع عملية التصميم فإن عملية الاتصال بالرسم يمكن أن تكون من المدخل المهمة في عدة أمور كما يقول

(كاسبريسين) Kasprisin ومنها [٢١]:

- أنه يمكن تحديد ملامح مجموعة من النقاط في الموقع عن طريق الرسم، وهي طريقة للاتصال تمكن من تحديد التنوع بين هذه النقاط، على وجه الخصوص التنوع البعدي والفراغي، وأيضاً التابع فيما. ويمكن التعبير عن التابع في خطوات عملية التصميم بالرسم، كما يمكن أن يوفر أسلوب الاتصال بالرسم وسيلة لمراجعة عناصر التصميم بالمقارنة بين المساقط الأفقية والقطاعات والمناظير.

- في كل الحالات التي يتعامل فيها المصمم مع مجموعة من المحددات والموارد، يمكن الادعاء بأن المصمم يود أن يكتشف ويتوافق مع الشيء المكتشف أو الذي يريد أن يكتشفه، وهو الشيء الذي يجعله موصلاً لنفسه وللعالم الخارجي، وعليه أن يأخذ في اعتباره كل المحددات والقيود والموارد المحيطة به وبالعمل. وعادة ما يلاحظ أن هناك عدة تصاميم مختلفة لمسألة تصميم واحدة، وأن هناك تصميم أكثر تميزاً وفعالية من تصميم آخر. ولعل الاختلاف هنا يأتي نتيجة لقدرة المصمم ذاته على اكتشاف أسباب القوة والضعف في المعطيات التي يهتم بها التصميم، وقدرته على صياغة برنامج قوي، وإحداث تحليلات متميزة لقوية عمله وإبرازه، وهنا يكون استخدام الرسم للتعبير عن المعطيات المحيطة بالمشروع، سواء الموارد أو القيود، أو حتى في إعداد برنامج التصميم، مفيداً جداً.

- التعبير عن الأفكار بالرسم أحد المدخل لإنجاح أي فكرة، فإذا لم يستطع المصمم التعبير عن الفكرة التي في ذهنه بالرسم، يكون قد فقد جزءاً مهماً جداً في تحقيقها على الرسم ومن ثم في الواقع. فال فكرة تتظل غير مكتملة ما لم تظهر بالصورة المرئية على الورق. وعادة ما يكتشف المبتدئون أو الذين يفتقدون لمهارة التعبير بالرسم أن هناك تشويشاً لفكرةهم التي في أذهانهم عند نقلها إلى الواقع المرئي لعدم قدرتهم على تحقيق ذلك النقل في صورة تصميم.

- العناصر الأساسية للاتصال عن طريق الرسم هي الشكل والحجم والنقطة والخط والإتجاه والملموس واللون والقيمة. فالشكل الخارجي للشيء المرسوم قد يكون حاد الزوايا أو يأخذ شكل الخطوط الحرة المنحنية، ويستعمل الخط لرسم الكتلة وأيضاً لبيان الظلال حيث أن (كثافة الخطوط تبين درجة الظل)، وتستعمل النقطة أحياناً دون تحديد إطاراً للشكل، ولكن بتكرارها وكتافتها (تقارها أو تبعدها) يمكن الحصول على شكل محدد؛ يمكن عمل الخطوط في الرسومات الحرة بالخır الصيني أو الرصاص.

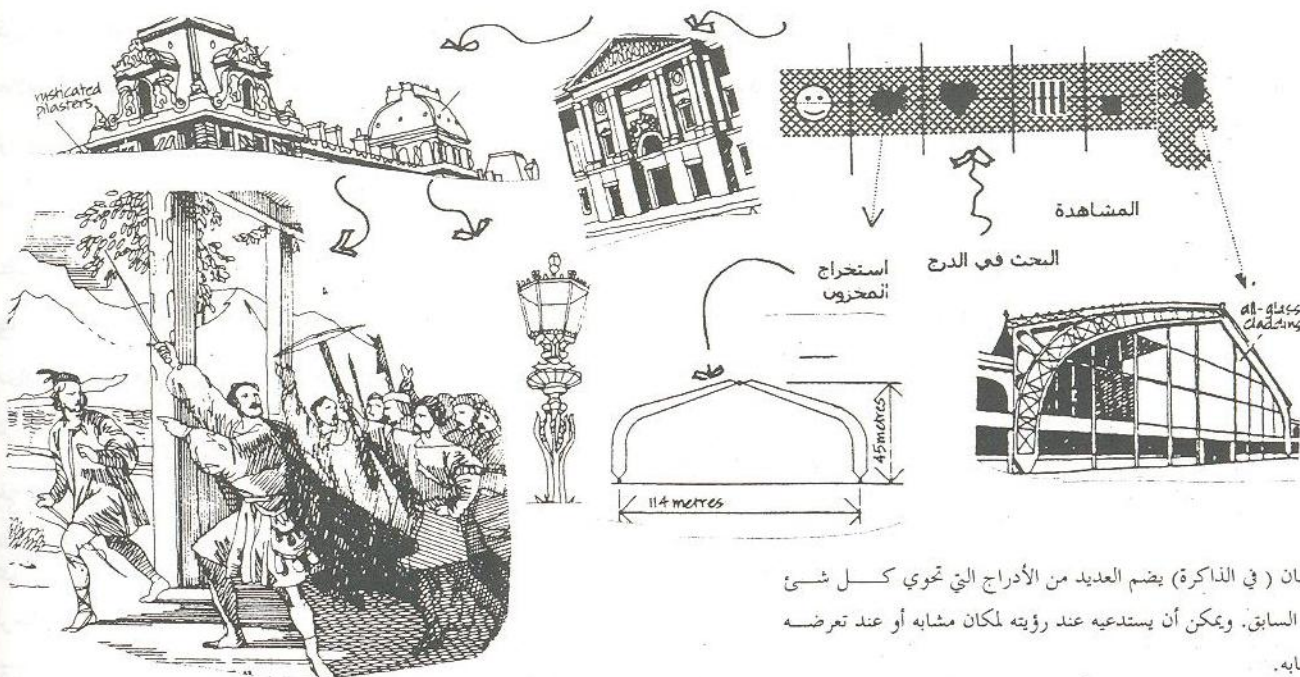
وهناك العديد من الناس يستعملون قدرة التفكير البصري بالرسم كوسيلة للتذكرة أو في ممارستهم الحياتية العادية بدرجات مختلفة. فعلى سبيل المثال، يستطيع بعض الناس تذكر موقع المناطق التي يعيشون أو يعملون بها، وعادة ما يستخدمون خرائط ذهنية من وحي قدرتهم على تذكر

المكان. حتى ولو لم يعرفون أسماء الشوارع فإنه يمكنهم تحديد الاتجاهات عن طريق الإدراك الفراغي للمكان، أو عن طريق بعض الملامح والعلامات المميزة لهذا المكان كوجود بحر أو جبل، أو منشآت مميزة كالأبراج. وقد استفاد (لينش) من مفهوم التفكير عن طريق الرؤية في عمل الخرائط الذهنية التي ساهمت بدورها في اقتراح المخطط البصري الذي يترجم كل المعلومات إلى رموز. [١٧]

ويشير (فاروق) إلى "أن كل إنسان لديه القدرة الإبداعية على تذكر بعض المعلومات عن شيء محدد كما يمكن أيضاً مقارنة المعلومات التي يستقبلها بالمعلومات الموجودة ومحزنـة في الدماغ، معنى أن كل إنسان يخزنـن في عقلـه قائمة أو ملف (أو درج معلومات) عن الأشياء التي تعلمـها أو وصلـتـ إليها عن طريق التلقـي بالرؤـية، وتمر مرحلة المقارنة بين المعلومات الجديدة والمعلومات المخزـنة بكثـير من مراحل التجـديـد، وعادة ما تمر مرحلة التذكـير الأولى بعملية الرؤـية الداخـلية ما رأـه كل فـرد واختـزـنه في ذـاكرـته." [١٥]

وهناك أيضاً علاقة بين الأحداث التي تحدث في مكان محدد وبين الصورة الذهنية التي تتكون لدينا عن هذا المكان. فعلى سبيل المثال، يمكن تذكر شوارع الأسواق من خلال أحداث البيع والشراء والحركة التجارية التي تحدث في هذه الشوارع، بينما يمكن تذكر أشكال الأماكن المطلة على الماء بالأحداث التي لها علاقة بالماء كالسباحة والغطس. إذن فكل مكان له أحداث تتم فيه، ومن هذه الأحداث تتحقق لدى المشاهد (الرسام أو المعماري) قدرة تخيلية - مبنية على التذكرة - لحدوث الإبداع. ويساعد المخزـنة عند الإنسان على تطوير عملية الإدراك المعرفي البصري إنسان لديه القدرة الإبداعية (بقدر) على تذكر بعض المعلومات عن شيء محدد كما يمكن أيضاً مقارنة المعلومات التي يستقبلها بالمعلومات الموجودة ومحزنـة في الدماغ. معنى أن كل إنسان يخزنـن في عقلـه قائمة أو ملف (أو درج معلومات) عن الأشياء التي تعلمـها أو وصلـتـ إليها عن طريق التلقـي بالرؤـية. [٤١]

وتمر عادة مرحلة المقارنة بين المعلومات الجديدة (المستقبلة) والمعلومات المخزـنة بكثـير من مراحل التجـريـد ، فعادة ما تمر مرحلة التذكـير الأولى بعملية الرؤـية الداخـلية ما رأـه كل فـرد واختـزـنه في ذـاكرـته، وهناك أيضاً علاقة بين الأحداث التي تحدث في مكان محدد وبين الصورة الذهنية التي تتكون لدينا عن هذا المكان، ومن ثم من المفيد لتنمية موضوعات الاختزان الذهني ربط المعلومات المرئية الجديدة بأحداث يمكن عند استرجاعها تذكر المشهد الذي أن نريد أن نراه وكـنا قد احتفظـنا به في السابق. فعلى سبيل المثال، يمكن تذكر شوارع الأسواق من خلال أحداث البيع والشراء والحركة التجارية التي تحدث في هذه الشوارع، بينما يمكن تذكر أشكال الأماكن المطلة على الماء waterfronts بالأحداث التي لها علاقة بالماء كالسباحة والغطس، فـلـكل مكان أحداث تتم فيه ومن هـذه الأحداث تتحقق لدى المشاهـد (الرسـام أو المـعمـاري) قدرة تخـيلـية - مـبنـية على التـذـكـر - للإـبدـاع. (الشكل ٢١)



عقل الإنسان (في الذاكرة) يضم العديد من الأدراج التي تحوي كل شيء شاهده في السابق. ويمكن أن يستدعيه عند رؤيته لمكان مشابه أو عند تعرضه لموقف مشابه.

(شكل ٢١) درج المعلومات المخزونة في الدماغ وكيفية التذكر

دنيا الخيال قائمة على النظر، وهو مجال تكوين الصور البصرية، وكل صورة بصرية يمكن للفرد أن يتخيلها تكون مبنية على صورة موجودة بالفعل في الذهن، وبالإضافة والهدف يمكن الحصول على صورة ذهنية خيالية جديدة، وكلما ازدادت خبرة التخيل كلما أصبح الخيال أكثر روعة وتجددًا. ومن المفيد معرفة أن كلا المصطلحين التخيل imagination والتصور البصري visualization هما نتاج الإدراك الحسي المرئي عن طريق النظر [٤٢]. وجدير بالذكر أن العديد من الناس يستعملون قدرة التفكير البصري كوسيلة للتذكر أو في ممارستهم الحياتية العادبة بدرجات مختلفة، فعلى سبيل المثال، يستطيع بعض الناس تذكر موقع المناطق التي يحيطون أو يعملون بها، وعادة ما يستخدمون خرائط ذهنية من وحي قدرتهم على تذكر المكان للتحرك، حتى ولو لم يكونوا يعرفون أسماء الشوارع أو المباني فإنه يمكنهم تحديد الاتجاهات عن طريق الإدراك الفراغي للمكان. أو عن طريق بعض الملامح والعلامات المميزة لهذا المكان كوجود بحر أو جبل، أو منشآت مميزة كالأبراج أو المحسمات، وقد استفاد Lynch من مفهوم التفكير عن طريق النظر لاقتراح بعض الخرائط الذهنية mental image ساهمت بدورها في اقتراح المخطط البصري visual plan الذي يترجم كل المعلومات إلى رموز معترف عليها. [٤٣]

على مر الزمن كانت الرؤيا vision ومازالت في كل من هذه المراحل المتتابعة يتم التواصل من خلال العرض المرئي المعتمد على المعلومات المرسومة graphics in formations. وهذه الرسومات يجب أن تكون مستوفية لشروط نقل المعلومات وفهمها، فإذا كان العمل المعماري يقوم في أساسه على التعبير بالرسم إلا أنه يجب أن تكون هناك بيانات إضافية مكملة للرسم كالكتابية، وهذه تكون لشرح الرسم أو أجزاء منه من خلال الكلمات والجمل والفقرات البسيطة. عادة ما يلتجأ المعماريون إلى محاولة التعبير بالرسم كاملاً من خلال تحويل المعلومات إلى مجموعة من الرموز symbols كالرموز والخطوط والأسماء والنقاط والمساحات (كالتي تظهر على الخرائط المساحية) وهو يمكن اعتبارها بمفردات لغزاً vocabulary، فعلى سبيل المثال يمكن إظهار طريق سريع من خلال خطوط عريضة أو طريقة مشاة من خلال جموع من الخطوط أو خط ونقطة لبيان وصلات المياه أو شبكات الضغط العالي.

أيضاً يمكن في العمل المعماري تحويل المعلومات إلى رموز، ففي لوحتات تحليل الواقع اتفق على مجموعة من الرسومات التي يمكن أن تشرح اتجاه حركة الرياح بالأسماء مثلاً أو مناطق المنحدرات والميول والخطوط النقطية المتصلة والموضح عليها أرقام خطوط الكترون. ولعل محاولات (لينش) لتحويل المخطط المعماري إلى مخطط ثلاثي الأبعاد على شكل مجموعة من الرموز تعد من المحاولات الجادة في هذا المجال، فهناك العلامات المميزة والحدود والبؤر / العقد والمساحات / المسطحات. أتاح هذا التنوع للمعماريين الاستفادة من هذا التفكير في عرض بعض أعمالهم المعمارية من خلال تحويل المعلومات إلى رموز فعلي سبيل المثال في محاولة بيان الفرص والعوائق الموجودة في الموقع من خلال المعايير الأساسية كالاتصالية أو تداخل الاستعمالات أو التضاد أو الأمان والأمان وكلها رموز ليس لها أصول ثابتة في العمارة بل القاعدة هي الثابتة ولكن اختيار الرموز وغيرها يمكن للمعماري أن يختارها. وهناك أيضاً وسائل أخرى يمكن من خلالها التعبير بالرسم عن طريق الألوان بدايةً من الأبيض والأسود بالإطلاق انتهاءً باستخدام الألوان المختلفة للتعبير عن شيء محدد.

٣. مهارات الكلام

هناك العديد من الناس الذين لديهم تلك القدرة على الوقوف في مواجهة الحضور، بالفطرة دون قلق ، ويمكرون محاضرًا لهم بالحيوية والنشاط، ويجعلون منها موقفاً متميزاً، لكن لا يخفى على أحد أن هؤلاء يمثلون نسبة محدودة من الذي يقدمون عروضهم بنجاح، والذين يفعلون ذلك يكتسبون مهاراتهم في العرض عن طريق الممارسة في تحسين محاضرائهم . وهم تعلموا ذلك بمرور الزمن بدءاً من معرفة قواعد التخطيط للعرض وتنظيمه، والتخلص من القلق ، والتتمكن من أدوات ومهارات توصيل الرسالة إلى الحضور. فتعلم تقديم عرض جيد يكفل القيام بأي

نشاط، يكون صعب في بدايته، ثم تساعد الدروس القليلة والمنتظمة في تعلم النظريات والأسس، ثم يأتي اكتساب المهارات، وتطويرها بعد ذلك. فلكل إنسان أي شيء يجب عليه ممارسة العرض باستمرار، وبعد عدة تجارب من ممارسة العرض، وباستمرار سيجد المحاضر نفسه يؤدي في كل مرة أفضل من المرات السابقة لها. [٥][٩][٢٢]

يعرف القلق anxiety في قاموس علم النفس بأنه "شعور بالخوف من المستقبل دون سبب معين يدعو للخوف، أو هو الخوف المزمن، والخوف مرادف للحصى، إلا أن الخوف استجابة لخطر محدد، بينما القلق أو الحصى استجابة لخطر غير محدد [١٢][١٣]. إذن هو حالة طبيعية موجودة في أي وقت وعند أي إنسان عندما يكون تحت ضغط أو إجهاد وشد عصبي وعادة ما يتسبب العرض في بعض الإجهاد. عندما يحدث هذا الإجهاد فإن التغيرات الفسيولوجية تظهر في صورة أعراض مثل العصبية وألم المعدة والعرق ورعشة الأيدي والأرجل والتنفس المتسارع وسرعة دقات القلب. وكل واحد لديه على الأقل تجربة حول الإحساس بذلك قبل العرض حتى لو كان ذلك العرض بسيطاً للغاية. ولا يخفى أن القلق وتجنبه له ثلاثة مواقف: ١- التعرض للقلق قبل تقديم العرض بفترة طويلة: حيث يبدأ الشد العصبي والضغط النفسي ومن ثم القلق خلال مراحل تحضير العمل. وهذا يحدث نتيجة لنقص المعلومات أو عدم وجود بيانات كافية، أو مجرد التفكير في أن الأشخاص الحاضرين للعرض يعلمون عن موضوعة الكثير، قد يتعرض الطلاب أو الباحثين لضغط الشد العصبي الناتج من التفكير في الحصول على درجات عالية أو اجتياز اختبار مهم في الحياة. والتغلب عليه يكون بالتنظيم، التخيل، الممارسة، ٢- الشعور بالقلق قبل إلقاء المعاشرة: في اللحظة التي ينتهي فيها المحاضر السابق ولحظة انتظار الدقائق الأخيرة قبل تقديم العرض، ويمكن مقاومة ذلك من خلال التنفس التركيز على الاسترخاء: فبدلاً من التركيز على التفكير في الشد أو الضغط العصبي يجب التركيز على الاسترخاء. ٣- الشعور بالقلق أثناء المعاشرة: ويحدث الإحساس بالرعشة في الأيدي والرغبة في تحريك الأشياء بعصبية وخفوت الصوت والعرق الغزير، والتغلب عليها يكون عن طريق الحركة والنظر إلى الحضور. [٢٠][٨][٩][٢٢]

ويعرض هذا القسم بعض أساسيات التعرف على كيفية تقديم العرض الفني: [٥][٩][٢٠][٨][٢٢]

العرض الفني technical presentation هو نمط من الكلام الخطابي speech ولكن بشكل أكثر خصوصية، فالعادة عند التكلم في موضوعات محددة يلجأ البعض إلى تسييس الكلام وتقسيمه بحيث يتلاءم مع الغرض والأشخاص المستمعين. بينما العرض الفني عادة ما يكون أكثر خصوصية من ذلك، إذ أنه يتعلق بنوع من العمل المهني، حيث يمكن استخدامه في كل الأعمال المتعلقة بالتسويق والتمويل والدعاية والإعلام والإعلان، وأيضاً في مجالات المهن الهندسية والطبية التي تكون العروض الفنية أو المتعلقة بموضوعات علمية مهمة في ذاتها.

وغالباً ما يشمل هذا النوع من العروض بعض المعلومات الجمجمة والتي تم تحليلها في موضوع محمد ليبيان النتائج ومناقشتها واتخاذ قرارات خاص بها، ومن ثم غالباً ما يكون الحضور في هذه العروض من المختصين. إذن فالقصد بالعرض الفني أنه تقسم المعلومات التي يتضمنها العمل المكتو ، أو المرسوم على الحضور.

تفاوت أماكن تقديم العرض الفني في المحاضرات العامة كالندوات والمؤتمرات وحلقات البحث أو عند عرض الرسائل العلمية (الماجستير والدكتوراه) أو الأعمال المهنية. كما تفاوت طرائق العرض بين القراءة المباشرة أو القراءة بالاستعانة بوسائل الإيضاح مثل اللوحات المطبوعة والصور الفوتوغرافية على لوحات بالحجم الكبير أو الرسوم الخرزة. كما تعدد أدوات الاتصال بين جهاز الشفافيات أو الشرايخ أو الأفلام المسجلة. كما يفضل تحضير الأوراق المكتوبة، وفي عدة نسخ لتوزيعها على الحاضرين في بداية أو أثناء أو بعد الانتهاء من تقديم العرض الفني.

في مجال التواصل وتبادل المعلومات - في مجالات العمران - لم تعد مهمة المحاضر الذي يغطي نقل معرفة محددة إلقاء الضوء على عمله بصورة سريعة (بل مهمته) رسم خريط استراتيجية نقل المعرفة، حيث يوجه هذا المحاضر إلى نفسه تساؤل عن لماذا هذا العرض؟ وليس فقط ماذا تضمن هذا العرض؟ هذا التوجيه يجعل من عمليات التخطيط والتتنظيم للعرض شديدة الأهمية. والاستراتيجية تتضمن أربع عمليات رئيسية يقوم المحاضر بها هي: تحديد أهداف الموضوع، التقدير المبدئي لمدى ما يعرفه المستقبل من أهداف الموضوع محل العرض (عن تحليل نوعية المشاهدين)، رسم الخطوات التي يرغب المصمم في عرض مشروعه خلالها، تقييم العناصر السابقة لعرفة مدى القصور.

أما عملية تنظيم العرض فلها مجموعة من الخطوات هي: تحديد الأفكار الأساسية وترتيب تدفقها عن طريق استعمال الكروت المتابعة، تحديد النقاط الفرعية في كل فكرة وعرضها بالترتيب، مع الإشارة إلى الفوائد التي يمكن الحصول عليها في كل نقطة، تطوير / وتجهيز الأوراق التي يمكن الاستعanaة بها كوسيلة للعرض، استعمال الأدوات والأجهزة المناسبة لنوع الموضوع المعروض. صياغة الفكرة الأساسية في جملة واحدة مباشرة، إعداد المقدمة والخاتمة بما يمكن من إدخال المتنقى في الموضوع مباشرة في البداية ومشاركته في النهاية.

وهناك أربع مراحل للعرض الفني هي مراحل: الإعداد والعرض، الإذاعة أو الاستخدام: التأكد من أن كل أمور العرض كاملة، تحديد التنوع في الوسائل التعليمية، والتقدير: و يتم عن طريق الأسئلة ليتناسب مع الوسيلة. الاستخدام: التأكد من أن كل أمور العرض كاملة، تحديد التنوع في الوسائل التعليمية، والتقدير: و يتم عن طريق الأسئلة التي سوف يتعرض لها المحاضر من خلال التوافق بين الأسئلة وموسيوع العرض أو التعارض معها. المتابعة: ويشارك فيها المحاضر بالتعليق والمناقشة، مع مراعاة: إعادة عرض المعاشرة قبل إلقائها بالاستعanaة بالمساعدات البصرية، يجب التحكم في البيئة المخصصة للعرض من خلال: تنظيم المكان، الإضاءة، الميكروفون، الأوراق المساعدة، المؤشر، المعدات والأجهزة.

كما إن هناك معايير لاختيار المساعدات البصرية يجب اتباعها هي: توافق الوسيلة مع موضوع العرض، صدق المعلومات، الصلة بموضوع الدراسة، مناسبة المساعدات لمستوى ذكاء وقدره وخبرة المتلقى، وأن تتساوى مع الجهد والمال المبذولين في المشروع، أن تساهם الأدوات المستخدمة في جعل المشاهدين أكثر قدرة على المشاركة وإبداء الآراء واللاحظات، أن تناسب أدوات وأساليب العرض مع التطور العلمي والتكنولوجي لكل مجتمع. كما يجب الأخذ في الاعتبار استعمال المبادئ البسيطة، مع عدم تحمل الحضور أحمالاً معلوماتية ليسوا في حاجة إليها، وقد لا تكون مفيدة للعرض، توحيد المفاهيم وتحاشي اللفظية، واستخدام الكلمات التي تم استخدامها فعلاً في البحث، الكلام إلى الحضور وليس إلى المساعدات البصرية، على المحاضر أن يأخذ مكانه في منتصف المسرح أمام الحضور. استعمال المؤشر بلطف دون عصبية وببالغة. وعلى المحاضر تعلم الكيفية التي يلفت بها تركيز الحضور بالاستعانة بالمساعدات البصرية، دون أن يفقدوا تركيزهم على المحاضرة، فعند بدء تشغيل المساعدات البصرية سيبدأ الحضور في التشتت، ولكن على المحاضر أن يكون يقظاً لجذب تركيز الحضور بسرعة نحو مشاهدة العرض ومتابعته.

أما أساسيات استعمال المساعدات البصرية فهي: يجب غلق الأجهزة عند البدء في شرح النقاط المتعلقة بالشفافية والشراحت وتحتاج إلى وقت لشرحها، وعند الانتهاء من شرح جدول أو منحنى يجب رفعه، يجب أن تكون الغرفة مضاءة بضوء خافت لكي يتمكن كل من المحاضر والحضور من التركيز، وعلى المحاضر إظهار المعلومات التي يريد لها مباشرة على الشاشة ثم أبعادها فور التأكد من أن الحضور فهمها.

وفيما يلي بعض العناصر التي يمكن من قياس جودة العرض من ناحية أداء العارض والحضور معاً هي:[٢]

- وضوح الأهداف والغايات (كتابة وشرح).
- ترتيب الموضوع وفق منهجية منظمة ومنطقية.
- العناية بموضوع توصيل الرسالة إلى المتلقين.
- الديناميكية والتشويق في العرض.
- اختيار الأدوات والمواد والأجهزة الملائمة للموضوع المعروض.
- الاهتمام بجودة المواد والأدوات والأجهزة قبل وأثناء العرض.
- العناية بالميز المكانى المخصص للعرض (الترتيب/ النظافة/ الإضاءة.. الخ).
- مراعاة مدة العرض (دون تجاوز/ أو نقصان يخل بالعرض).
- مراعاة جودة الصوت (قوى وواضح وسموع وغير متعدد).

- تلافي كل ما يحدث القلق، ومحاولة التخلص منه عن طريق، التنظيم، التخييل بأن العرض ناجح، الحركة في القاعة، التنفس بعمق وبطئ، الاسترخاء من خلال حركة الأقدام والوقوف على أطراف الأصابع، نظر الأرجل والأيدي، النظر في أعين المشاهدين دون إطالة.
- عدم المبالغة في حركات الأيدي والإيماءات بالرأس والجسم.
- توزيع الاهتمام بكل الموجودين دون التركيز على شخص أو أشخاص بعينهم.
- تجنب النظر إلى المشاهدين بصورة مباشرة (النظر إلى اللوحات، السقف).
- الاهتمام بالمنظر العام للمحاضر.
- مراعاة مستوى التعامل مع الجمهور.
- خفض اللزمات والتكرارات والوقفات.
- الإنصات إلى النقاش دون تدخل.
- القدرة على السيطرة على الحضور للاستماع إليه.
- عدم التظاهر بالمعرفة (أو الغرور).
- إمكانية الخروج من المواقف الحرجة، سرعة التلبية واللاحظة.
- عدم الخروج عن الموضوع.
- عدم المبالغة في توجيهه الشكر في نهاية العرض.

٤. النتائج والخلاصة

قدمت هذه الورقة عرضاً نظرياً للمهارات الأساسية التي يحتاجها الذين يملكون في المجال العمري لتحقيق التواصل بينهم وبين الآخرين، وتعلقت هذه المهارات بموهبة الفرد الإبداعية الخاصة في مستوى والقدرات التي يمكن تعلمها في مستوى آخر. ركزت هذه الدراسة على تقديم الجانب النظري لكل مهارة يحتاجها المعماري عند تقديم عمله، حيث تعتمد كل مهارة على جوانب يجب معرفتها وتنفيذها بدقة لتحقيق تواصل ناجح بين المرسل والمتلقي.

ولما كان التعليم والممارسة شرطاً لظهور الموهبة جاءت النتائج على النحو الآتي:

- استمرار الحياة مبني على التواصل بين الآخرين، وتطورها وتقدمها (أي الحياة) محكم بتطور مفهوم الاتصال وأدواته، وأن عملية الاتصال تكتمل بوجود أربعة عناصر هي: المرسل والمستقبل والرسالة والوسيلة، وينجح التواصل عند الاستفادة بكفاءة من كل عنصر. ويمكن الاستعانة بتقنيات العصر الحديثة وسبلها وأدواتها.
- يعتمد الإنسان في كل مجالات الحياة على التواصل من خلال اللغة المكتوبة والرمزية والمنطقية، وأن الاتصال في المجال العمراني تحدىً يحتاج إلى إتقان ثلاثة مهارات أساسية هي: الكتابة العلمية والرسم والعرض الفني.
- تتوارد أربعة مواقف في الحقل الطبيعي والميداني لإحداث التواصل بين الناس في المجال العمراني هي: التعليم، إعداد البحث وعرضها، ممارسة المهنة، التسويق. وكل من هذه الحالات يحتاج من الفرد العامل موهبة نقل المعلومة وتوصيلها بدقة إلى المتلقين الآخرين، ويمكن نجاحه في توصيل الرسالة بدقة ووضوح، والكتابة في كل من تلك الحالات له متطلب أساسي هو تعلم فنون وأساليب تسهيل توصيل المعلومة، وعليه تعدد أشكال الكتابة بين: الكتابة العلمية لرسائل الماجستير والدكتوراه والأوراق البحثية والمقالات العلمية والفنية والكتابة المهنية كتقدير البحوث التطبيقية والمشاريع والمسابقات والكتابة الإعلامية: المقالات الفنية والصحفية.
- يعد الرسم عنصراً حيوياً في عمل المعماري المهني (الطالب - الممارس) فهو لغة التعبير، وتعددت أشكال الرسم بدايةً من الحر، إلى التجريد، والتعبير بالرموز، إلى الرسم الهندسي المتخصص لبيان المخططات الأولية والنهاية والرسومات التنفيذية، وكلها تتكامل بهدف الوصول إلى مخططات تمكن من توصيل المعلومة إلى المتلقي (العميل أو صاحب المشروع).
- توصيل المعلومات المكتوبة والرسومة على الجهات المعنية يحتاج إلى عرض فني متميز. العرض الفني مختلف عن الخطابة، فالهدف منه توصيل المعلومة بشكل علمي منظم يستعمل المحاضر فيه لغة الكلام ويستعين بأدوات مساعدة مثل الخرائط والرسوم والأوراق المساعدة المكتوبة والأجهزة كالفاكس الضوئي والحاسب الآلي. والعرض الفني هو أشمل وسيلة للتواصل في المجال العمراني، ويعزز عليها المحاضر في قاعات الدرس والباحث عند عرض عمله المهني في التعامل مع العملاء والإعلامي أو المعني بتسويق سلعة ما، والعمري الأكاديمي المهني هو في كل الأحوال يائع لسلعة، كالمعرف أو العلوم أو المخطوطات والرسوم الهندسية.

٥. خاتمة و توصية

نمت عمليات الاتصال بالتعبير الإبداعي وتعددت مهاراتها وأدواتها، وهو الأمر الذي يوفر الإمكانيات المساعدة لكل العاملين في مجالات نقل المعرفة وتبادل المعلومات. ويمثل المجال العمراني حيزاً رحباً للاستفادة بكل ما توفره الاتصالات في العصر الحديث سواءً في المجالات الدراسية أو المهنية، وهو ما يدعو إلى العناية بتعلم المهارات والأساليب والطرائق والأدوات والأجهزة في هذا المجال، في البدايات التعليمية المبكرة وأنشاء الممارسة المهنية. وتوصي هذه الدراسة بأهمية تعليم مهارات الاتصال لكل العاملين في المجال العمراني، وهذا التعليم يكون في البدايات المبكرة من العملية التعليمية، وأن يرتكز التعامل مع كل من المنهج النظري والتطبيقي لتعليم الشباب المعماري على ثلاث مهارات أساسية هي الكتابة والرسم والكلام، وفيما يلي بعض التوصيات التي تقدمها هذه الدراسة:

- التركيز على اكتشاف وتطوير المهارات التي يحتاجها المعماري الممارس: هذه المهارات يمكن اكتشافها وتطويرها أثناء فترة التعليم في الكلية. ودور المسؤولين على العملية التعليمية اكتشاف تلك المهارات عند الطلاب، وتعريف الطالب بها، و توفير أساسيات تطويرها له، ومتابعته وقت التطوير، وعلى الطالب أن يطور هذه المهارات بنفسه والعمل عليها بشكل مستمر و دائم ومكثف، إذ أن المهارة تصقل بالعمل الشاق والمثابرة.
- التركيز على اكتشاف المهارات مبكراً: وتابع تطويرها وفق مراحل الاحتياج إليها. فعلى سبيل المثال، يحتاج الممارس المهني في المجال العمراني إلى تطوير مهارة التعبير بالرسم (الحر، أو المعتمد على الرموز والبيانات، أو التصميم)، ومن ثم فمهارة الرسم تعد هي المفتاح أو السبيل إلى تخريج معماري ناضج وواع قادرًا على التعبير عن آرائه وأفكاره في شكلها المرسوم، ثم تأتي مرحلة تعليم الكتابة العلمية للتعبير عن الأفكار بلغة مقروءة، تليها مرحلة العرض الفني وتعلم مهارة عرض المشروعات.
- اكتشاف المهارة عند الطالب في المراحل الأولى من العملية التعليمية، لكن مسألة تطوير المهارة يحتاج إلى التركيز في المرحلة المتوسطة: بعد احتياز الطالب مرحلة تعلم الأساسيات والقواعد والأصول، وبعد أن يكون على دراية بال المجال المهني الذي يتعامل معه و مدى احتياجاته إلى تلك المهارات، يعني بعد أن يكون الطالب في مرحلة النضج المهني، ولكي لا يتعامل مع المهارة على المستوى الشخصي ووفقاً للموهبة فقط، فيتحول الأمر من هندسة إلى فنون جميلة أو إعلام. وهنا يبرز دور التعليم في تحديد مراحل تطوير المهارة بقدر الاحتياج.
- الاهتمام بتكوين خط فكري واضح ومتصل عند تعليم المهارات الأساسية: يعني أن كل المقررات التي يأخذها الطالب في سنوات دراسية مختلفة، وتحت مسميات مختلفة، ولها علاقة مباشرة بموضوعات مهارات الاتصال مثل، مهارات الرسم في مقرر graphics skills، أو الكتابة في مقررات مثل، قضايا معاصرة contemporary issues أو موضوعات خاصة special topics، أو البحوث والبرمجة research and programming، أو في العرض مثل مقررات التعبير الإبداعي creative communication و حلقات البحث seminars، أو في تعليم إمكانات الحاسوبات الرقمية يجب أن

تكون تحت مظلة تعليم مهارات الاتصال وتبادل المعلومات، ومن حق الطالب أن يعرف أنه عليه تعلم مجموعة من المهارات التي تمكّنه من أداء عمله الآن وفي المستقبل، ثم تدرج جرعات التعلم في مقررات دراسية مستقلة من جهة، كما يشار إليها في المقررات التي تحتاج إلى هذه المهارات، وهي متعددة في مجال التعليم المعماري.

- الاهتمام بتعليم أساسيات كل مهارة وأدواتها المساعدة: وعدم التركيز فقط على تطوير المهارة عملياً، إذ أن المهارات لها قواعد نظرية يمكن عند استيفاءها رفع درجة العمل بها أكثر من الاعتماد على الموهبة فقط أو الاستعداد الشخصي الذاتي، فعلى سبيل المثال لغة الرسم الحر تعتمد على الحرفية في استخدام اليد ولكن الآن ظهرت تقنيات جديدة للرسم باستخدام الحاسوبات الرقمية، وهنا يجب تعريف الطالب بأدوات تحقيق رسم حر جيد من خط ونقطة وظلل وتكوين وتشكيل وألوان، ثم تعريفه بإمكانات الحاسوب الرقمي.

- الاعتراف بدور العلم في التأثير على كل مجالات المعرفة: حيث تطور مجال العمل المعماري في كل مستويات الإظهار والتقديم، سواء على مستوى الرسم أو الكتابة أو العرض الفني، وظهرت تقنيات الحاسوبات لتحقيق أشكالاً جديدة من طرق التعبير بالرسم، أو الكتابة الفنية والعلمية، وعلى الطالب تعلم هذه التقنيات لتطوير المهارات الأساسية عنده، ولكن يظل دور المهارة الشخصية هو الأساس في إيجاد عمل مبدع ومتكرر.

- الاعتراف بأن العصر الحالي هو عصر الميكنة والتقنية: وأن الاعتماد على المهارات الشخصية لا يكتمل إلا بتطوير مهارات التعامل مع ما يتاحه العصر الحالي من إمكانات، ولكن مع عدم إغفال أن كل تلك الأدوات هي من صنع الإنسان، وأن مهارة التعامل معها لا تبدأ إلا بعد أن يتمكن الفرد ذاته من مهاراته الشخصية. وأن يكون المعماري قد وصل إلى مرحلة من التضيّج المعرفي والتطبيقي بمهاراته إلى مستوى عالٍ من القدرة في التعامل مع مهاراته، بعدها يأتي دور التعامل مع الميكنة وآلات العصر الحديث.

- تطوير أدوات التعبير عند عمل العروض الفنية: فلم يعد هناك استعمال للفانوس الضوئي (المعتمد على الشفافيات)، بظهور تقنية الحاسوب الرقمي وإتاحة الفرصة لإعداد كل المعلومات اللازمة عليه ثم عرضها بجهاز وحيد هو power point أمكن عمل عرض متميز دون بذل الجهد الشاق مع الأجهزة الأخرى، وهنا على مدارس تعليم العمارة تطوير عملية التعليم باستخدام هذه التقنية المعاصرة، وتدريب الطلاب عليها، مع عدم إغفال أن أساسيات استخدام هذه التقنية تتطلب التعرف على كل مهارات التعامل مع أجهزة العرض الفني مجتمعة.

- التأكيد على الممارسة والتكرار في مجال إظهار المهارات: فليس من الضروري أن يكون إظهار المهارات من خلال المقررات الدراسية فقط، ولكن الاهتمام طول الوقت بالتركيز على كل مهارة للطالب كلما أتيحت الفرصة، مع بحث إمكانات إسهام الطلاب في المعارض والندوات وحلقات البحث والنقاش التي من الممكن أن تبني تلك المهارات.

- رفع درجة وعي الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بأهمية تطوير المهارات: فبدون الاعتراف بأهمية تعدد المهارات عند المعماري المهني تصبح مسألة الوصول إلى عملية الإبداع في التصميم قاصرة، مع التعريف بالفرق الشاسع بين الموهبة والمهارة، وأن الموهبة شيء كامن في الذهن، بينما المهارة تولد مع الإنسان في جزء من جسمه وعليه اكتشافها وتنميتها، وأنه ما من إنسان إلا ومعه مهارته، وتعد مهارة الرسم كمهارة التكلم جزء من شخصية الإنسان وقدرته المعرفية، فقط عليه تطويرها في البدايات المبكرة والمثابرة عليها.

- إبراز دور الطلاب المتميزين على مستوى تعدد المهارات في المجال التعليمي: مع عدم الاهتمام فقط بمهارة الرسم، مع الاحترام الكامل لها بأكملها لغة التصميم المعماري الأساسية، لكن لا يمكن إغفال دور باقي المهارات الأخرى في تطوير عملية التصميم المعماري، والتأكيد على أنها لها دورها أيضاً في تطوير الأفكار وشرحها، وإبراز هذا التميز في المهارات يجعل هناك تنافس بين الطلاب، ويمكن ذلك من اكتشاف المدرسين لكل من مهارات وموهاب الطلاب.

مداخل عملية التصميم في مهنة عمارة البيئة

يبين هذا القسم بعض المساهمات البحثية لصياغة مجموعة من المداخل النظرية التي تفيد في عملية التصميم، وتستعرض هذه المداخل لكيفية تنابع عملية التصميم من خلال تفاصيل محددة: حيث يقدم الباب الثامن بعض ملامح المدخل المتكامل للتصميم في المدينة العربية الصحراوية المعاصرة، ويقدم الباب التاسع مدخل للتصميم باستخدام الغطاء النباتي في المدينة العربية، ويركز الباب العاشر على تقديم تجربة للحفاظ على البيئة الطبيعية المحلية التقليدية، ويطرح الباب الاخير مفهوم الزمن كمؤثر على إعداد الأماكنة الخارجية المفتوحة.

القسم الثالث

- يتضمن هذا القسم أربعة أبواب تتدرج على النحو الآتي:

الباب الثامن- دور مهنة عمارة البيئة في تهيئة الأماكنة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية الصحراوية - المدخل المتكامل.

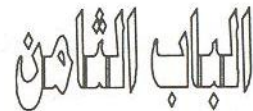
الباب التاسع- تصميم الغطاء النباتي في الأماكنة الخارجية المفتوحة.

الباب العاشر- أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية.

الباب الحادي عشر- الزمن: البعد الرابع في تصميم الأماكنة الخارجية المفتوحة.

دور مهنة عمارة البيئة في تهيئه الأمكنة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية الصحراوية - المدخل المتكامل

المقدمة هي كل الأمكنة الخارجية المفتوحة على الأرض، سواءً كانت الطبيعية أو الاصطناعية، وفي كلاهما تتأثر البيئة بثلاث قوى هي: الطبيعة، والناس، والمكان (البناء)، وعند تقييم هذه البيئة يجب العناية بهذه القوى، ورؤية تأثيرها مجتمعة. تصنف هذه الدراسة الأمكنة الخارجية المفتوحة في ثلاثة مستويات؛ الصغيرة والمتوسطة والكبيرة، وترى أن لكل مستوى إطاراً معرفياً وحرفيًّا لتهيئتها، والتدخل بينها وارد أيضاً. وتكون المساهمة البحثية هنا في إبراز الدور الفاعل لعلوم عمارة البيئة في تهيئه الأمكنة الخارجية المفتوحة في البيئات العربية الصحراوية المعاصرة لتلبية متطلبات الناس والمكان، والاهتمام بما يجب أن يأتي في البدايات المبكرة للبناء وأنوائه وفور عمل البناء كله ككيان متعدد (بعد الإشغال).



كما تتركز الإضافة في تحديد بعض القوى المغيرة المؤثرة على مكان محدد مثل: المناخ والأيديولوجيات (العقيدة والعادات والتقاليد والأعراف والقيم الإنسانية) وتقنيات البناء، مع إعطاء عناية للقوى الأخرى التي تعد ثوابت في التأثير على عمران البيئات العمرانية مع بعض الاختلافات التي تفرضها طبيعة المكان مثل: قوى الطبيعة والناس والمكان. ومن ثم يمكن تركيز هدف هذا الباب في صياغة مدخل لاختبار كفاءة الأمكنة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية الصحراوية المعاصرة، ويعد مدخلاً نظرياً وأداة تطبيقية لاختبار كفاءة الأمكنة الخارجية المفتوحة في المناطق القائمة والجديدة.

وتدرج غایيات هذا الباب وفق المنهج البحثي على النحو الآتي: ١- بيان المقصود بالأمكنة الخارجية المفتوحة وتحديد مستوياتها وأسس تقييمها والمفاهيم المرتبطة بها. ٢- إلقاء الضوء على القوى المؤثرة على المدينة العربية الصحراوية، وتحديد المتغيرات والثوابت. ٣- بناء المدخل المتكامل لاختبار كفاءة الأمكنة الخارجية المفتوحة القائمة والجديدة. ٤- اختبار المدخل المتكامل (الجانب التطبيقي). ولاختبار هذا النهج تم اختيار بعض الأمكنة الخارجية المفتوحة في حي الفنادق بمدينة الجبيل الجديدة، في المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية، باعتبارها مدينة عربية جديدة في بيئه صحراوية معاصرة ذات ثقافة وعقيدة، وكان الاختبار منهج المشاهدة باللحظة، وجداول التقييم. وجاءت النتائج مؤكدة لعدم توافق تطبيق معايير تصميم وتنظيم المدينة العربية الصحراوية وأهمها: المناخ والعقيدة وتقنيات البناء.

١. مهنة عمارة البيئة ومهنة الأمكانة الخارجية المفتوحة

عمارة البيئة علم معرفي ومحال مهني، ضمن مهماته الأساسية تقييم وتجهيز وإعداد والحفاظ على كل الأمكانة الخارجية المفتوحة على الأرض؛ في المناطق الطبيعية البكر والأخرى التي لها إضافات من صنع الإنسان، لها اتصال وثيق بالبناء الاصطناعي، وارتباط بالمستعملين في جانبي مراعاة الاحتياج والسلوك، وهو علم يركز على الاستفادة من خلاصة دراسات قوى الطبيعة والناس والمكان، ويراقب تأثيرات ذلك كله على المكان. وفي عصر العلم يجب مراعاة ما تتيحه تقنيات البناء المعاصر من تقديمها لصياغة جديدة لبناء الأمكانة المفتوحة بعد مدخلًا للتنمية والحفاظ.

١. حول المفاهيم: البيئة ومهنة الأمكانة الخارجية المفتوحة

يركز هذا البحث على استعراض المفاهيم التي تناولتها هذه الدراسة وهي: البيئة، وبنية البيئة، ومهنة البيئة، والأمكانة الخارجية المفتوحة.

أولاً - البيئة environment

مصطلح يعني الخليط الحيوي الخارجي لعيشة الناس، ويمكن أن يكون مدلول مصطلح البيئة عامة هو المرادف لكل من: ١- الحيز المكاني (الخارجي)، بكل ما يحتويه هذا الحيز من أشكال للحياة، من كائنات حية وعلى قمتها الإنسان ومعه النبات والطير والحيوان، وما يحدد به هذا الحيز من تشكييلات طبيعية مثل: الجبال والتلال، والسهول والوديان، الواحات، والبحار والأنهار، والسماء، أو العمran الذي من صنع الإنسان مثل: الحوائط، والمباني، والأسوار، و البنية الأساسية التحتية أو الفوقيّة، وما به من ماء وهواء. ٢- الأطر الاجتماعية- الثقافية والاقتصادية والسياسية والتشريعية- التنظيمية بكل متغيراتها وفق المكان والزمان.

وهنا تكون كلمة (البيئة) كمصطلح؛ تعبرًا دقيقاً عن كل الأمكانة ذاتها (الطبيعية والاصطناعية)، التي تكون ضمن وسطين: أولهما- الوسط المكاني لأرض بكر لم يقم الإنسان ببناء عليها أو استيطانها. ثانية- الوسط المحدد لكل الأمكانة التي تضم وتقع بين (والمحيطة) بالبناءات المشيدة بواسطة الناس وفق خططات وتوجهات معروفة. إذن فالبيئة مفهوماً يأتى عاماً شاملًا مرة وخاصة جداً مرات أخرى، فحينما تذكر الكلمة في معرض الحديث العام فهي تدل بداعه على المكان الذي يحيا فيه الإنسان وتربى فيه وشكل من خلاله وجذانه النفسي والعاطفي متاثراً بعادات المكان والناس، أما حينما تطلق في ميدان التخصص فهي تعنى دلالات خاصة، حيث تصف الطبيعة أو مكان التربية والسلوك أو حتى عمارة وعمان المكان، بالإضافة إلى إمكانية استعارتها لتصف بيئه عمارة وعمان الناس في الأمكانة الخارجية. [١][٢][٤][٦][٨]

ثانياً- بنية البيئة

هي مكون صغير يدخل في تركيب الكل ويؤثر في وظيفته، والبيئة هي كل مكان خارجي مفتوح، محدد الملامح والسمات، يتأثر بمجموعة من البناءات العليا التي تكون من بنيات أصغر تتحد لتكون البناء المتكامل. والبيئة بمفهومها الشامل ذات بنية لها حدود وملامح، أما حدودها فيمثلها الإطار العام الذي يصبح أبعادها الملموسة (حجماً ومقاييساً)، بينما الملامح فتكتسبها من خصائص التأثيرات الطبيعية والاصطناعية.

ثالثاً- تهيئة البيئة

هي عملية تحضير المكان ليلي احتياجات المشروع المطلوب، وهذه التهيئة تتطلب اجتهادات معلومة التوجه. وللمعنى أن التهيئة هنا تابعة لفهم متطلبات واحتياجات الناس وإمكانات المكان، ولا يقوم على التوفيق بينها إلا مهني ممارس متخصص دارس وفاهم، وبيني مداخل حلوله على فهم واع لدرج خطوات التهيئة وتلازمه مع المكان والحجم والتوجه المهني، وتتضمن دراسات التهيئة مستويين: النظري المكتبي، والآخر المعنى بتقديمة البيئة في الواقع.

رابعاً- الأماكنة الخارجية المفتوحة

تفهم البيئة على أنها كل الأماكنة الخارجية المفتوحة external open space على سطح الأرض سواءً كانت طبيعية أو اصطناعية. والبيئة كبناء، تعني بأن كل مكان (داخلي أو خارجي) له حدود وملامح تميزه مهما تغير حجمه أو نطاقه. أما الأماكنة الخارجية فيميزها وجود ثلاثة حدود: أولاهما- الأرض الخد السفلي مبيناً البعدين الأفقين للمكان (الطول والعرض)، وتعمل فيه العديد من القوى منها: (تشكيلات سطح الأرض العليا كالطبوغرافيا والوسطى كالترابة والسفلى كالجليولوجيا، الماء، الغطاء النباتي). ثانيةاً- السماء سقف المكان وحده العلوي. ثالثها- جوانب المكان ومحدودات تشكيل الفراغ بينها وتمثل البعد الثالث للمكان (الارتفاع). قد تكون حدوداً طبيعية مثل الجبال والمضاب، أو حدوداً اصطناعية مثل الكتل أو الأبنية أو الأسوار أو الأحزمة الخضراء.

٤. ٢ الأماكنة الخارجية المفتوحة: المستويات و مجالات الاهتمام

تمثل مشروعات الأماكنة الخارجية المفتوحة كل حيز مكاني مفتوح يلف (بحيط) أو يقع أمام أو بين الكتلة المشيدة، وكلها مفتوحة أو المغلق مصنوع يتميز بإضافات الإنسان. تقع هذه الأماكنة في مناطق تجمعات الناس وسكنهم الدائم أو المؤقت، فيها اتفاق على قوانين ونظم، كما فيها علاقة بين الإنسان والعمaran، وتكون ضمن منظومة البيئة المصنوعة في الحضر أو في الأماكنة الطبيعية البكر.

أولاً- مستويات الأمكانة الخارجية المفتوحة

يجب الفصل بين بيئة المدن داخل النطاق العمراني وبين المناطق الطبيعية المفتوحة، يطلق على الأولى مسمى الفراغ العمراني، ومهما اتسعت مساحاتها تظل محددة بنطاق عمراني مبني محدد بارتفاعات وأبعاد معروفة. وتعرف بأنها "الحيز الذي يشكل أحد جانبي الشائبة المكونة لمواضع النشاطات - الكتل والأمكانة المفتوحة - الممكنة والمحتملة للاستعمالات الشائعة داخل المناطق العمرانية" [١]. ويمكن توصيفها "بأنها ذلك المكان الخارجي الذي يمكن التحرك داخله، مع إمكانية إدراك ملامحه وأبعاده" [١]. وتصنف إلى الفراغ الوظيفي الذي يوفر العلاقات الحميمة والتذكاري. أما الأمكانة المفتوحة والتي توجد خارج المدن فهي ذات ملامح طبيعية مختلفة عن ملامح العمران الذي صنعه الإنسان، ويمكن وصفها بأنها "تلك التمدد من الأراضي المنبسطة أو ذات التضاريس التي تتميز بعدم وجود ملامح حدودية، لا يوجد بها عمران اصطناعي، تعمل كمجال لعيش الكائنات الحية". [٢]

ثانياً- مجالات الاهتمام في الأمكانة الخارجية المفتوحة

تحدد مجالات ممارسة مهنة عمارة البيئة في الواقع التي يغلب عليها تأثير العناصر الطبيعية من حيث الشكل shape أو المحتوى context أو القوى forces، وبعض اهتماماتها تكون ضمن: مكافحة التصحر، الحفاظ على وتنمية الغابات والواحات والمراعي، توفير أماكن الحماية الطبيعية للكائنات الحية النادرة (المحميات الطبيعية)، استصلاح الأراضي المستهلكة (موقع المناجم، المحاجر)، دعم الطابع المحلي وتحقيق الجمال والحفاظ عليه (تأكيد تميز الصورة البصرية والحسية للمدن). تصميم وتنظيم وتنفيذ وصيانة وتشغيل المناطق الترفيهية (المتنزهات، الحدائق العامة والخاصة، مدن الملاهي، المتاحف والمعارض المفتوحة، القرى السياحية، نوادي الفروسية). كما قمنا بالتعامل مع البيئة الاصطناعية في المدن فتعالج تنظيم تشكيل الأمكانة الخارجية المفتوحة (الفراغ العمراني) والحفاظ عليها في مشروعات عمران المدن مثل الأمكانة المفتوحة في مناطق السكن والتعليم والصحة والترفيه والمناطق ذات القيمة- التاريخية والأثرية والسياسية والعقائد الدينية والساحات والميدانين، معالجة التفاصيل فيما يخص التشكيل الفragي، مواد إحياء الأرضيات والبناء، وتغطية المرات والمناطق المفتوحة واستعمال الألوان، والنباتات والمياه، ومناطق الجلوس، والخدمات ومسارات الحركة للمرور الآلي والمشاة، وموافق السيارات، والفراغ البيني بين الكتل.

* ٣. القوى المؤثرة على بيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة

هناك ثلاثة جوانب مؤثرة على ضوابط تكوين بيئة الأمكانة المفتوحة، وهذه الجوانب مبنية على تحليل بيئة المكان باعتبار أن هناك ثلثاً بينها قوى تعمل في نطاق التأثير على بنية البيئة هي: الطبيعية، وذات الصلة بطبع البشر، والمقدرة لتطويع الإنسان (الشكل ١).



(شكل ١) هناك ثلاثة قوى تؤثر على الأمكانة الخارجية المفتوحة [من إعداد الباحث]

أولاً- قوى الطبيعة

تعمل قوى الطبيعة في اتزان وتناسق ينظم الحياة على الأرضن وعلى الرغم من الإيجابيات غير المحدودة لتأثيرات قوى الطبيعة إلا أن هناك بعض المشاكل التي تواجه الأرض مثل القوى ذات التأثير المباشر كالزلزال والبراكين والفيضانات، والقوى ذات التأثير المستراكم كالتساكل والانزلاق ورشع المياه، والقوى ذات التأثير غير الملمس كانقراض بعض السلالات من الكائنات الحية أو الاختلال في النظم البيئية. وظهرت اتجاهات في العلوم المعاصرة تعامل مع هذه المشكلات على أنها سلوكاً طبيعياً يجب التكيف معه. نادت بعض هذه التوجهات بالتعامل معها منفردة (للوقوف على خصائصها) مرّة، وعلى ضوء تفاعلاًها مع بعضها البعض مرّة أخرى بهدف تحقيق التوازن البيئي [٥][٧]. على مستوى الأرض يؤدي الخلل في أي اتزان بيئي إلى مخاطر، فتغير المناخ يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء على الأرض، ذوبان الجليد، ارتفاع منسوب المياه، الفيضانات، أما على مستوى الأجزاء الأقل فالخلل يؤثر على كل الكائنات الحية على الأرض، وعلى قمة المرم يتأثر الإنسان. وقوى الطبيعة هي التي تعمل في المكان لتغير من طبيعته، كما أنها متغيرة بتغير الأمكانة. وقوى الطبيعة محصورة في خمسة تأثيرات هي: المناخ في الفراغ الحيوي المحيط، تشكيلات سطح الأرض وباطنها وتكتونيتها الداخلية، وما عليها من ماء ونبات وحياة برية. وما لا شك فيه أن قوى الطبيعة لا تعمل منفردة في التأثير على المكان، ولكن الذي يعمل دوماً هو التأثير الجمجم لها وهو الأمر البديهي في أي بيضة. فالمناخ تعمل تأثيراته على كمية الوسط المحيط لحياة كل الكائنات الحية وضمن عناصره، سقوط الأمطار وعملها كقوى للمياه، وعليها يتغذى النبات والكائنات الحية

الأخرى، وكلها يخرج من تربة أرضية تتكون على طبقات متعددة مختلفة التكوين والتركيب. وهكذا دورة قوى الطبيعة لا تعمل بعنصر واحد أو أثنين، وإنما تعمل وفق تباديل مستمرة ما دام الكون. قوى الطبيعة لها دراسات لتحقيق التحكم البيئي وتقديرات لتقدير الآثار البيئية. [٥][٦]

ثانياً- قوى الإنسان

هي القوى المعروفة بقوى تغير السلوك البشري، وهي التي تميز سلوك الإنسان وحركاته، ولكل إنسان طبيعته المكتسبة بالفطرة والأخرى التي اكتسبها من إضافات المجتمع الذي يعيش فيه. ومن المعروف أن لكل مجموعة من الناس ملامح وخصائص تميزها عن غيرها من الجماعات وهناك الحرفين أو الزراعيين أو المهنيين، وغيرها من الجماعات التي تعيش في المجتمع الواحد. ولكل مجتمع ضمن شرائحه المختلفة قوى تؤثر على الناس، وهي قوى خاصة بالمستعملين للمكان منها، القوى الاجتماعية- الثقافية، والنفسية والسلوكية والاقتصادية المتعلقة بالإمكانات المادية للمجتمع وأفراده، والسياسية التنظيمية والإدارية للجهات المسئولة. لا تعمل هذه القوى منفردة، لكنها تجتمع لتصيغ سلوك الناس وتعاملاتهم. ففي حالة انخفاض قدرة بعض الناس على تحقيق الكسب المادي، أو صعوبة البعض الآخر على الحصول على درجة من التعليم تؤهله للعمل المناسب، فإن سلوككياتهم تختلف عن الآخرين ذوي المكانة الاقتصادية أو الاجتماعية، تداخلات هذه القوى لها دراسات تعنى بالوصول لتقديرات حول التأثير والتأثير العكسي لسلوك الإنسان على البيئة وتعديلاته من خلال ما يعرف بمراقبة السلوك والتحكم فيه. [٧]

ثالثاً- قوى البناء المصنوع

تتمثل بتنظيم استعمالات الأرضي، توفير أو استكمال شبكات البنية الأساسية من مرافق ومتاجر وخدمات، بناء المنشآت وما يتبعه من تنمية للمناطق، وكلها قوى ت تعرض لمكونات بيئة المكان المصنوعة بمعرفة الإنسان. ولا ينافي أن البناء المصنوع في العصر الحديث يقوم عليه مجموعة من المختصين الذين لديهم القدرة على التعامل مع التطبيقات الفنية والتقنية، وأن مشاركة المستعملين في تقيية أمكنته معيشتهم محدودة، بقدر ما يتاح له المكان أحياناً أو باشتراطات المالك القوي أحياناً أخرى، وعلى الرغم من التوجهات عن أهمية مشاركة المستعملين في البناء إلا أنه ما زال تحكم المهنيين هو السائد، كما ظهرت قوى مكنت من تغيير فكر المصمم نحو رؤيته لتهيئة المكان ببعضها طبيعي والآخر معرفي سلوكى خاص بالناس أو التخصص المهني، ولمعنى هنا هو سلوك البناء ذاته من داخله. هذا السلوك يتأثر بقوى تعدد النشاطات وتغيير الاستعمالات، قوى الحركة والانتقال، شبكات المنافع، تطور أساليب التنفيذ وتقنيات البناء، الصورة المرئية للمكان، جماليات العمران، وهنا أيضاً لا تعمل هذه القوى منفردة لتأدية وظيفتها ولكنها تعمل ضمن منظومة متكاملة، وهذه القوى لها دراسات تعنى بالوصول إلى تقديرات حول العلاقة بين المكان والبناء. [٨]

١. ٤ نتيجة - الاحتياج إلى مدخل متكمال لتهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة

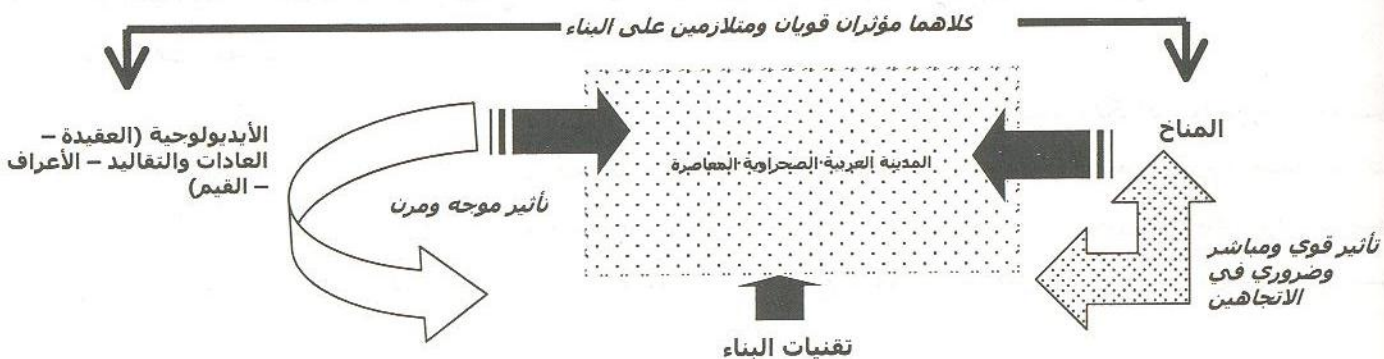
خلصت الدراسة إلى أن الأمكانة الخارجية هي البيئة التي تلف وتحيط بالبناء المشيد في المدن، والممتدة في خارج المدن كطبيعة بكر لم يمسها إنسان، أو التي تعامل معها بحرص ليحافظ على طبيعتها. وهيئه الأمكانة الخارجية في المدن هو هدف هذه الدراسة. توزع هذه الأمكانة في ثلاثة مستويات: كبيرة ومتوسطة وصغيرة، تؤثر عليها ثلاث قوى: الطبيعة والناس والمكان. ولكن أتشابه كل المدن في استقبالها لكل هذه التأثيرات أم أن هناك ثوابت ومتغيرات مؤثرة على المدينة العربية الصحراوية؟

٢. المدخل المتكمال لتهيئة كفاءة الأمكانة الخارجية المفتوحة

ترتكز فكرة المدخل المتكمال على البحث عن متغيرات ضمن ثوابت القوى المؤثرة على البيئة، وهذه المتغيرات مستمدة من إشكالية **هيئه الأمكانة المفتوحة** في المدينة العربية الصحراوية المعاصرة، فالأرض صحراء مناخها حار وشديد الحرارة، والمدينة عربية ذات عقيدة ودين وعادات وتقاليد، والبناء في الزمن المعاصر يجب أن يهتم بالتقنية. هذه الجوانب تغير كلما تغير المكان وفق قربه من العقيدة أو بعده عن الالتزام بالعادات والتقاليد والأعراف، أو اختلاف المناخ ليكون حار وشديد الحرارة أو جاف أو رطب، أو تغيرت قدراته الاقتصادية، أو تميز بتفوقه التقني ومن ثم تم إدراجها باعتبارها متغيرات، ولكنها أساسية التأثير.

٣. اعتبارات المدخل المتكمال

اعتبارات المدخل المتكمال ثلاثة هي: المناخ، والعقيدة، تقنيات البناء: (الشكل ٢)



(شكل ٢) ثلاثة جوانب تؤثر على هيئه المدينة العربية الصحراوية المعاصرة [من إعداد الباحث]

- أن المدينة العربية وفقاً لموقعها الجغرافي فرض عليها تواجداً في الجهة ذات تأثيرات المناخ الحار، وإن النطاق الصحراوي في المدينة العربية ذو مساحة من أرض العالم العربي، إذن اجتمعت الصحراء مع المناخ الحار وشديد الحرارة لتشكل موطن حياة الناس، وهذا النطاق الأرضي الصحراوي ومناخه يستوجبان عنابة خاصة عند البناء والتهيئة.

- أن المدينة العربية، تحوي أفراداً تحكمهم أيديولوجيات (عقائد) ideology مبنية على تعاليم العقيدة والدين، والعادات والتقاليد، والأعراف، والقيم الإنسانية المتفاوتة بين مجتمعات الناس على مستوى العالم العربي، وأنه بطبعية الحال، والإيمان، هناك أموراً لا يمكن تجاوزها، أو ترك الاهتمام بها، أو تغييرها، أو تحديتها لتلاءم مع العصر، فقط يمكن التعامل مع قيمة الأمكانة الخارجية في المدن العربية وفق اعتباراتها الدينية والبيئية (الثقافة والمجتمع) بما يتناسب معها.

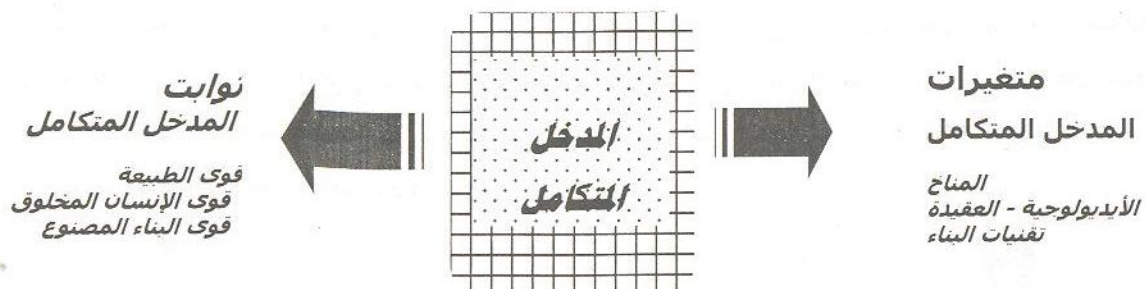
- أن المدينة العربية ركزت اهتمامها التقني على الأمكانة المغلقة مع جزء يهتم بالأمكانة المفتوحة، حتى أن التوسع في التجارب التي أجريت على تقنيات العصر الحديث ركز اهتمامه على الأمكانة المغلقة، تحديداً على المستوى الهندسي المعماري والمدني، أما الاهتمام بالأمكانة المفتوحة فكان تركيزه على العلاقة بين سلوك الناس والمكان، وفرشه وتنسيقها، وجماليات العمran، ولم يلق الاهتمام بالنواعي التقنية ذات الاهتمام.

٢.٢ تركيب وعمل المدخل المتكامل

ارتکز بناء المدخل على منهج محدد هو حساب التأثير المتكامل للثوابت والمتغيرات المؤثرة على الأمكانة الخارجية، وهذا التأثير قد يكون لكل عنصر على حدا وقد يكون مجمع. وحساب التأثير يكون بالاعتماد على معايير التصميم الخاصة بكل عنصر المستخدمة في موضوعات تقييم الآثار البيئية، ويكون حساب هذه التأثيرات من خلال إعطاء أهمية نسبية لكل منها مفردة مرة وبمحضمرة أخرى.

أولاً- الثوابت والمتغيرات

بني المدخل المتكامل على الاعتماد على ثوابت ومتغيرات، أما الثوابت فهي قوى الطبيعة والإنسان والبناء، ويمكن قياسها من خلال معايير محددة، بينما المتغيرات هي القوى الثلاث المؤثرة على الأمكانة الخارجية المفتوحة في المناطق الصحراوية، وهذه القوى هي: المناخ والعقيدة وتقنيات البناء، ولها أيضاً معايير، ولكنها تبني على ظروف المكان والناس ولذلك هي متغيرة. ومن ثم فالمدخل يعتمد على المعايير التي أمكن الوصول إليها لكل من مكوناته الثابتة والمتغيرة، وهي عبارة عن نقاط محددة، موضوعة في تداخل مع بعضها، كونها تعمل مجتمعة، ويمكن للمصمم البيئي من رصد تدلالاتها. (الشكل ٣)



[شكل ٣) الثوابت والمتغيرات في المدخل المتكامل [من إعداد الباحث]

ثانياً- افتراضات بناء المدخل المتكامل

يمكن بيان التأثير النسبي لكل من الثوابت والمتغيرات باعتبارها أجزاء ببناء المدخل، وذلك من خلال اعتبار أن المتغيرات (المناخ والعقيدة وتقنيات البناء) لها الأهمية النسبية القصوى في بيئة مشروع محدد. بينما عناصر المدخل الثابتة هي قوى الطبيعة والإنسان والبناء مع اعتبار أن المتغيرات كانت ضمن الثوابت ولكنها خرجت لكونها تتغير مع المكان.

ا- افترض المدخل المتكامل عند وضع الأهمية النسبية أن يكون للقوى نفس الوزن، يعني 50% لكل منها، هذا الافتراض يجعل من المتغيرات قوى مهمة لتأثيرها على الأمكانة التي سوف يطبق المنهج عليها، ولكن لصعوبة تقسيم النسبة المئوية (100%) في هذا المدخل على ستة عناصر اقتربت النسبة النهائية 96% ونصيب المتغيرات منها 48% والثوابت 48% .

ب - أن الأهمية النسبية للتأثير المجمع للثوابت والمتغيرات تعمل وفق عدة أمور هي:

- هناك ثلاثة تأثيرات على المصمم أن يأخذها في اعتباره عند التصميم أو التقييم، هي التأثير المفرد، والتأثير المشترك عند تداخل مكونان أثنين ، والتأثير المشترك للمكونات الثلاثة معا.

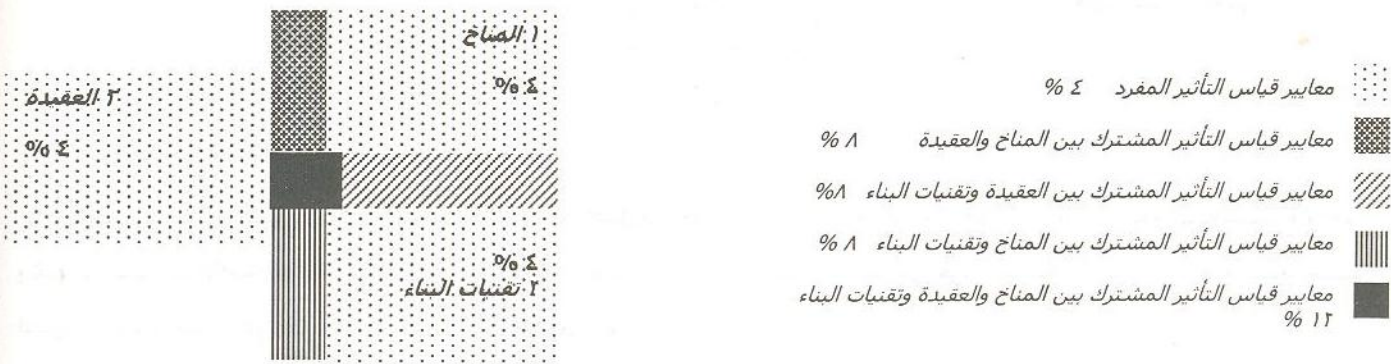
- تترواح الأهمية النسبية للتأثير المجمع إلى الثنائي إلى الفردي كما يلي $3 : 2 : 1$.

- أخذت معايير التأثير المجمع نسبة مقدارها 12% في كل مكون من الإجمالي 48% .

- بينما أخذت معايير التأثير الثنائي المشترك 8% لكل منها.

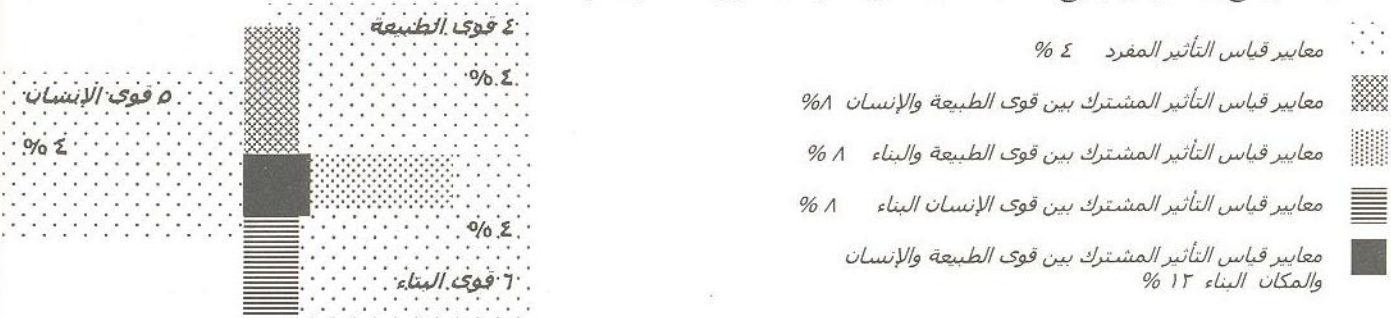
- أخذت معايير التأثير الفردي نسبة 4% لكل منها.

جـ- العناصر التي تعمل داخل كل مكون من الثوابت والمتغيرات لها نفس الوزن النسبي، وهو الأمر الذي يسهل من عملية بناء المدخل من الناحية النظرية، أما من الناحية التطبيقية، فالضرورة سوف تختتم تغيير الوزن النسبي لكل عنصر في المكون الواحد، وهذا التغيير سيكون مبني على مجموعة من الطائق المستعملة في مناهج البحث والتقييم، فقد تكون معتمدة على تجارب معملية، أو استطلاعات الرأي، أو المشاهدات الميدانية، و يوضح (الشكل ٤) البناء العام للمدخل المتكامل وتوزيع الأهمية النسبية للمتغيرات (المناخ والعقيدة وتقنيات البناء).

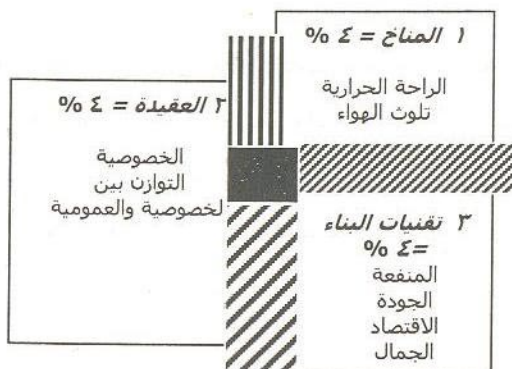


[شكل ٤) البناء العام للمدخل المتكامل وجموع درجات الأهمية النسبية للمتغيرات [من إعداد الباحث]

بينما يوضح (الشكل ٥) توزيع الأهمية النسبية للثوابت (الطبيعة والإنسان والبناء).



[شكل ٥) البناء العام للمدخل المتكامل وجموع درجات الأهمية النسبية للثوابت [من إعداد الباحث]



ويوضح (الشكل ٦) تفصيلات الأهمية النسبية لتفاصيل الشوائب = ٤٨%

- معايير قياس التأثير المفرد لكل عنصر ٤ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين المناخ والعقيدة ٨ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين العقيدة وتقنيات البناء ١٦ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين المناخ وتقنيات البناء ١٦ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين المناخ والعقيدة وتقنيات البناء ٣١ %

(شكل ٦) درجات الأهمية النسبية لتفاصيل الشوائب [من إعداد الباحث]

ويوضح (الشكل ٧) تفصيلات الأهمية النسبية لمعايير التغيرات = ٤٨

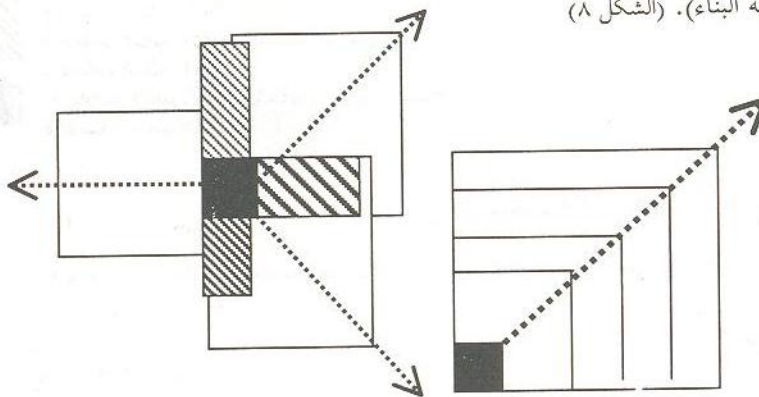


(شكل ٧) درجات الأهمية النسبية لمعايير التغيرات والشوائب في المدخل المتكامل [من إعداد الباحث]

- معايير قياس التأثير المفرد ٤ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين قوى الطبيعة والإنسان ١٦ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين قوى الطبيعة والبناء ١ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين قوى الإنسان والبناء ١ %
- معايير قياس التأثير المشترك بين قوى الطبيعة والإنسان والمكان ١٢ %

ثالثاً- البناء العام للمدخل المتكامل

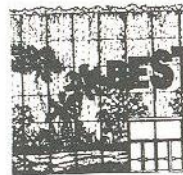
يتركب المدخل المتكامل من مكونين هما المتغيرات والثوابت، ولكل منها ثلاثة عناصر مفردة، وكل القوى المؤثرة على المكان متداخلة، أما الفصل النسبي بين العناصر ذات التأثير على المدينة العربية الصحراوية فهو خاص بها. يعتمد البناء العام للمدخل على مخروط قاعدته الأساسية هي قوى الطبيعة والناس وقمعته كفاءة الأداء وبينهما تداخل عناصر هذه القوى. تحتاج الدراسة هنا إلى تداخل قوى المناخ والعقيدة وتقنيات البناء ولذا تظهر بشكل أساسى ضمن مخروط تركيب المدخل المتكامل للتهيئة والتقييم، وفي المنطقة بين تداخلات عناصر القاعدة السفلية (الطبيعة والمكان والناس) والقاعدة العلوية (المناخ والعقيدة وتقنية البناء). (الشكل ٨)



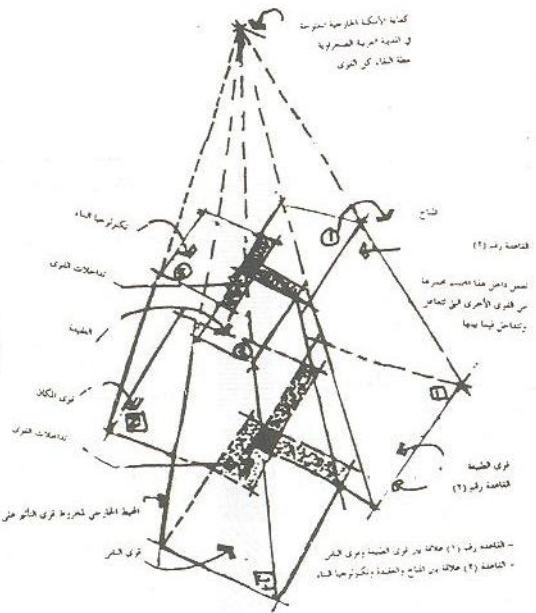
شكل ٨: علاقـةـ المـحـرـوـطـ وـ الشـرـائـجـ الـمـتـنـالـيـةـ دـاخـلـهـ عـلـاقـةـ بـيـنـ ثـلـاثـةـ قـوـىـ.

الناس
العقيدة - السلوك
السكان - السياسة

الطبعة
المناخ
الأرض
المياه
النبات
الحياة البرية



المكان
الاستعمالات - الحركة -
المراافق - الجمال- الطابع /
الحفاظ



مخـرـوـطـ المـدـخـلـ المـكـامـلـ

[شكل ٨) الـبـنـاءـ الـعـامـ لـلـمـدـخـلـ المـكـامـلـ [ـمـنـ إـعـادـةـ الـبـاحـثـ]

رابعاً- كيفية الوصول إلى النتائج

- تضمن المدخل المتكامل ستة مكونات لها نفس الدرجة من الأهمية، ثلاثة متغيرات هي : ١- المناخ، ٢- العقيدة، ٣- تقنيات البناء. وثلاثة ثوابت: ٤- قوى الطبيعة، ٥- قوى الإنسان، ٦- قوى البناء:
- عند التهيئة preparation، في بدايات عمل مصمم البيئة العمرانية الخارجية المفتوحة إذا اتبع شرائط تابع المدخل فمن المفترض أنه قد يتمكن من الوصول إلى نتائج جيدة، أما في عملية التقييم evaluation، فالمعايير تقيس كفاءة كل عنصر على حدا والعناصر مجتمعة أيضا.
 - اعتمد المدخل على تحويل الثوابت والمتغيرات من مؤشرات إلى معايير القياس وأسس التصميم، فكان لكل مكون مجموعة من العناصر ولكل عنصر مجموعة من المعايير.
 - تهدف المعايير إلى قياس رضا المستعملين من خلال مرحلة المشاهدة الميدانية.

ويبين [ملحق رقم ١] جداول التقييم للتأثيرات المفردة والمشتركة للمتغيرات والثوابت، بما تتضمن من معايير لقياس، كما بين جداول العلاقات التبادلية قوى الطبيعة والمكان والناس وقوى المناخ والعقيدة وتقنيات البناء، باعتبارها العلاقات التي تحكم عملية التقييم والتصميم.

تدرج الطريقة الحسابية للوصول إلى النتائج الرقمية كما يلي:

- حساب أساس التصميم يكون من خلال ثلاث درجات: قوي - متوسط - ضعيف.
- حساب درجات التقييم في المفرد ١٢٠ درجة، والثاني ٦٠ درجة، والمجموع ١٥ درجة.
- تحول درجات التقييم إلى نسبة مئوية، ووفقا لأهمية كل مرحلة، مع اعتبار أن إجمالي الدرجات ١٩٥ هو درجة منها للمفرد ٦١٢ بينما في الثاني ٢٤٪، وفي الثالث ٦٪.
- تسجل النتائج من واقع الدرجات والنسب المئوية، وعليه تحدد كفاءة المخطط.

٣. مشروع اختبار الأمكنة الخارجية المفتوحة- دراسة حالة

يقدم هذا القسم دراسة لاختبار المدخل المتكامل وذلك من خلال اختيار بعض الأمكنة المفتوحة في حي الفناتير بمدينة الجبيل، باعتبارها تستوفي شروط أنها مدينة معاصرة في البيئة العربية الصحراوية.

٣. ١ الأمكانة الخارجية المفتوحة في التدرج الهيكلي لمخطط مدينة الجبيل وحي الدفي

بني الفكر العام لندرج المدينة من ثنائية أحياء، وكل حي يتكون من ثلاثة محلات، وكل محلة من أربع إلى خمس حارات، والشارع من ثلاثة إلى أربع مجموعات سكنية، وكانت الأمكانة المفتوحة فيها على النحو الآتي:

أولاً - على مستوى المدينة

كانت منطقة الخليج هي مركز المدينة لما تضيّفه من إمكانات للإحساس بالمكان وتكون طابع عمراني بيئي، وبها مراكز الخدمات الترفيهية والثقافية، وصممت مناطق المرات على الشريط الساحلي بحيث تكون على شكل منظومة من المناطق الخضراء المتعددة بمحاذاة الشريط الساحلي يتصل بها مباشرة طريق الكورنيش الرئيس مثلاً تمايزاً من حيث المناظر واتجاهات الرؤية وتواجد النشاطات الترفيهية ذات العلاقة بالبحر، كما تمثل المرات المزروعة والمنسقة بصرياً المتصلة بالمناطق المفتوحة جداً فاصلاً بين الأحياء مكونة منطقة غابات ترفيهية.

ثانياً - على مستوى الأحياء

يمكن تصنيف الأمكانة الخارجية في ثلاثة مناطق هي: ١- الأمكانة المفتوحة حول المنشآت المبنية في مركز الحي مثل ساحة المسجد والفراغ الرئيسي ومرات المشاة. ٢- الحديقة الخاصة بالحي. ٣- بعض الساحات المرتبطة بالحال التجارية.

ثالثاً - على مستوى الاحارة والوحدات الأقل

تعتبر الحرارة هي نواة التجمعات السكنية، ولها فراغ عام، وتكون الحرارات من مجموعة من الوحدات المتناففة حول فراغ شبه عام.

٣. ٢ مشروع التقييم: الفراغ العام لحي الفناتير

وفقاً لأسس تقييم مشروعات تقييم ما بعد الإشغال قصيرة الأمد أو المتوسطة أو الطويلة من الصعبية يمكن إعداد مشروع تقييم متكمّل في هذه الورقة البحثية المحدودة، ومن ثم تقدم الدراسة هنا مشروع إرشادي لاختبار المنهج من خلال المشاهدات الميدانية ثم جداول المدخل المتكمّل وبيان الهدف منه، مع التركيز على التأثيرات الخاصة بكل من التغيرات وهي المناخ والعقيدة وتقنيات البناء.

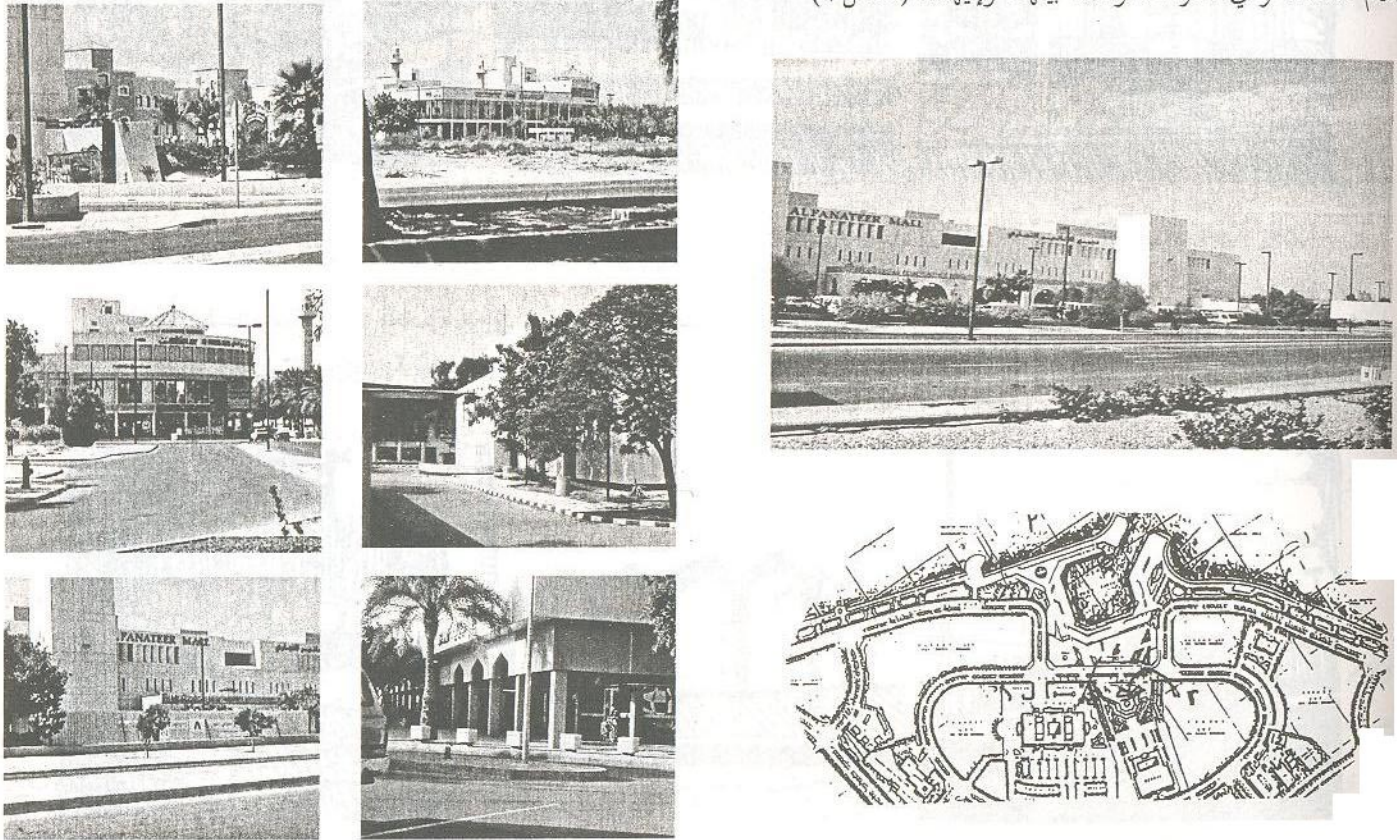
أولاً - الزيارات الميدانية والمشاهدات العامة

تم جمع المعلومات من الموقع باللحاظة المباشرة في سبتمبر من العام ٢٠٠١م، وفي هذا الوقت من العام يكون المناخ شديد الحرارة ومعبراً عن المناخ الصحراوي، وكانت قد أخذت بعض المشاهد في شهر مارس وقت المناخ الملائم لنشاطات الناس ورصد بعض سلوكياتهم مع الأمكانة

المفتوحة. كان التركيز عند المشاهدة على مجموعة الخصائص ذات العلاقة بالمناخ والعقيدة وتقنيات البناء، وكانت المشاهدة تركز على نسب الفراغ، وظيفته ونوع النشاط والأحداث الجارية وسلوكيات الناس، نسب الظلال ومدى التعرض للإشعاع الشمسي، أشكال تغطية الفراغ والمرات من ناحية نوع الإنشاء والمواد المستعملة، مواد الأرضيات، الغطاء النباتي وملاءمتها للمناخ وتوفير الخصوصية، وفيما يلي النتائج:

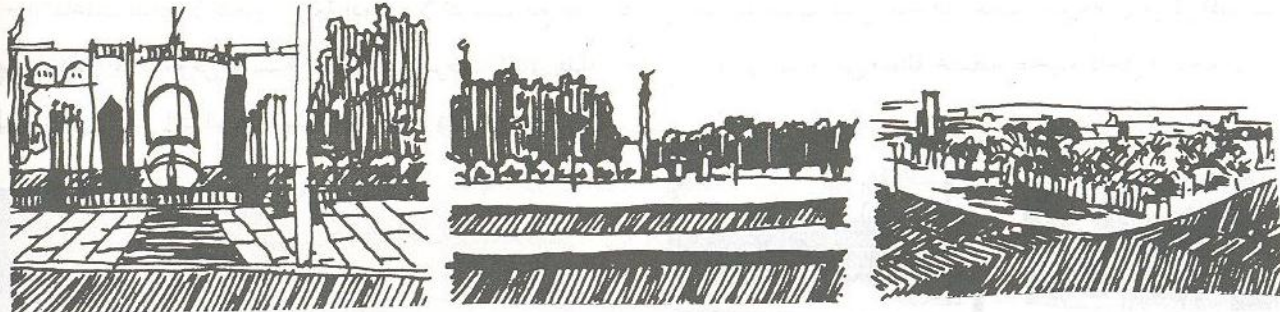
- ارتفاعات المباني لا تتجاوز أربعة أدوار ولا تتناسب مع أبعاد الفراغ الكبيرة، حيث تصل نسبة الفراغات المفتوحة في مركز المدينة إلى .٨٨٪ من مسطح المركز، ومن ثم نسبة الظلال التي تفرضها المباني قليلة جداً، كما لا توجد أماكن مظللة مخصصة للمشاة داخل الساحة الرئيسية أو

أمام المسجد أو في المرات الواصلة بينهما وإليهما. (الشكل ٩)



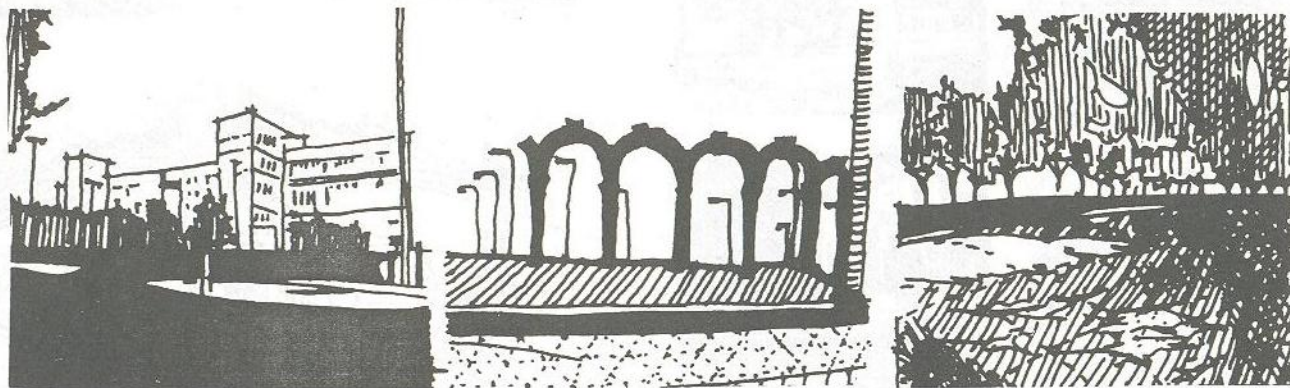
شكل ٩) خريطة الموقع العام للمركز وبعض مشاهد لبيان الارتفاعات ونسب الظلال [من مشاهدات الباحث]

- الفراغ ذو مقياس فائق ومع ذلك لا يستعمل إلا كفراغ ناقل للحركة، فلا توجد أماكن للجلوس، أو الترفيه، ولا يستخدم طوال العام حتى في شهور الاعتدال المناخي، وهو أمر له ارتباط بالخلفية الثقافية والاجتماعية لجماعة المستعملين والتي تختتم الفصل بين الجنسين وعدم الاختلاط في الفراغ العام. (الشكل ١٠)



(شكل ١٠) الفراغ ذي المقياس الفائق وبيان عدم وجود نشاطات خالله [من مشاهدات الباحث]

- الاستعمال السائد لمواد البناء المعاصرة وحتى في مواد فهو الأرضيات والبناء، والتي قد لا تتوافق مع البيئة الحارة وشديدة الحرارة مثل الرخام والأسفلت في المسطحات الكبيرة. (الشكل ١١)



(شكل ١١) بعض مواد البناء المستعملة [من مشاهدات الباحث]

ثانياً- اختبار كفاءة الفراغ باستخدام جداول التقييم

اعتمد تفريغ النتائج على حساب الأهمية النسبية للثوابت والمتغيرات، باعتبار أن كل عنصر له ثلاثة درجات كحد أقصى ثم درجتين متوسط، فدرجة واحدة دلالة على عدم تطبيق هذا العنصر، وبحساب مجموع كل الدرجات في كل جدول ونسبة إلى المجموع العام فيه (ضرب مجموع العناصر في ثلاثة) يمكن الحصول على نسبة مئوية لمدى كفاءة تطبيق المعايير ومن ثم الثوابت والمتغيرات. نتيجة لاختلاف الأهمية النسبية لكل جدول تقييم فقد تم اعتبار أن كل عنصر له ثلاثة درجات، مع مراعاة معاملة النتيجة النهائية بقدر الأهمية النسبية بين ٦١٪ أو ٢٤٪ كما جاء في العملية الحسابية المقترحة.

وجاءت نتائج جداول التقييم على النحو الآتي:

- نتائج تأثير كل متغير على حدا كانت ٤٥ درجة من إجمالي ١٢٠ درجة، أما أهم النتائج فكانت: الحصول على درجة ضعيف لغالبية عناصر التأثيرات المفردة، وجاءت الدرجات ذات التقدير المتوسط والقوى نتيجة للتشكيل الموجود وليس لتلبية متطلبات المكان.
- نتائج العلاقة بين متغيرين كانت ٢٥ درجة من إجمالي ٦٠ درجة، أما النتائج فكانت متوافقة النتائج في أولاً، حيث كانت درجات ضعيف هي السائدة.
- نتائج تأثيرات العلاقات الثلاثية كانت ٥ درجات من إجمالي ١٥ درجة، وجاءت أيضاً نتائج قراءة أسس التصميم بدرجة ضعيف.
- تشير النتائج السابقة كنسبة مئوية وفق الأهمية المختارة لكل تأثير (الفرد والثائي والجمع) إلى تدهور نسبة تطبيق معايير وأسس التصميم المطلوبة لتحقيق كفاءة المخطط العام.

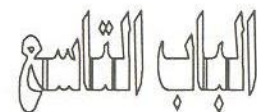
٤. خاتمة ونتيجة وتوصية

تمثل الأمكنة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية المعاصرة نسبة من البناء يعادل المبني (أو يزيد)، فالمدينة تتركب من ثنائية المبني والمفتوح، ويؤثر على إعداد الأمكنة الخارجية المفتوحة قوى محددة مثل قوى الطبيعة والناس والمكان، ومنها قوى متغيرة وفقاً للمكان والناس والتقدم العلمي هي قوى المناخ والعقيدة وتقنيات البناء. قدم هذا الباب ملامح أولية لمدخل متكامل في صورته النظرية التي تشرح وجه العلاقة بين كل هذه القوى ومناطق التأثير وأهميتها النسبية، كما اختبرت بعض جوانب الدخل في مشروع تطبيقي محدود الحجم والمقياس. بینت النتائج مدى رحابة وإمكانات المدخل المتكامل المقترن في الوصول إلى نتائج تكاد تكون أقرب إلى المطلوب من خلال الاستناد على المشاهدات الميدانية ثم الاختبار

وفق معايير وأسس التصميم في المكان. وتوصي هذه الدراسة بفتح المجال العملي - التطبيقي لاختبار المدخل المتكامل في صورته النظرية المتكاملة، وتطوره ليصبح أداة تمكن من تحويل الأمكانة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية الصحراوية في المدن المبنية أو المستهدف بنائها.

* تصميم الغطاء النباتي في الأماكنة الخارجية المفتوحة *

أصبح الغطاء النباتي في الأماكنة الخارجية المفتوحة الطبيعية أو الاصطناعية في المدينة العربية المعاصرة يمثل ملخصاً مميزاً من حيث الشكل، والشكل، والوظيفة، والجمال، حيث لم يعد تصميم النبات مسؤولية المهندس الزراعي، أو حتى العاملين في تنسيق الحدائق بقدر ما بات تخصصاً ضمن علوم عمارة البيئة، ودرحت عملية التصميم بالنباتات في الأماكنة الخارجية المفتوحة في المدن ضمن مهام مصمم عمارة البيئة ومهاراته.



تقوم هذه الدراسة على فرضيتين: ١- أن هناك علاقة تبادلية بين نوع الغطاء النباتي المقترن في الأماكنة الخارجية المفتوحة وخصائص هذه الأماكنة الطبيعية من جهة أخرى، وأن الخلل في هذه العلاقة يؤدي إلى تشوّه نسيبي في التصميم النهائي للنبات. ٢- تتشابه مراحل إعداد الغطاء النباتي (بل وتزامن) مع مراحل إعداد المخطط العام، ويعني هذا التزامن بالاهتمام بمراحل جمع المعلومات، والتحليل، وصياغة الفكرة، وكل مخطط يتطلب فلسفة تصميم بالنبات مستمد من ظروف المكان وعلاقاته التبادلية. وتطرح الدراسة منهاجاً أولياً لإعداد مخطط النباتات في المكان يهدف إلى التعامل مع الغطاء النباتي كمكون لعملية التصميم العمري البيئي. يقوم هذا المنهج على اعتبار أن النبات يقع ضمن منظومة بيئية تتأثر بقوى الطبيعة مثلثة في: المناخ، الماء، التربة، الحياة البرية wild - life من جهة، والقوى التي من صنع الإنسان (النشأت، المرافق) من جهة أخرى، مع العناية بأن التعامل مع هذا الغطاء النباتي يجب أن يكون في بدايات تصميم الأماكنة الخارجية بهدف تعميمها، أو في المراحل المتأخرة عند الأماكنة الخارجية المشيدة بهدف إعادة تأهيلها. ولعل المساعدة التي تقدمها هذه الدراسة تكمن في تأكيد أهمية دور مهندس عمارة البيئة في مراحل إعداد المخطط العام خاصة في مراحل التفكير في الغطاء النباتي للمكان، ويدأ دوره عند بيان العلاقات التبادلية بين النبات وقوى الطبيعة وقوى المناخ، مروراً بصياغة معايير إعداد الغطاء النباتي وتطبيقها، انتهاءً بتقديم أساس تصميم إعداد الغطاء النباتي الملائم للمكان. وتحدد هذه الدراسة على ثلاثة محاور هي: ١- الغطاء النباتي جزءاً أساسياً من مكونات المخطط العام يؤثر / يتأثر بخصائص المكان الطبيعية والاصطناعية. ٢- التباين والاختلاف في طبيعة وشكل ونوع ووظيفة الغطاء النباتي وفقاً لبيان الأماكنة الخارجية المفتوحة ضروري وحتمي. ٣- الالتزام بتطبيق معايير وأسس التصميم بالنبات يمكن من الوصول إلى غطاء نباتي يتمتع بالكفاءة الوظيفية والجمالية والاقتصادية.

* اشترك المؤلف مع م. بدر عبد العزيز في إعداد هذا الباب

١. النباتات في بيئات الأمكنة الطبيعية والاصطناعية: مدخل وتقديم

النباتات من أشكال الحياة على سطح الأرض، خلقها (الله) سبحانه وتعالى ليسهم في دورة الحياة بين الناس والكائنات الحية، فهي موطن الحياة والغذاء. ويستفاد من الغطاء النباتي في كل الأمكنة المفتوحة الطبيعية والاصطناعية، حيث تأتي قوة تغير الغطاء النباتي ضمن التأثير على الازдан البيئي، فهي تحقق التوازن بين الأكسوجين وثاني أكسيد الكربون، كما تمكن من تحقيق التعايش والتآلف بين الكائنات الحية. وفي البيئة الاصطناعية يسهم النبات في تشكيل المكان وتحديد الفراغ وتوجيه الحركة وتحقيق الجمال والراحة والمدود، وتتضمن بيئات الأمكنة الخارجية المفتوحة نوعين من تواجد النباتات هما: بيئات الأمكانة الطبيعية وبيئات الأمكانة الاصطناعية، وفي كل منها تبيان توزيعات النباتات وتأثيرها.

١.١ النباتات في بيئات الأمكانة الطبيعية

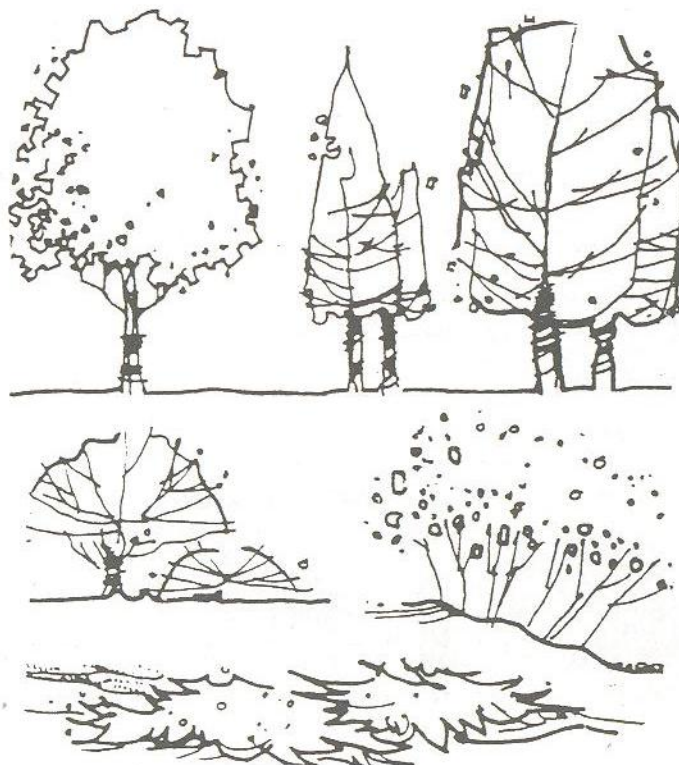
خلق الله سبحانه وتعالى الكون في اتزان وتناسق بين كل عناصره، والشاهد المتبع للمناظر الطبيعية في البيئات الطبيعية الخارجية المفتوحة خاصة الغطاء النباتي فيها، يرى عجباً من تدبير الخالق سبحانه وتعالى. فالاتساق باد في اختيار الأنواع المتوفقة مع بيئه المكان سواءً من ناحية المناخ أو الملائمة لحالة التربة أو لنوع المياه أو لطبيعة الحياة البرية أو الوظيفة والتوافق مع المكان وعناصره المشيدة. كل شيء خلقه (الله) سبحانه وتعالى في مكانه بقدر، وأنه من الصعوبة تغيير أو تبديل الأمكانة أو الأنواع وإلا احتل النظام كله، ويظل النبات ضمن المنظومة البيئة مؤثراً وأو متأثراً بقوى الطبيعة كالمتاخ والماء والتربة والحياة الفطرية والناس. (الشكل ١)



شكل (١) النبات ضمن منظومة البيئة

ومن ثم فكل إقليم يئي ينفرد بمجموعة محددة من النباتات الخاصة به، كما أن هناك مناطق خاصة داخل الإقليم الواحد تنفرد ببيئات نباتية محددة، تلك النباتات، في البيئات الخاصة، توزع ضمن ما يطلق عليها العائلات النباتية، وتعرف بأنها "مجموعة النباتات ذات الخاصية المميزة المستمدة من نوع محدد من النباتات يعطيها خاصيتها المميزة، ويكون مؤشراً عن نوع التربة وخصائصها ونسب المياه المتوفرة فيها" [٩]. وهناك نوعين من البيئات النباتية هي؛ بيئه النباتات المحلية، تلك الموجودة في الإقليم أو المنطقة منذ مدة طويلة من الزمن، الأمر الذي جعلها تتكيف مع المكان وأصبحت جزءاً أساسياً فيه، والأخرى الوافدة، التي جلبها الإنسان ضمن مقتنياته للاستفادة من نباتات البيئات الأخرى في بيئه يرى أنها تحتمل أن تتضمن أنواعاً يمكن أن تتكيف مع المكان مع الوقت. [٩]

ويمكن تقسيم الغطاء النباتي ضمن ثلاثة مستويات هي: (الشكل ٢)



(شكل ٢) مستويات تقسيم الغطاء النباتي

الأشجار المرتفعة:
أكبر من ٧ متر
الكونوكريس
السررو
الفيكس
النخيل
الكافور
الجكرنده

الأشجار السفلية (الشجيرات):
من ٤,٥ مترًا
القطيف
السنط
لانانا
الأذوره
الكاليف
تكومارسيه
دورنسه
دفلة
سيندالبينا

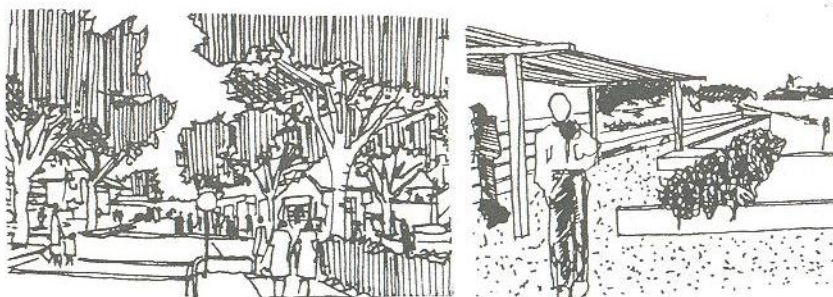
الغطاء الأرضي:
من ٣٠-٣٠ سم
الحشائش (النجل) بأنواعه
الترنانيترا
السجادة الملونة
سلك التليفيون

٢. الباتات في بيئات الأماكن الاصطناعية / المشيدة

أما في الأماكن الحضرية الاصطناعية الخارجية المفتوحة في الحضر التي تدخل الإنسان فيها بالبناء والتغيير، فإنها لا تختلف في حقيقة الأمر في احتياجها للتناسق والاتزان في الغطاء النباتي عن الأماكن الخارجية المفتوحة في البيئات الطبيعية. وتتضمن هذه الأماكن ثلاثة مستويات هي ذات المقاييس الكبير: بمسطحات مفتوحة على مستوى الإقليم أو المدينة أو مجموعة من الأحياء، والمتوسط. بمسطحات تناسب مع أحجام الأحياء والمحاورات السكنية والمنشآت متعددة الاستعمالات كالمستشفيات والجامعات، والصغير: بمسطحات تناسب مع الأماكن المفتوحة (الفراغ العلوي) العامة وشبه العامة وشبه الخاصة والخاصة [٢٩]. واستناداً على ما يُشاهد في الطبيعة من اتزان بين المكان والباتات، من البديهي أن يكون هناك اتفاقاً بين نوع النبات ومكانه، إذن أيضاً من البديهي أن يقوم المصمم بعمل تصنيف لكل الأماكن التي في المشروع عنده وفقاً لنوع النشاط المتوقع فيها، فعلى الرغم من تشابه المسميات التي اتفق عليها من الناحية التخطيطية، إلا أنه يظل هناك أحياناً اختلافاً جزئياً، بل وأحياناً أخرى اختلافاً كلياً، فالفراغ شبه الخاص على سبيل المثال، في الفراغات الموجودة بجمعات محدودة من المباني السكنية متوسطة الارتفاع لها نفس اسم الفراغ الخاص أمام محطات التزود بالوقود. ولا يجففي على أحد اتساع الفرق بين النشاطات التي من المتوقع ممارستها في كل فراغ، حيث يحتاج فراغ السكن إلى نباتات تحقق توفير الخصوصية للمكان وتساهم في تحديد شخصية الفراغ، والجمال، والظل، أما الفراغ الثاني فهو يحتاج لكل ما سبق بجانب توفير الحماية من التلوث، وتحديد المداخل وإظهارها. ولكن هل من المفترض أن تتشابه أنواع النباتات المستعملة في كل الفراغين أم تباين لتلاءم الاحتياج في كل منها؟ (الشكل ٣)

فراغ عام: حديقة

فراغ عام: موقف سيارات



(شكل ٣) تباين الغطاء النباتي في فراغات جماعات السكن والحدائق

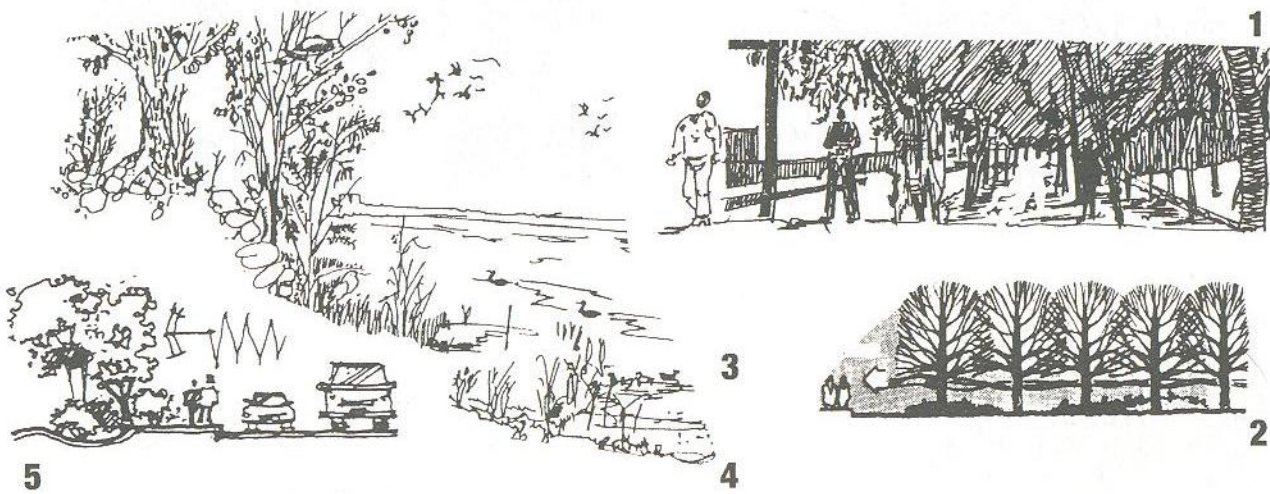
كلا الفراغين هو فراغ عام public space لكن اختلفت النشاطات التي يمكن ممارستها في كل منها:

- الفراغ الأول موقف سيارات تستخدم فيه الأشجار الكثيفة دائمة الخضرة، ذات شكل واحد، بمدف توفر الظل اللازم للسيارات. مع توفير الإمكالية لحجب المكان من الناحية البصرية.
- الفراغ الثاني لممارسة نشاطات الترفيه واللعب مثل الحدائق العامة، وفيها يستخدم الغطاء النباتي الذي يسمح بتوفير الجمال والمدوء والراحة، واستخدام التخييل كمحمل للفراغ للسماح بالرؤى، مع الاستعانة بالأشجار والشجيرات التي تسمح بتحقيق فكرة التنوع والتجاذبية.

وعادة يبحث المصمم البيئي عن أنواع النباتات التي تتوافق مع وظيفة المكان والنشاطات التي تحدث فيه، ومن المتوقع أن تتوافق العديد من أنواع النباتات مع النشاطات المفترحة، لكن من المحتمل أن يكون هناك بعض المعوقات في الموقع تجعل من عملية المفاضلة بين نبات وآخر أكثر تعقيداً مثلة في؛ محددات المناخ، نوع التربة، ملوحة المياه أو عدم توافرها، ارتفاع كلفة بعض الأنواع وندرة البعض الآخر، أو صعوبة تواجدها في المكان، مشاكل الحفاظة والصيانة على الغطاء النباتي المعايش مع المكان. وتكون مسألة المفاضلة في النهاية متروكة لخبرة المصمم وقدرته على الانتقاء والتوفيق لإحداث اتزان بين المكان والنبات. وعلى المصمم أن يراعي أن الاختيار تابعاً لظروف المكان والاحتياج والقدرة على الإبداع، أما التجربة في حدود المقبول والمنطقى مطلوبة، فهل من الضروري استعمال ذات الأنواع من نخيل (الواشنطونيا) إذا كان الغرض تشجير الطرق السريعة؟ أو استخدام شجيرات (التايريكس) حول حدود المباني؟

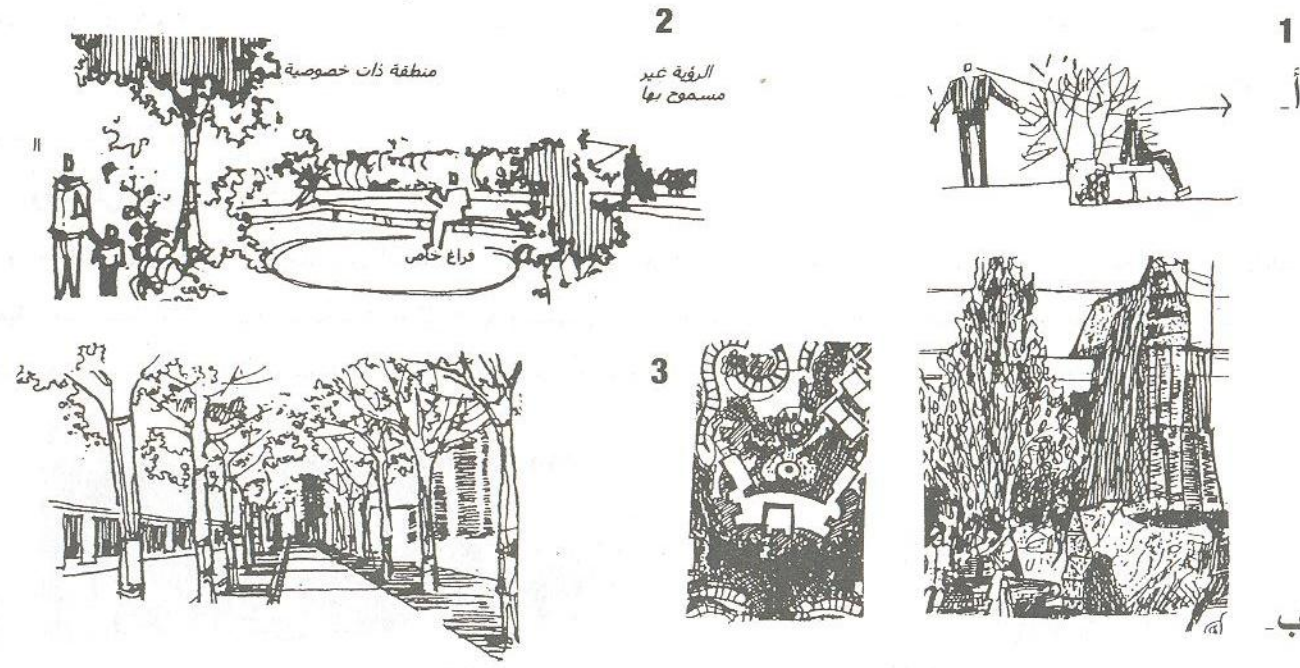
وفيما يلي بعض أشكال الاستفادة من الغطاء النباتي:

أ- تلعب النباتات دوراً في مواجهة قوى الطبيعة منها: توفيرظللاً في الفراغ العمراني ومسارات الحركة، التحكم في حرارة الرياح (الاعتراض، التنقية، تغيير المسار وتوجيهها)، التحكم في تأكل التربة وتبنيتها (تشابك النباتات للحد من حرارة الهواء وثبت الجذور للتربة)، تكوين موطن بيئات الحياة البرية (توفير الغذاء والمكان)، الحفاظ على الطاقة، أو توفير حاجز لمنع التلوث الضوضائي أو الغازي. (الشكل ٤)



١- توفير الظلال ٢- التحكم في حرارة الرياح
٣- ثبات الجذور للتربة ٤- تكوين موطن الكائنات الحية
٥- توفير حاجز لمنع الضوضاء ٦- تقوية قوى الطبيعة
(شكل ٤) النباتات وقوى الطبيعة

ب- تعمل النباتات كعناصر للتصميم العمري الحضري: فهي تستخدم كمحدد للفراغ العمري (أفقياً ورأسيًّا)، وهو محدد يتميز بجماله الطبيعي المتغير أيضاً بتغير فصول السنة، كما أنها تستعمل لتوفير الحاجز البصري لتأكيد خصوصية بعض الأماكن، أو الفصل بين النشاطات غير المترافق، ويشكل الغطاء النباتي ملهمًا يساعد على إبراز البعدين الأفقيين للمكان (المفروش على الأرض)، وبنفس القدر من الأهمية يشارك في تميز البعد الثالث (الارتفاع). (الشكل ٥)



- ١- استخدام الحاجز النباتي يقصد تحقيق الخصوصية لفراغ محدد يجب عمل:
- أ - حاجز بصري: يجب أن يكون الحاجز النباتي ذو ارتفاع كافٍ فوق طول الشخص العادي.
- ب - حاجز سمعي: يجب أن يكون الحاجز النباتي كثيف يحد من نقل الأصوات من الخارج إلى الفراغ المراد حمايته.
- ٢- يمكن الاستعانة بالشجيرات shrubs من الياسمين الهندي والجلونية والقطيف.
- ٣- النبات تميز البعدين الأفقيين وبيان البعد الثالث.

(شكل ٥) النباتات والتصميم العمري البيئي

ج- يلعب تصميم الغطاء النباتي دوراً في صياغة المفهوم الفكري للمخطط العام خاصة، إذا كانت المسألة متعلقة بالإدراك المرئي ودعم الطابع البصري للمكان، وحينما لا يكون للنبات هذا الدور الفاعل في توجيه فكر التنمية والبناء، فُبنيَّ الفكرة على أن تحمل النباتات مكاناً مهماً لتحديد المحاور الوظيفية- البصرية على محاور الحركة الرئيسية والفرعية، فيكون العنصر النباتي مسيطرًا في بدايات ونهايات هذه المحاور كنقطاط انطلاق ووصول. (الشكل ٦)

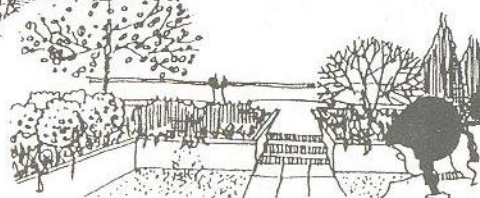
١



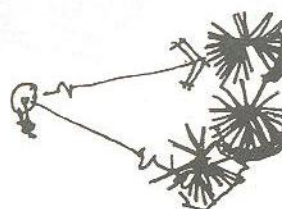
٢



٣



٤



٥

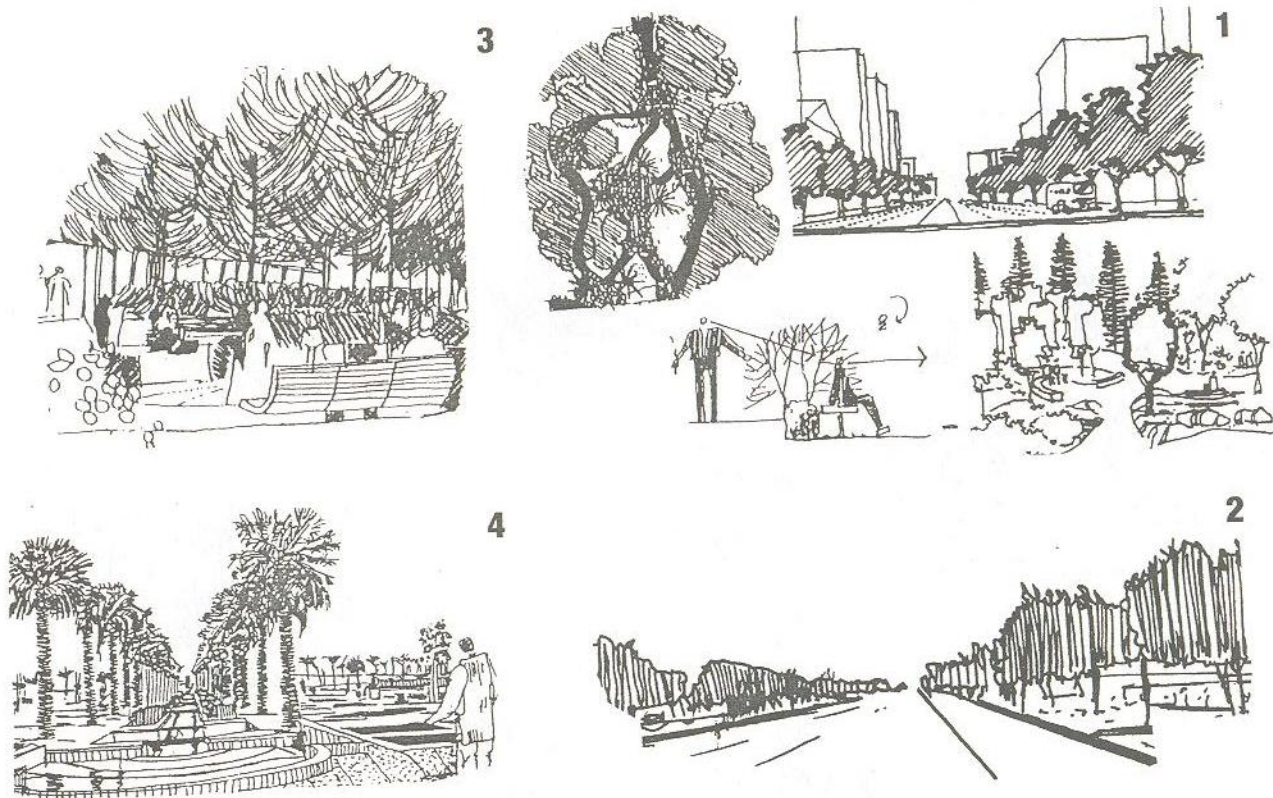


- استخدام النبات في التصميم:

- ١ - توجيه الحركة من المدخل إلى قلب الموقع.
- ٢ - محمد للفراغ: كما في منطقة ألعاب الأطفال.
- ٣ - تأكيد المحور الوظيفي/ البصري لمنطقة المدخل الرئيسي.
- ٤ - خصوصية سمعية وبصرية.
- ٥ - جماليات المكان: إضفاء البهجة واللمحة الطبيعية على المكان.

(شكل ٦) النباتات وفكر المصمم البيئي: المفهوم وال فكرة [من مشاهدات الباحث]

د- كما تقوم النباتات بدور مهم في إعادة تشكيل خط السماء وإظهار العلامات المميزة في المكان. (الشكل ٧)



- ١- تستخدم الأشجار لتكوين الفراغ العمراني الخارجي، و تستخدم الجنوبي والأغصان كمحدد رأسى للفراغ، و استخدام الأشجار لتأكيد المعاور الوظيفية/ البصرية.
- ٢- تستخدم مجموعات من النباتات (أشجار- شجيرات) لخفض الإزعاج الناتج عن حركة السيارات على الطرق السريعة.
- ٣- النبات لتشكيل الفراغ لتحديد المخصوصية عند مناطق الجلوس.
- ٤- تستخدم الأشجار لتكوين المرات promenade التي تستخدم في الترفة كمساري، كما في الأسواق أو على شاطئ البحر.

(شكل ٧) النباتات وفكرة المصمم البيئي: تصميم عمراني [من مشاهدات الباحث]

٢. تصميم الغطاء النباتي في مجال عمارة البيئة: القوى- المعاير- الأسس

ضمن مجال تصميم عمارة البيئة تقييم الأمكنة الخارجية المفتوحة المحيطة بالمباني أو التي تقع بينها، سواءً كانت هذه الأمكنة في البيئات الطبيعية أو الاصطناعية، بهدف تحقيق كفاءة الأمكنة الخارجية لتلبية الاحتياج فيه ودعم متطلبات مستعمليه، وبعد النبات أحد مكونات تقييم الأمكنة الخارجية المفتوحة، كما يعد من القوى المؤثرة على هذه الأمكنة. ناقش الكثير من المهتمين بتصميم المدن تأثير النباتات على عمارة البيئة Landscape Architecture: A Manual of Site (سي蒙دس Simonds) في كتابه "عمارة اللاندسكيب: دليل لتصميم وتحفيظ الموقع" Planning and Design (لوري Laurie) في العام ١٩٦١م و "العناصر الأساسية في التصميم" The Basic Elements Of Design (لوري Laurie) في العام ١٩٦٣م. و(لوري Laurie) كتابه "المقدمة لعمارة اللاندسكيب" An Introduction to Landscape Architecture (لوري Laurie) في العام ١٩٧٥م، وآخرون في كتاب جمعه (كلوستون Clouston) بعنوان "تصميم اللاندسكيب بواسطة النباتات" Landscape Design With plants (بوث Booth) في كتابه "العناصر الأساسية في تصميم عمارة اللاندسكيب" Basic Elements of Landscape Architectural Design (بوث Booth) في العام ١٩٨٣م.

١. القوى المؤثرة على تصميم النباتات

هناك ثلاث قوى أساسية مؤثرة على بيئات الأمكنة الخارجية المفتوحة هي قوى الطبيعية، وقوى المكان وقوى الناس، كل هذه القوى لها تأثير مفرد مباشر على النبات، كما أن تداخلها معاً يؤثر عليه [٤][٩][١١]:

أولاً- قوى الطبيعية

ترتبط بيئات النباتات بالمناخ العالمي، فتباطئ عائلات النباتات تبعاً لخصائص المناخ في كل إقليم. كما يؤثر المناخ على النباتات، فالمناخ الحار وشديد الحرارة يصيب بعض النباتات بالأضرار، وفي المقابل يلطف النبات من المناخ عن طريق رفع الرطوبة أو الحد من حركة الرياح وتوجيه الهواء أو خفض شدة الإشعاع الشمسي بالامتصاص أو توفير الظلال. ولا تستطيع النباتات أن تستمر في الحياة دون تلاعيم الماء معها، أمطار أو بخار أو في الأرض سواءً كانت مياه أمطار أو أمطار أو مياه جوفية، ويختص النبات الماء من المكان ويوفره كغذاء للكائنات الحية الفطرية.

ثانياً- قوى المكان

في البيئات الاصطناعية بات ارتباط المكان بالنبات أساسياً، ليس فقط في البيئات التي تعتمد على النبات كعنصر بنائي في المشروع، بل أيضاً في كل الأمكنة الخارجية المفتوحة لتشكيل المكان وتحديده وتأكيد حركة الانتقال بين النشاطات وتوجيهها الحركة وتوفير الغطاء وتحميم المكان

و دعم الطابع البيئي . كما يمكن قوى المكان من تحديد للاستعمالات و تسهيل الحركة والانتقال و التناقض أو التوافق بين القديم والمحدث فكلها عوامل تؤثر على اختيار الغطاء النباتي على ضوء تلاؤمه و توافقه مع المكان أو تعارضه .

ثالثاً - قوى الناس

تحتفل مختلف متطلبات الناس وسلوكياتهم تجاه الغطاء النباتي وفق الحالات الاجتماعية الثقافية والتربية والعادات والتقاليد، والحالة الاقتصادية من ناحية القدرات المادية. أما النبات فما من شك أنه يؤثر إيجابياً على البشر والكائنات الحية، بداية من توسيع المدورة والراحة إلى بعث الجمال ودعمه، قد تكون قوى الناس في مجتمع محمد دافعاً للاستفادة بالنبات، وفي مجتمعاً آخر دعوة للقضاء عليه.

٢. معايير التصميم بالنباتات

يمكن تقسيم معايير التصميم بالنباتات إلى نوعين [٧]: أولاً- معايير لها علاقة بقوى الطبيعة، ثانياً- معايير لها علاقة بقوى المكان والناس وكلها لها اتصالاً وثيقاً بالآخر. (الشكل ٨)



(شكل ٨) هناك نوعين من المعايير عند التصميم بالنبات [من إعداد الباحثين]

أولاً - معايير لها علاقة بقوى الطبيعة

- ١- الاتزان البيئي environmental equilibrium / tolerance (معايير الاستدامة ومعيار القابلية للإعاشه في الموطن البيئي habitability). ٢- التحكم في المناخ المحلي /الجزئي وتحقيق الراحة الحرارية (معايير التعرض للإشعاع الشمسي، معيار التحكم في الرياح ومعيار توازن الرطوبة النسبية). ٣- الحماية من التلوث الغازي: (معايير التنقية، ومعيار التوجيه). ٤- درجة التحكم بالأرض (معايير قابلية تشكيل السطح، معيار قدرة

الترابة على التحمل معيار التحكم في ثبيت التربة soil erection وحركة الماء (معيار التواجد والندرة، معيار العزوبة والملوحة، معيار تلوث الماء).

ثانياً - معايير لها علاقة بقوى المكان

١- التحكم في وظائف الاستخدام (معيار كفاءة الاستفادة من المسطحات، معيار جودة تشكيل الفراغ، معيار تحديد الفراغ، معيار كفاءة الترتيب والتنظيم الفراغي، معيار فاعلية توجيه الحركة عن طريق المحاور الوظيفية، معيار التوجيه البصري). ٢- الحماية من الاحتكاك والتقارب (معايير الخصوصية البصرية والسمعية، معيار التوازن بين الخصوصية والعمومية). ٣- الأمان والأمان (معيار الحماية). ٤- تأكيد الطابع والهوية الشخصية للمكان (معيار التفرد / التمايز). ٥- تحقيق جماليات العمران (معيار جودة الإدراك المائي: التجانس، اللمس، الألوان، الاتزان، المقاييس، الشكل، التكوين). ٦- تحقيق اقتصاديات التنمية (معيار التوازن بين التكلفة والعائد ومتغير القدرة المالية). ٧- الاستمرارية (معيار الحفاظة والصيانة).

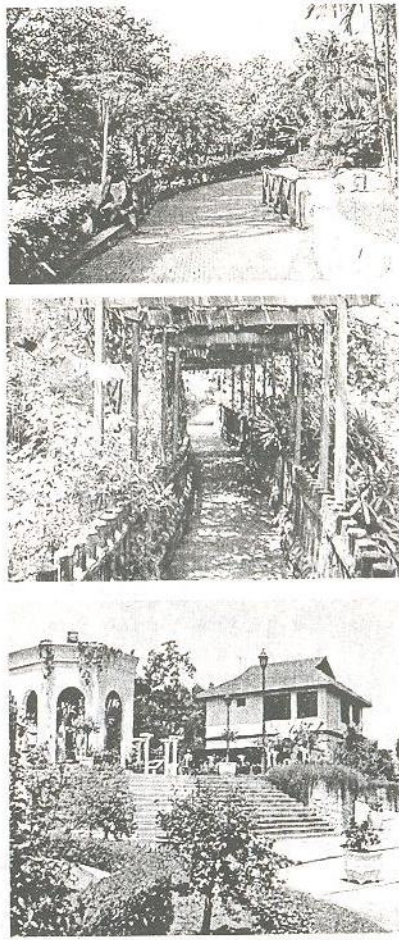
٢. السمات واللامتحن المميزة وأسس تصميم الغطاء النباتي في المدينة العربية المعاصرة

هناك بعض الاختلاف في الملامح المميزة لأشكال الغطاء النباتي بين المدينة العربية المعاصرة والأخرى غير العربية، هذا الاختلاف له ما يبرره من ناحية اختلاف القوى المؤثرة أو المعايير أو فكر التصميم، كما أن هذه الملامح يمكن صياغتها وفق أسس تصميم تلاءم مع المدينة العربية.

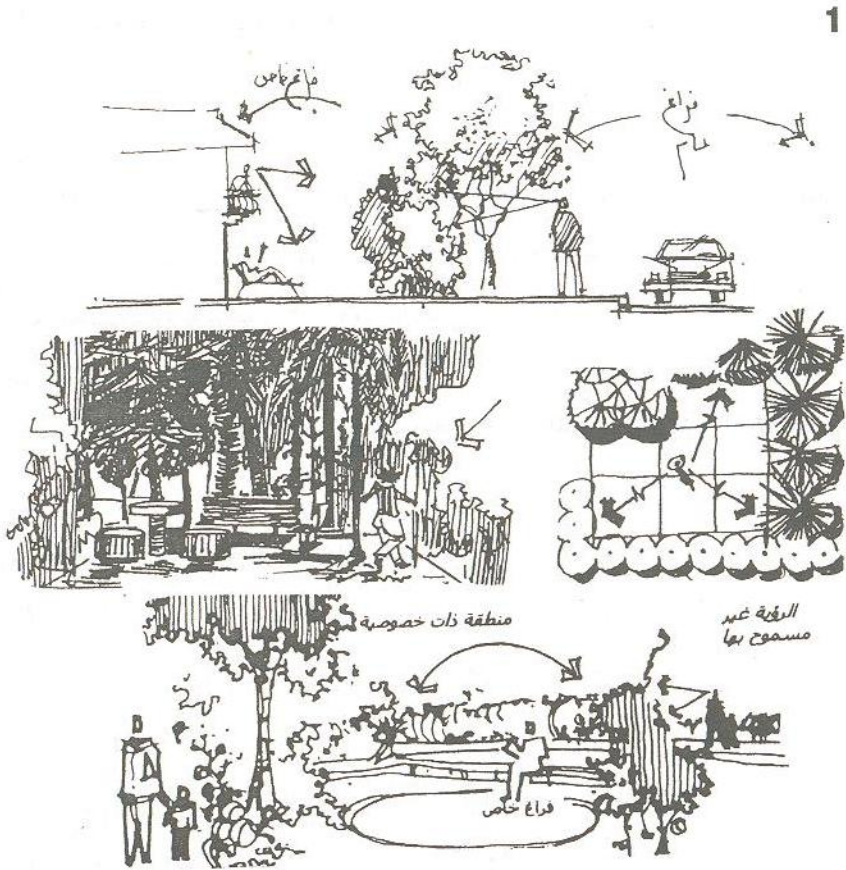
أولاً - دراسة مقارنة بين الغطاء النباتي في المدينة العربية والمدينة غير العربية

يقدم هذا البحث مقارنة لبعض أشكال تصميم الغطاء النباتي في المدينة العربية وغير العربية لبيان بعض الاختلاف في تأثير معايير التصميم الحاكمة لإعداد الغطاء النباتي في كل منهما، واعتمدت المقارنة على ثلاثة عوامل أساسية هي: التواهي الاجتماعية- الثقافية، والتواهي المناخية، وجماليات المكان، وجاءت نتائج الدراسة المقارنة على النحو الآتي:

- الاختلاف في شخصية الفراغ وتحديد ملكيته وحماية مستعمليه من الغرباء، حيث من أهم المعايير التي تم التركيز عليها عند المقارنة بين المدن العربية وغير العربية هي معيار تحديد الفراغ باستعمال النباتات لتأكيد الخصوصية في المدينة العربية، وتأتي هنا وفقاً لمفهوم الحرمة والحماية من الغرباء، بينما لا تحدد الفراغات بنفس القدر في المدينة غير العربية، حيث الخصوصية هناك تختلف لتكون معنية بتوفير مكان خاص - أي الملكية الشخصية: (الشكل ٩)



2

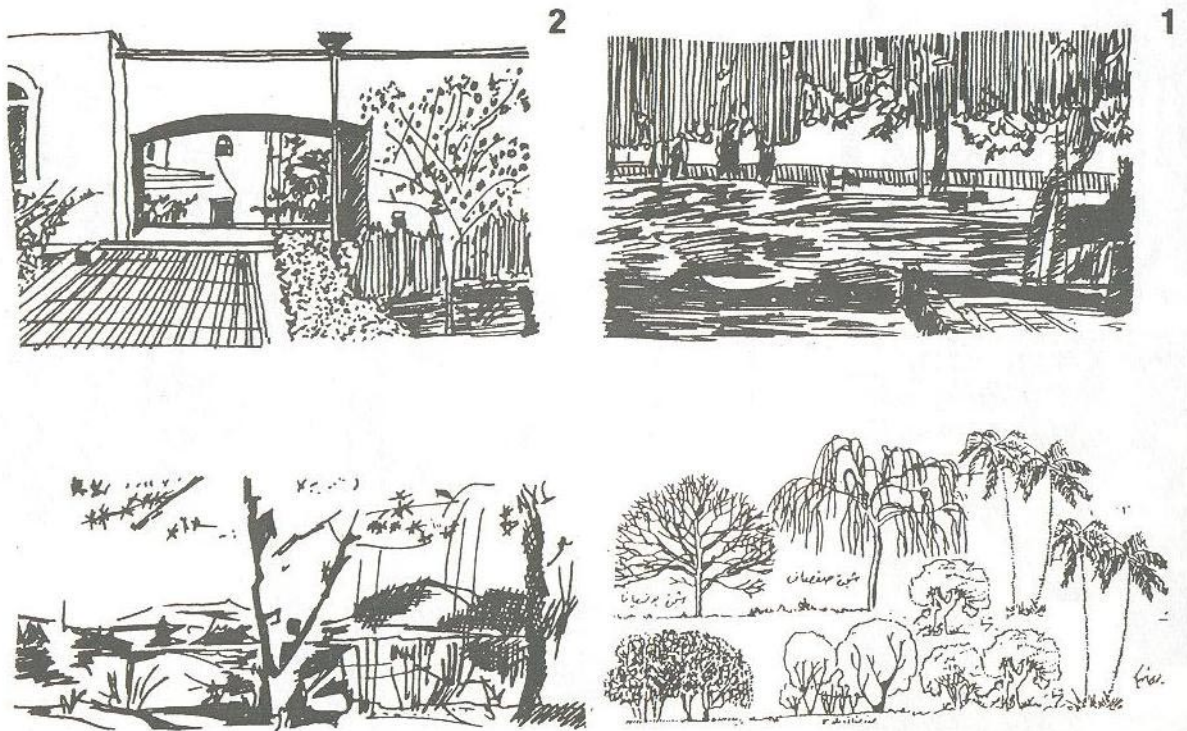


1

١- تستخدم النباتات في المدينة العربية لتحقيق الخصوصية، بينما ٢- تستخدم النباتات في المدينة الغربية لتحديد الملكية أو وفقاً لطبيعة النشاط.

(الشكل ٩) الاختلاف نتيجة لمواجهة التأثيرات الاجتماعية- الثقافية (الخصوصية- الحرمة) [من مشاهدات الباحث]

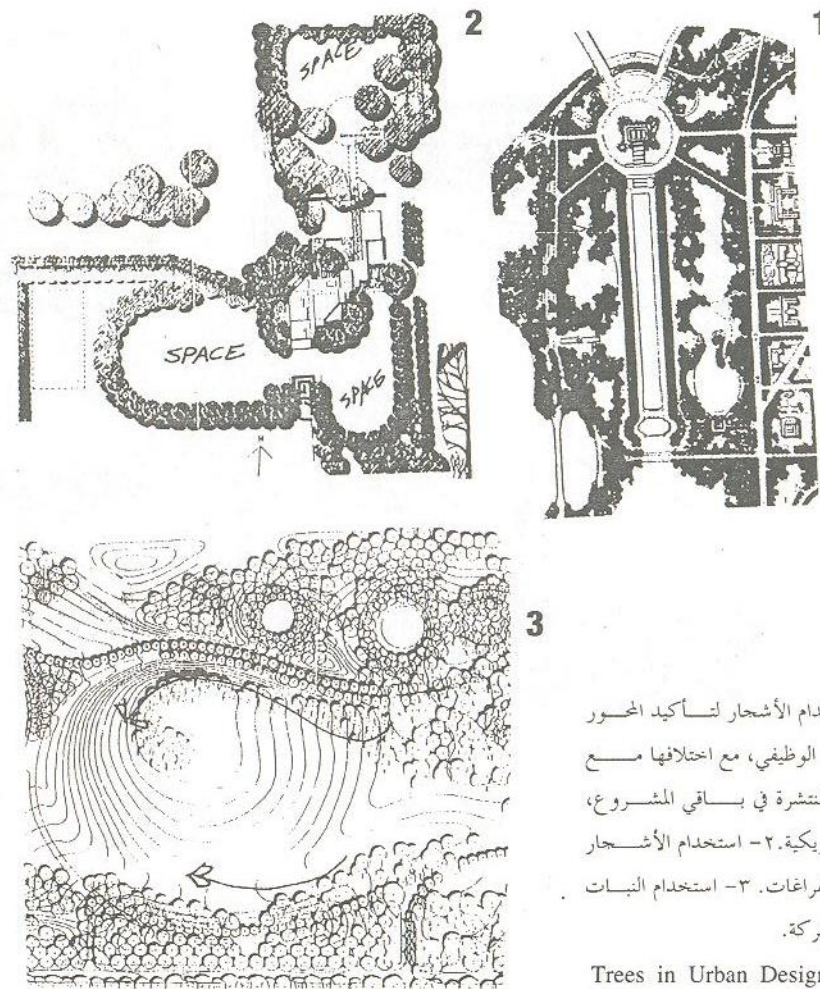
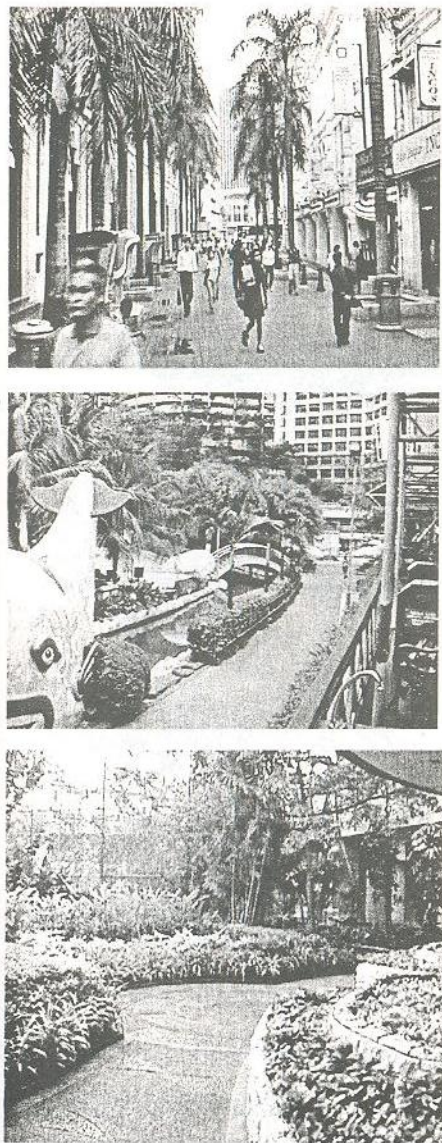
- يظهر التنوع في الغطاء النباتي لمواجهة التأثيرات المناخية المتباينة بين حار وشديد الحرارة أو بارد وشديد البرودة في استعمال الأشجار كثيفة الأوراق والمستديمة لتحقيق الظلل في الأولى بينما في الثانية تستعمل الأشجار متساقطة الأوراق للاستفادة بأشعة الشمس، كما تستعمل في الأولى الأحزمة النباتية للحماية من الرياح الجافة والحرارة المحمّلة بالأثرية بينما في الثانية هي للحماية من هبات الأعاصير. (الشكل ١٠)



١- استخدام الأشجار كثيفة الأوراق في المدينة العربية لتحقيق الظل، و٢- استخدام الأشجار ذات الأوراق المتساقطة في المدينة الغربية لتحقيق الاستفادة من الشمس.

(شكل ١٠) الاختلاف نتيجة لواجهة التأثيرات المناخية [من مشاهدات الباحث]

- أما من ناحية معايير تحقيق الجمال للمكان فهي تكاد لا تختلف في المفهوم بقدر ما تختلف عند التطبيق، ففي كل الأحوال الجمال يعتمد على تحقيق مجموعة من الأسس منها، النسب، الإيقاع ، التكرار، التوازن، الخلفية، العلاقة بين النبات والخلفية ، الألوان، شكل النبات وعلاقته بالنبات الآخر (التكامل والتكون والتشكيل)، ولكن عند التطبيق قد لا تتوارد في المدينة العربية نفس أنواع النباتات الموجودة في المدن الأخرى، ومن هنا يظهر استخدام المميز للغطاء النباتي المحلي وخاصة في أشجار التخييل، بينما يمكن الاستعانة ببعض الأنواع الوافدة التي تتلاءم مع البيئة مثل أشجار الكونوكربس متعددة الاستعمالات. (الشكل ١١)



(الشكل ١١) أمثلة غريبة لتأثيرات النبات على الإدراك المرئي وجماليات المكان [من إعداد الباحثين]

١- استخدام الأشجار لتأكيد الحدود
البصري / الوظيفي، مع اختلافها مع
الأخرى المنتشرة في باقي المشروع،
حقيقة أمريكا. ٢- استخدام الأشجار
لتحديد الفراغات. ٣- استخدام النبات
لتوجيه الحركة.

Trees in Urban Design:
المصدر : (p.73, 74 and 77)

ويوضح الجدول (١) و(الشكل ١٢) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والتوع في المدينة اليابانية.

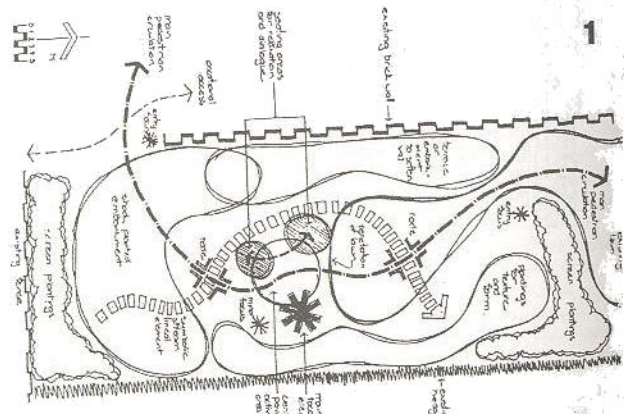
النوع	الرقم والوظيفة
Amur Maple <i>Crataegus Rivularis</i>	١ - توفير أمكنة مطللة طول العام
Character Ponderosa Pine	٢ - عنصر جذب بصري مميز
Mogno Pin e Flowering Quince Buckthorn	٢ - تكون حاجز بصري للمشروع من جهة الشمال والجنوب ، وتكون حدود واضحة للموقع
Baltkivy Plumbago Lamtern Azalia	٤ - ابتكار جاذبية ومتعة بصرية للمكان عن طريق التنوع في الألوان والأحجام والملمس . التنوع مع التوزيع بشكل غير محدد يدعم الروح الطبيعية للمشروع (الحدائق)
Bluegrass	٥ - السماح للروبة باختراق الحديقة تكون غطاء أرضي توفر على العناصر الأخرى والربط بين عناصر المشروع
Vimca Minor Ramapo Rhododendron	٦ - عنصر جذب بصري عند المدخل يؤكد عمر الحركة وجذب بصري ضعيف في المنطقة الخلافية

توضح الرسوم التالية كيفية التفكير

في استخدام النباتات في التصميم.

- ١ - يوضح المفهوم العام وال فكرة،
- ٢ - المخطط العام.

(شكل ١٢) تصميم الغطاء النباتي في المدينة اليابانية [من إعداد الباحثين]



جardine يابانية صغيرة

ويوضح الجدول (٢) و(الشكل ١٣) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والنوع في المدينة الفرنسية.

النوع	الرقم والوظيفة
<i>Tilia platyphyllos</i>	١ - الحماية من الرياح الغربية غير المزعوب فيها، وعمل تحديد للفراغ لبيان الملكية بصرياً . عمل خلفية مزينة للمكان، وتأكيد محور حركة السيارات .
<i>Malus, Pyrus, Prunus</i>	٢ - عمل توازن مع الأشجار (في النوع الأول) . إضافة روانج لمكان تناسب مع استخدام الحديقة .
<i>Cigustrum ovalifolium</i> 1.5	٣ - الفصل بين المناطق . حديقة الفاكهة وممر السيارات ، وعمل حاجز بصري . تدعيم ممر حركة السيارات بصرياً .
<i>Populus nigra "specimen tree"</i>	٤ - إيجاد عنصر بصري مميز عن طريق الارتفاع الراسبي للأشجار .
<i>Informal mixed hedge</i>	٥ - تحديد فراغ الحديقة . الربط بين العناصر بصرياً .
<i>Photinia serrulata</i>	٦ - الفصل بين الجزء الشمالي للحديقة عن الجنوبي . تعزيز التابعة الجمالية . باختلاف الألوان والأشكال .
<i>Tilia platyphyllos</i>	٧ - عمل إحاطة لمنطقة الحوش الخلفي . حاجز من الرياح الشمالية الساردة . عمل نقطة جذب بصري قوي في نهاية الحديقة . عمل توازن بين عناصر المشروع .

المصدر: (Frederique and Marc Tanguy. Landscape Gardening and The Choice of Plants. University of Press of Virginia, Charlottesville.(P. 45) (1985) -

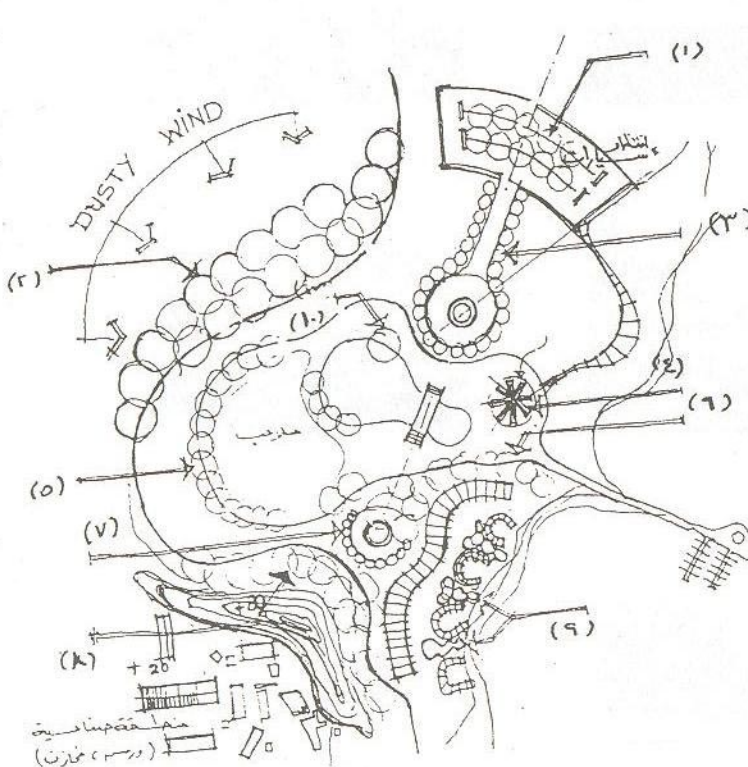
(شكل ١٣) تصميم الغطاء النباتي في المدينة الأوروبية

توضح الرسوم التالية كيفية التفكير في استخدام النبات في التصميم. ١ - يوضح المفهوم العام وال فكرة، ٢ - المخطط العام.

ويوضح الجدول (٣) و(الشكل ١٤) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والتوع في المدينة العربية.

[جدول ٣] مثال للغطاء النباتي في المدينة العربية [١]

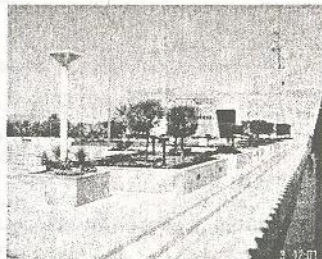
الرقم والوظيفة والمواصفات النوع وأمثلة من المدينة العربية



[شكل ١٤] مثال مختار من المدينة العربية [من إعداد الباحثين]

- ١- أشجار ظل: *Shade Tree*: شجرة دائمة الخضرة ever green.
- ٢- كاسرات رياح: *Wind Break*: شجرة عالية الارتفاع - دائمة الخضرة - كثيفة الأوراق المتشابكة.
- ٣- أشجار تحديد المحاور الوظيفية: *Space Point*: شجرة عالية الارتفاع ذات شكل مميز بصري.
- ٤- نقطة جذب بصري: *Attractive Point*: شجرة ذات شكل نموذج فردي، صنوية توضع كنقطة جذب فردية.
- ٥- أشجار تحدي الفراغ: *Definition Trees*: شجرة متوسطة إلى عالية الارتفاع.
- ٦- أشجار الخلقيات: *Trees*: شجرة متوسطة إلى عالية الارتفاع (وقد تحيط العنصر أمامها) - ألوان الأوراق تتوقف على لون العنصر أمامها، وفضل أن تكون حالية من الزهور أو أي عنصر جذاب.
- ٧- أشجار الحجب المصري الصوتي: *Screening Trees*: شجرة متوسطة إلى عالية الارتفاع - دائمة الخضرة - كثيفة الأوراق ومتشاركة.
- ٨- أشجار للتشكيل الفراغي: *Formation Space*: شجرة متوسطة إلى عالية الأشجار - قد لا تحيط الرؤية - مميزة بصرياً.
- ٩- أشجار بالقرب من المسطحات المائية: *Water Bodies Trees*: شجرة متهدلة - ذات نموذج تصويري ذات نموذج فردي.
- ١٠- أشجار لتوفير الخصوصية: *Privacy trees*: شجرة متوسطة إلى عالية دائمة الخضرة - كثيفة الأوراق ومتشاركة - تصلح لتكون بالقرب من المباني.

ويوضح (الشكل ١٥) مجموعة من المشاهدات الميدانية المأكولة من واقع المدينة العربية المعاصرة (مدينة الرياض، بالسعودية) لبيان ت نوع استعمال الغطاء النباتي وفق مجموعة من المعايير وأسس التصميم.



٣



٢



١



٦



٥



٤



٨



٧

- ١- التخليل في الساحات العامة.
- ٢- منظر جمالي في حدائق السطح.
- ٣- النباتات في أحواض الزهور في الساحات العامة.
- ٤- النبات حول المباني العامة.
- ٥- التخليل لتوفير الطلال على مسارات الحركة.
- ٦- التخليل لتوفير الطلال في جلسات الحدائق الخاصة.
- ٧- الأشجار على طرق السيارات.
- ٨- الغطاء الأرضي في الحدائق العامة.

(شكل ١٥) بعض أشكال الغطاء النباتي في المدينة العربية المعاصرة- مشاهدات ميدانية [من مشاهدات الباحث]

ثانياً - شروط تصميم مخطط البناء

هناك عدة شروط على المصمم العمراني البيئي الالتزام بها عند تصميم مخطط البناء:

- ١- البناء ليس عنصراً مكملاً لتصميم الفراغ بل هو جزء أساسي لا يتجزأ من عناصر بناء البيئة الاصطناعية، وت تكون بنية البناء البناء من الأنواع الرئيسية فالفرعية ثم المكملة، الدائمة والمؤقتة، وكلها يمكن الوصول إليها بعد معرفة القوى المؤثرة في البيئة التي يصمم لها، وأنواع البناء المقبولة فيها.
- ٢- كل مكان يلزم تصور خاص concept عن غطاؤه الباقي الذي من المفترض تواجده فيه، هذا التصور نابع من طبيعة المكان ونشاطاته الأساسية والمكملة وتابع لشخصية المستعملين وحياتهم الاجتماعية والثقافية وأي حل في اختيار الغطاء الباقي الخاص بالفراغ يؤدي إلى حل وظيفي وجمالي واقتصادي أيضاً.
- ٣- وضع المخطط العام بعد الحلقة الأولى في اختيار التصميم الباقي، لكن على المصمم بعد وضع خطة البناء دراستها مرات (بالاستناد إلى معايير التصميم) حتى يمكن الوصول إلى مقترن نهائياً، بعدها يعود ليقارن بين خطة البناء المقترنة والفعلية في المخطط العام ويقوم بتعديلها بقصد الوصول إلى التشكيل الملائم.
- ٤- يمكن الاستفادة من تجارب الآخرين عند التصميم في عدم الوقوع في أخطاء عدم الموافقة والتلاويم، التكرار والنمطية، مع تحقيق إبداع تصميمي على مستوى استعمال البناء خاصاً بالمكان ويمثل إضافة له.
- ٥- يجب احترام معايير التصميم، سواءً كانت معايير من الناحية الكمية أو الأخرى النوعية. ومن ثم يجب ترجمة المعايير إلى أساس تصميم تعني بجوانب البدء في عملية إعداد المخطط العام، واختبار كفاءته وقت الإعداد مرة بعد مرة بمد夫 الوصول إلى أعلى كفاءة.
- ٦- يجب التعامل مع أي مخطط عام، سواء سادت فيه الأمكانية الخارجية المفتوحة أم كانت مكملة، على أنه القاعدة التي ينطلق منها مفهوم تصميمي جديد لاختيار مواضع الغطاء الباقي وأنواعه وعلاقته مع البناء.
- ٧- عند إعداد المخطط العام للبناء لأي مشروع يجب احترام عدة أساسيات هي [٧]:
 - ١/ الحفاظ preserve على البناء الموجودة في المكان، فالبناء تحتاج إلى الوقت والجهد والمال لكي تصل إلى الحجم والشكل التي هي عليه، كما أن الإنشاءات المعاصرة تضعف من فرص نمو البناء بشكل سريع وصحي.

٧ / ٢ اختيار النباتات الجديدة يجب أن يكون متوافقاً مع نوع الاستعمال؛ تشكيل الفراغ، تحديده، توجيه الحركة، توفير الظل، تكوين حاجز بصري، تقوية المنحنيات لتوجيه الحركة السيارة، العطاء الأرضي.

٧/٣ الأشجار عنصر أساسى trees are the basic عند التصميم بالنبات ومن ثم يجب مراعاة عدة أمور هي: توزيعها في مجموعات ل توفير الإحساس بالطبيعة، لتحديد المكان canopy trees، الاستفادة بالأشجار المتوسطة intermediate trees في حجب غير مدمر undestroy screening والحماية من الرياح windbreak ولتحقيق التركيز البصري visual interest.

٧/٤ بينما يكون الاستفادة من الشجيرات shrubs ل توفير الحجب في المستويات المنخفضة.

٧/٤ بينما يكون الاستفادة من الشجيرات shrubs ل توفير الحجب في المستويات المنخفضة، وتنقسم الأشجار إلى ثلاثة مجموعات:
أ - الأساسية theme trees لتكوين التشكيل العام (من ثلاثة إلى خمسة أنواع) تكون متوافقة مع بعضها، وسرعة النمو، وسهولة العناية بها، وغير مكلفة.
ب - الثانوية secondary يجب أن تكون متوافقة مع الأساسية وتتوفر إحساساً بالطابع الطبيعي.
ج - supplementary تستعمل في المناطق المختلفة لتحقيق التمايز. قد يكون التمايز ناتج من الطبيعة كالأراضي المرتفعة، أو الوديان hollow، أو عند أماكن لها استعمالات عمرانية كالشوارع المحلية أو الأقنية أو في المناطق الماءة في الحدائق. كل مجموعات الأشجار تساعد على توفير زوايا وأتجاهات رؤية جيدة.

٧/٥ استخدام الأشجار على طرق المرور الآلي sheathe، وتستعمل فيها الأشجار من المجموعة الثانوية وتوزع بطريقة عشوائية. أما الشوارع الداخلية فتختار لها الأشجار بما يتوافق مع المكان خاصة مناطق التجمعات traffic nodes يجب رفع درجة بروزها prominence وتجنب استعمال الشجيرات عند التقاطعات.

٨ - عند تصميم الغطاء النباتي لمشروع محدد في المدينة العربية المعاصرة يجب مراعاة الموقع الجغرافي وتحديد المستعملين، كما تحدد طبيعة المكان والخصائص العامة له، ويراعى في البدايات المبكرة لدراسة المكان العناية بتوصيف أهم الأساسيات التي يجب احترامها سواء على مستوى خصائص السكان ومتطلباتهم أو طبيعة النبات في المكان ومدى تواجده.

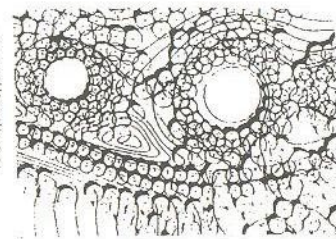
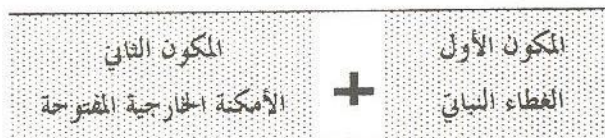
٣. منهج تصميم الغطاء النباتي: المكونات والمراحل والخطوات

يقوم المنهج المقترن تصميم الغطاء النباتي على محورين أساسين: أوهماً - أن أي منهج يجب أن يكون تركيزه في الأساس على العناصر الرئيسية التي بنيت عليها الإشكالية الخاصة بالدراسة، وإشكالية العمل هنا تدور حول كفاءة العلاقة بين النبات والأمكنة الخارجية المفتوحة.

ثانيهما- أنه منهج بنائي متدرج، يستمد تدرجه من الفهم الوعي لمراحل عملية التصميم design process، والمعروفة بداعها بتجميل المعلومات فالتحليل ومعرفة الخصائص العامة للمكان، فبناء الفكرة ثم إعداد المخطط العام فالتنفيذ والإشغال والمتابعة والتقييم والتقويم. [٨][٩]

١.٣ مكونات المنهج

يتركب منهج التصميم بالنباتات من مكونين أساسين هما: النبات والأمكانة الخارجية المفتوحة. (الشكل ١٦)



(شكل ١٦) مكونات منهج التصميم بالنبات [من إعداد الباحثين]

أولاً - القطاع البنائي

جزء من الطبيعة وعنصر أساسى فيها، يمكن تعريفه ووصف أنواعه وخصائصه، وبيان أوجه استعمالاته، وميزاته ولـه معارف تصفه باعتباره عنصراً مستقلاً مرة، ومن خلال علاقته بعمارة المكان مرة أخرى، وتتطلب دراسته التعرف على المعلومات التالية:

- طبيعة القطاع البنائي: ١- مستوى الغطاء (أرضي - متوسط الارتفاع - عالي الارتفاع). ٢- خصائصه (موسمي - دائم الخضرة - عميق الجذور أو سطحي - يصلح غذاء أم مناظر). ٣- قدرته (الحرارة- الجفاف- الرطوبة- العذوبة - الملوحة). ٤- موطنـه (عملـي أم وافـد).

- نوع النبات types: نباتات لها وظيفة في التصميم، نباتات زينة وبستنة.

- وظيفة النبات: ١- في الأمكانة الطبيعية لتحقيق التوازن البيئي (غذاء - موطن الكائنات الحية- التحكم في المناخ- حفـض التلوـث- ثـبيـت التـربـة). ٢- اـصـطـنـاعـي (لـتشـكـيلـ الفـرـاغـ - تـوجـيهـ الـحـرـكةـ - تـحـقـيقـ الـخـصـوصـيـةـ - توـفـيرـ أماـكنـ الجـلوـسـ - توـفـيرـ الـظـلـالـ). ٣- تـحـقـيقـ الإـدـراكـ الحـسيـ البـصـريـ لـلـمـكـانـ (الـتـسـيـقـ - الزـيـنةـ) وـالـرـوـاـحـ وـجـمـالـيـاتـ المـكـانـ وـدـعـمـ الطـابـعـ الـبـيـئـيـ.

ثانياً- الأمكانة الخارجية المفتوحة

أحد ثنائية بناء مناطق تجمعات الناس المبني والمفتوح)، ودراسـته تتـطلـبـ مـعـرـفـةـ: [٩]

- طبيعة المكان: أمكنة خارجية مفتوحة: ١ - على حدود المدن (الأحزمة الخضراء، الأماكن المطلة على البحر، الحدائق الطبيعية، أماكن التخييم والتزه). ب- داخل المدن (الميادين، الساحات، مساحات خضراء / فضاء على المشاع). ج- لها علاقة بمنشآت مبنية (فراغ المدرسة، المستشفى، ساحات المساجد، ساحات محطات التزود بالوقود). د- بطبيعتها هي مشروعات مستقلة (المنتزهات والحدائق، مدن الملاهي، المتاحف المفتوحة).
- نوع المكان: ١ - فراغ (عام- نصف عام- نصف خاص - خاص- فراغ انتقال). ب- معاير الحركة والانتقال (طرق للممرور الآلي- مسارات الحركة لل المشاة). ج- مواقف السيارات.
- وظيفة المكان (النشاط / الحدث): الاستعمال السائد (سكنى- تجاري- خدمي- ديني- ترفيهي - مختلط)، وبعد الزمني / التاريخي (مناطق ذات قيمة- مناطق تقليدية- مناطق حديثة)
- التشكيل / التنظيم الفراغي للأمكنة الخارجية المفتوحة: ١- أمكنة تعدد جزء من نسيج البناء (المتضام / المدمج- النقطي، المفتوح) ومتكملاً معه . ب - أمكنة لها استقلالية عن النسيج (نتيجة التقارب بين القديم والمعاصر، الاستقلالية عن التشكيل). ج- المحاور البصرية: مرات توجيه الحركة (القصبة أو الشارع التجاري). د - أمكنة التجمع / العقد (العلامات المميزة - الجسمات).

٢.٣ مراحل عمل المنهج

يتكون منهج التصميم بالنيات من أربع مراحل هي: المرحلة الأولى - التحليل والفهم analytical and understandin . المرحلة الثانية - المفاهيم والإعداد conceptual and preparation . المرحلة الثالثة - التنفيذ implementation . المرحلة الرابعة - الاستخدام والتقييم utilization . evaluation [١٠] [١٧] (الشكل



(شكل ١٧) مراحل عمل منهج التصميم بالنيات [من إعداد الباحثين]

أولاً- التحليل والفهم analytical and understanding :

- جرد الموقع site: بداية العمل في المشروع، وقدف إلى:
- ١- بيان أماكن توزيع النباتات بالمكان (كيفية- متوسطة- ضعيفة- غير موجودة).
- ٢- بيان أنواع النباتات وفقاً للسلالات: الأشكال، الاسم العلمي للنبات، الوظيفة، مناطق الاستعمال.
- ٣- تحديد العلامات الخطرة للنباتات: كالانقراض واحتفاء سلالات بعينها، مناطق الغابات التي من الممكن أن تسبب حرائق، النباتات السامة، والعشبية التي من الممكن أن تتسبب في مشاكل.
- ٤- بيان أنواع النباتات المستخدمة في الأماكن الخارجية المفتوحة من خلال التركيز على تحديد عدة نقاط: طبيعة المكان، نوع المكان، وظيفة المكان، التشكيل الفراغي.

- تحليل الموقع site analysis :

- هناك نوعين من العلاقات: أولهما- مع قوى الطبيعة، وثانيهما- مع البناء المصنوع:
- ١ - بيان العلاقات التبادلية بين النباتات في المكان وقوى الطبيعة مثل: الخصائص المناخية للموقع (توجيه الرياح وحركة الهواء، أماكن الظل، خفض السطوع). نوع المياه وطبيعة علاقتها بنوع النبات المستخدم. شكل التضاريس ونوع التربة وتأثيرها على الغطاء النباتي (الشكل والتشكيل). خصائص الحياة البرية وعلاقتها بالبيئات النباتية المتعددة
 - ٢ - بيان العلاقات التبادلية بين النبات وقوى المكان الناشئة عن البناء الاصطناعي، فكل مكان مهم اختلفت طبيعته ونوعه ووظيفته يحتاج تشكيل نباتي خاص به. يفيد تحليل المكان في بيان صحة هذه الفرضية.

ثانياً - ما قبل التصميم pre design التصورات conceptual and preparation :

- برنامج المكونات ومعايير التصميم program / design criteria :

على المصمم كما يخطط لبيان المنشآت المبنية أو المفتوحة في البرنامج (الأعداد- المساحات- النسب) أن يكون لديه برنامج لتوزيع النبات (تابع لفلسفة التصميم)، وبحيث تصنف الأماكن الخارجية المفتوحة وفق ما تفرضه طبيعة المشروع، ويضع المصمم بعد ذلك برنامج المكونات

الخاص بكل مكان خارجي مفتوح على حدة بالعدد والنوع وطبيعة الاستعمال والمميزات، وفي هذه الخطوة يجب دراسة معايير التصميم بالنبات المناسبة لطبيعة الفراغ، سواء كانت لها علاقة بالقوى الطبيعية أو بقوى المكان أو المستعملين.

- فلسفة التصميم: الفكرة / idea / conceptual design :

لعلها الخطوة الأكثر تأثيراً على شكل وتشكيل الغطاء النباتي، ومن ثم على نتاج التصميم النهائي. أيضاً يمكن هنا الاستفادة بمداخل طرح فلسفة التصميم المخصوصة في أربعة أنواع هي: التصميم المبني على الوظيفة، التصميم في المكان design in context، التصميم بالاعتماد على التحرير abstraction، التصميم بالقياس analogy. وقبل وضع الفكرة يجب تحديد عدة خطوط إرشادية (تعتبر أساسيات بناء الفكر) مثل: ١ - أنواع الأمكنة المفتوحة ووظائف كل منها (عامة أو خاصة أو للخدمة). ٢ - تحديد أنواع مسارات الحركة الموصولة لها. ٣ - اقتراح أنظمة (أشكال وأنواع) التبليط في الأرضيات وأماكن صرف المياه. ٤ - بيان أماكن الأشجار (التي تم اقتراحها وفق معايير التصميم كالظلالة والخصوصية)، وبعدها يتم صياغة الفكرة ورسمها.

وعلى المصمم التركيز على أساسيات بناء الفكرة ذات العلاقة بالنبات مثل: التدرج من الكثيف إلى المتوسط (كفاءة الاستعمال)، التشابه والتبابن في الأنماط (التكامل - التضاد)، التدرج في الألوان والتغير الموسيقي، عناصر التكوين الرئيسية والخلفيات المميزة، محاور الحركة والتوجيه ونقاط التجمع، الإظهار والإخفاء لعناصر المكان بالنبات، الملمس الناعم أو الحشن، الاستمرارية والاتصال أم الفصل الكلي أو الجزئي.

- إعداد المخطط العام master plan

التعامل مع تنفيذ الفكرة كحقيقة ملزمة، يتکامل فيها المبني مع المفتوح، تبني تشكيل متميز أو قدمه، وهي مرحلة الانتقال إلى التفاصيل، ونقل التصورات والرموز والأشكال في مرحلة الفكرة إلى خطوط واقعية. تمثل مرحلة إعداد الغطاء النباتي جهداً مهماً بل وأساسياً عند عمل أي مخطط عام لكان مفتوح في نطاق عمراني طبيعي أو اصطناعي مشيد، إذ أنه من الضروري إذا كان الأمر له علاقة بالبيئة الخارجية أن يكون النبات من أساسيات مفهوم التصميم.

فالنبات يشكل ملحاً مهماً يساعد على تعريف / تحديد شخصية الفراغ space definition وإبراز البعدين الأفقين للمكان (المفروش على الأرض) two dimensions وبين نفس القدر من الأهمية يشارك في تميز البعد الثالث (الارتفاع) للمكان third dimensions مع المنشآت الأخرى. بل أن هذا الغطاء هو الذي يضفي على المكان الراحة والحماية وتلبية الاحتياج والجمال. لتحقيق أعلى كفاءة في مرحلة تصميم الغطاء النباتي يجب العناية بالتعرف على القوى المؤثرة على تصميم النباتات في المكان، ومعايير قياس كفاءة التصميم بالنباتات، وأسس التصميم المبنية على منهج

متكمال يراعي القوى المؤثرة ومعايير القياس معاً. وفي هذه الخطوة يبين المصمم معايير التصميم التي يجب الالتزام بها عند إعداده للمخطط العام، ومن خلالها يمكنه بلورة الفكرة وتطويرها، ويلي ذلك الاهتمام ببيان الغطاء النباتي من خلال لغة الرسم المتعارف عليها (الخط والنقطة والرموز والألوان)، وبالاستناد على ذات مقياس الرسم المستخدم لبيان النباتات، وبالاستعانة بأساسيات الرسم المتعارف عليها والرموز المعبرة عن شكل النبات (الفرد أو في كتل) يكتمل رسم المخطط العام، وبحيث يكاد المخطط العام للنبات أن يكون تعبيراً حقيقياً وواقعاً عن ما سيكون عليه الموقع بعد تنفيذه. ومن الجدير بالبيان أن إعداد الرسوم في البعد الثالث مثل القطاعات والواجهات والمناظير الرسمية يكمل من فهم الموقع وقد يستدعي الأمر أحياناً عمل مجسم. في المراحل الأخيرة من هذه الخطوة يجب على المصمم أن يكون تصور عن التكلفة التقديرية للغطاء النباتي المستخدم، كما عليه معرفة مدى توافره في المكان، وما هي الأنواع البديلة، والمشاكل.

- مستندات التنفيذ :construction drawings

يتبع لإعداد مخطط الرسم التنفيذي للنباتات مجموعة من الأسس المتعارف عليها، بداية من إعداد المخاور والأبعاد والمقاسات، ثم تزود اللوحات بمداول الأنواع وبيان تكرار كل نوع في المخطط، ويجب العناية بعمل حصر لكميات النباتات المستعملة في الموقع ومتطلباتها، وإعداد ملف حصر الكميات الخاصة بها، ثم بيان الأسعار التقريري لكل نوع. تتأكد في هذه الخطوة حتمية معرفة الغطاء النباتي المستخدم كما وكيفاً وتتوحداً ومناطق التوفير، وإمكانات الحفاظة والصيانة، ومصاريفه التشغيل، وصلاحية التربة و المناسبتها للمياه. في واقع الأمر تتلازم مع عملية عمل لوحات تنفيذ للنباتات لوحات تنفيذية لها علاقة بكل القوى الطبيعية والاصطناعية المؤثرة على تصميم الأمكنة الخارجية المفتوحة.

ثالثاً- التنفيذ implementation، وتتكون من خطوتين:

- تجهيز الموقع: عمل اختبارات التربة ودراسة قوى الماء في المكان.

- تنفيذ المخطط: وفق تتابع خطوات التنفيذ للمشروع، يعني أن النبات يمكن أن ينفذ في نهاية العمل أو في بدايته أو يتزامن مع التنفيذ.

المراحل الرابعة- الاستخدام والتقييم والمتابعة evaluation and evolution , utilization: ثلاثة خطوات:

- الاستخدام / الإشغال: تبدأ عملية الاستفادة من الغطاء النباتي فور عمل المشروع.

- التقييم: تستخدم معايير التصميم في هذه الخطوة كمعايير للتقييم، ويجب أن يكون مشروع تقييم ما بعد الإشغال للغطاء النباتي لأي مشروع ضمن بنود التعاقد مع المسؤولين عن إعداد المخطط العام وتنفيذته.

ثالثاً- المتابعة: تتم بأعمال التشغيل وتعديل ما جاء في مراحل التقييم والمحافظة والصيانة.

يركز اختبار المنهج على عدة نقاط هي: ١- بيان المكونات الأساسية الخاصة بالدراسة لكل مشروع (الغطاء النباتي - الأماكن الخارجية المفتوحة). ٢- المخطط العام، ومدى وضوح فلسفة / فكر التصميم بالنباتات. ٣- مدى نجاح تطبيق معايير التصميم بالنباتات في كل مشروع. ٤- مشاهدات عامة من الواقع الفعلي للمشروع، وبعد الثالث والمتابعة البصرية. وترصد هذه البيانات في ثلاثة جداول لكل مشروع.

٤. النتائج والتوصيات

بعد الغطاء النباتي من قوى الطبيعة التي يمكن استعمالها في المناطق الاصطناعية ل توفير العديد من الحلول، سواء كانت متعلقة بالمشاكل كالثلوج والإشعاع الشمسي وحركة الرياح غير المرغوبة، أو ل توفير ميزات وظيفية مثل: تحديد الفراغ والحماية البصرية وتوجيه الحركة، أو ميزات حسية مثل: الجمال والمذوء والراحة، إذن فمن الضروري أن يكون الارتكاز في تصميم هذا الغطاء على منهج علمي مدروس. ومن ثم فالمنهج المقترن يهدف في المقام الأول إلى تعويذ المصمم العمراني على التعامل مع الغطاء النباتي باعتباره جزء لا يتجزأ من عملية التصميم. وبينت كل من الدراسة المقارنة والعملية التطبيقية أنه في الإمكان دائماً عمل مخطط غطاء نباتي يلي الاحتياج، وأيضاً يقوى من فكرة التصميم، ويتحقق المعايير المرتبطة بقوى الطبيعة والناس والمكان. وتوصي هذه الورقة بعدة اعتبارات في كل من مراحل تصميم الغطاء النباتي مثل اختيار المشروع، عمل الدراسات الأولية، وضع الفكرة، إعداد المخطط العام، المخطط التفصيلي، مستندات التنفيذ:

١- دراسة الغطاء النباتي في المكان يجب أن تكون من أساسيات اختيار الموقع planting site selection، فنوع المشروع وطبيعته عادة ما يفرض ظان غطاء نباتياً محدداً. هذا الغطاء النباتي متواجد في مكان وغير متواجد في مكان آخر، وهنا تصبح مسألة اختيار المكان عاملاً حيوياً إذا ما توافر الغطاء النباتي المطلوب.

٢- يجب عمل دراسة لجرد الغطاء النباتي planting site inventory في كل مشروع جديد، بهدف التعرف على أنواع النباتات الموجودة وعلاقتها بالمكان وكيفية الاستفادة منها، وتأثيرات القوى الأخرى عليها.

٣- الالتزام بوضع تصور مبدئي قبل التصميم عن كيفية الاستفادة من النباتات في المكان وشكل الغطاء النباتي بها. معنى أنه يجب أن يكون ضمن بناء الفكرة الرئيسية مفهوم فكري لكيفية الاستعانة بالنباتات conceptual planting plan.

٤- بعد الانتهاء من وضع الفكرة، وعند البدء في إعداد المخطط العام يجب بلورة فكرة النباتات من خلال المخطط العام للنباتات planting master plan على أن يتلاءم مع الفكرة، كما يقدم حلولاً لمسائل التصميم الوظيفية والجمالية:

- ٤ / ١ مراعاة اختيار أنواع النباتات التي تتلاءم مع طبيعة المكان والقوى الطبيعية المؤثرة عليه مع ضرورة الاهتمام بمراجعة أنواع الغطاء النباتي المحلي في المكان واستعماله بشكل أساسي وغالب.
- ٤ / ٢ تنفيذ أساسيات الحماية من قوى الطبيعة مثل الإشعاع الشمسي، توجيه الهواء، الحماية من الرياح غير المرغوبة، رفع نسبة الرطوبة، حفظ التلوث، توافر الكائنات الحية الفطرية.
- ٤ / ٣ توفير الغطاء النباتي الأرضي بما يتواافق مع نوع النشاط الذي سوف يمارس عليه، من جلوس، ملاعب أطفال، مساحات حضراء على المشاع للتجميل.
- ٤ / ٤ مراعاة اختيار أنواع الأشجار التي تتلاءم مع طرق السيارات ووفق التدرج الهيكلي للطرق.
- ٤ / ٥ مراعاة تطبيق أساسيات توزيع الأشجار وفق وظيفتها وأسباب استخدامها على هذه الطرق فقد تكون لتحديد الاتجاه، أو تحديد المدخل، أو بيان التقاطعات، أو الجمال، أو توفير الظلالة.
- ٤ / ٦ مراعاة في كل من الميادين العامة والساحات والجزر الوسطى للطرق استعمال الأشجار التي تتلاءم مع المستخدمة على الطرق، وبحيث تكون معاً تجربة بصرية متمايزة غير مشوша.
- ٤ / ٧ تنوع استعمال التشيحير والشجيرات ونباتات الزينة عند نقاط الالقاء بين نقل الحركة من المرور الآلي ومسارات الحركة للمشاة خاصة عند، مواقف السيارات، نقط الوصول والدخول.
- ٤ / ٨ اتباع أساسيات ومبادئ مناظر الشوارع streetscape عند اختيار أنواع الغطاء النباتي وبما يتواافق مع العناصر الرئيسية والمكملة لكل شارع، ووفقاً لوظيفته والأحداث التي تكون فيه.
- ٤ / ٩ مراعاة تنوع استعمال النباتات الملائمة لكل منطقة مفتوحة وفقاً لتدرج الفراغ العمراني بين عام ونصف العام ونصف الخاص والخاص ووفقاً لتغير نوع النشاط المطل على هذا الفراغ.
- ٥ - عند إعداد مستندات التنفيذ لمخطط النباتات planting working drawing يجب مراعاة تحديد أنواع النباتات المستعملة في جداول، مع بيان العدد والنوع والوظيفة، محلي أم وافق، مراجعة المسافات بين قواعد التشجير planter وبيان علاقتها بالمحاور الأساسية، ويمكن في هذا المخطط مراجعة أعداد النباتات وأمكانتها في المخطط، مع بيان الأنواع بشكل تفصيلي يتلاءم مع الكلفة المحددة للمشروع.
- ٦ - إسناد تنفيذ المخطط العام للنباتات إلى مهندس عمارة بيئة دارس ومتخصص في تنفيذ النباتات.

- ٧- مراجعة التكلفة الكلية التي سوف يبلغها تقريرياً مخطط النباتات ومحاولة التفكير في خفض الكلفة من خلال تغيير الأنواع، وخفض الأعداد مع الاهتمام بعدم المبالغة في استعمال الغطاء النباتي باهظ التكلفة في مراحل الصيانة.
- ٨- إعداد تصور واضح عن برنامج المحافظة والصيانة وكيفية تقييم المخطط بعد الاستخدام.
- ٩- الاستعانة بالمنهج الفكري المقترن في هذه الورقة ليكون بداية أولية عند إعداد مقترن مخطط النبات.
- ١٠- التوسيع في الدراسات التطبيقية المعنية بدراسة الغطاء النباتي في المدينة العربية المعاصرة.

٥. مثال لتطبيقات المنهج في المدينة العربية المعاصرة

بعد الانتهاء من المخطط العام لأي مشروع يبدأ المصمم العمرياني البيئي في وضع تصميم الغطاء النباتي بما يتلاءم مع أهداف المشروع ونوعه، وبين المنهج المقترن في هذه الورقة طريقة تسلسل تهدف الوصول إلى الغطاء النباتي الملائم للمكان، وصممت أوراق نمطية يمكن الاستناد إليها لمساندة المنهج لدراسة الغطاء النباتي لمشروع محدد.

- الورقة الأولى: جداول معايير التصميم والتقييم، وهي نوعين: ا - معايير لها علاقة بقوى الطبيعة (الجدول ٤). ب - معايير أخرى لها علاقة بقوى المكان (الجدول ٥)، وبين فيها أساس للتصميم، وتقاس بدرجات تتراوح بين قوي = ٣، ومتوسط = ٢، وضعيف = ١، وإجمالي الدرجات توضح مدى الاستفادة من المعايير وأسس التصميم.

- الورقة الثانية تظهر فيها كتابة: ١- المكونات العمرانية الأساسية وتتضمن (ا - أنماط الأمكنة المفتوحة. ب - أنواع الطرق. ج - وظيفة المكان. د - طبيعة المكان. ه - أهدف استعمال النبات). ٢- المخطط العام وبعض النتائج العامة عنه، ٣- الموقع العام، ٤- فكرة تصميم الغطاء النباتي (وظيفياً - في المكان - القياس - التجريد)، ٥- انعكاس لفكر مخطط النبات على التصميم.

- الورقة الثالثة: ٦- الأفكار في البعد الثالث، ٨- انعكاسات فكر التصميم في المتابعة البصرية، ٧- مخطط المتابعة البصرية، ٩- المشاهدات الميدانية (التصوير الفوتوغرافي أو الرسوم الخرزة)، ويوضح المثال التالي تحليلاً لقرية سياحية لم تتفذ بيان كيفية الاستفادة من هذه الأوراق.

- مشروع قرية سياحية: (جدول ٤) اختبار معايير التصميم في المشروعات المختارة للتقييم : المعايير التي لها علاقة بقوى الطبيعة

			<p>١ - الازدان البيئي - معيار الاستدامة - مدى تحقيق الارتباط المنظم بين البيئتين الطبيعية والاصطناعية . - مدى الحفاظ على الغطاء النباتي والحياة البرية جنبا إلى جنب مع العمران القائم ، - مدى انخفاض التناقضات بين الطبيعي والاصطناعي في بيئة الأماكن الخارجية المقتوحة . - مدى الحفاظ على المكونات الأصلية للبيئة كسطح الأرض والتربة والمياه والحياة الفطرية .</p>
			<p>٢ - الازدان البيئي - معيار التوطن - مدى التوافق في العلاقة بين الموجود والواقد . - مدى قابلية الأماكن الخارجية المقتوحة لتوفير مواطنًا بيئيًّا داخل المكان .. - مدى الحفاظ على الأماكن المشكلة مواطنًا بيئيًّا للحياة البرية داخل المكان ..</p>
			<p>٣ - التحكم في المناخ المحلي / الجزئي - معيار الحد من تأثير الإشعاع الشمسي - مدى ما يتحقق للنبات من تحقيق نسب إبطال في المكان . - مدى ما يوفره الغطاء النباتي الكثيف من امتصاص الإشعاع أو تغطيته .</p>
			<p>٤ - التحكم في المناخ المحلي / الجزئي - معيار الاستدادة من حركة الهواء - يمكن توزيع النبات من توجيه حركة الهواء . - تكون مسقفة الأشجار الضخمة والمتراصة بانتظام حاجزاً يحد من حركة الرياح غير المرغوبة .</p>
			<p>٥ - التحكم في المناخ المحلي / الجزئي - معيار توازن درجة الرطوبة النسبية - سطحات النبات (الأحاجم والتشكلات) لها دور في خفض الإحساس بالحرارة . - تمكن حركة الرياح داخل ممرات الحركة من خفض نسبة الرطوبة وترفع من الإحساس بالراحة .</p>
			<p>٦ - الحماية من التلوث الغازي : - معيار التنفسة - يشكل الغاز المنباعي حماية فريدة من التلوث . - الحماية من التلوث الغازي : - معيار التوجيه . - يكون لتوجيه النباتات حول / داخل الكلمة ونشاطات الملوثة عاملًا مؤثراً في التلوث .</p>
			<p>٧ - العلاقة بالأرض : معيار تشكيل سطح الأرض - مدى إمكانية بيان الطبقات المتراجعة من خلال كثافة النبات وتشابهه . - مدى وضوح العلامات النباتية المميزة على الأرض .</p>
			<p>٨ - العلاقة بالأرض - معيار جودة طبقات التربة وتنوعها - مدى قابلية التربة لتنوعيات ووظائف محددة من النبات .</p>
			<p>٩ - العلاقة بالأرض - معيار حرقة الرمال وتنبث التربة - مدى الاستدادة من أنواع النباتات التي لديها القدرة على وقف زحف الرمال . - مدى الاستدادة من أنواع النباتات التي لديها القدرة على تثبيت سطح الأرض .</p>
			<p>١٠ - التوازن مع المياه - معيار التواجد والنشرة - مدى قدرة النبات على تحمل الجفاف . - مدى قدرة النبات على زيادة الماء .</p>
			<p>١١ - التوازن مع المياه - معيار العزوبة والملوحة : مدى القدرة على تحمل الماء، كاقرب من سطح البحر والمحيطات، أو التعرض للماء الجوفية .</p>
			<p>١٢ - التوازن مع المياه - معيار التلوث : - مدى قدرة النبات على تحمل الماء الملوث .</p>

النتائج:

١

٢

٣

- مشروع قرية سياحية:

(جدول ٥) اختبار معايير التصميم في المشروعات المختارة للتقسيم : المعايير التي لها علاقة بقوى المكان

3 2 1

			<p>١ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار كفاءة الاستفادة من المسطحات - مدى تحقيق الاستفادة من النبات في توظيف المسطحات الفضاء والأمكنة الخارجية المقتوحة .</p> <p>٢ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار تشكيل الفراغ - مدى الاستفادة بالنباتات في تشكيل الفراغ العصري (أفقاً ورأسي) وتحبيده .</p> <p>٣ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار الترتيب والتقطيع الفراغي - مدى التمازن والتوافق في العلاقة بين المبني والمفتوح ، على ضوء العطاء البياني المفترض .</p> <p>٤ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار الارتباط المنظم بين النشاطات بالنبات - مدى تجاج المخطط في التنظيم بين العناصر - وتحقيق الارتباط المنظم بين النشاطات بالنبات .</p> <p>٥ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار وجية الحركة - مدى الاستفادة من النبات في عمل محاور وطريقية موجهة للحركة .</p> <p>٦ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار تأكيد نهایات وبدایات المحاور الوظيفية - البصرية .</p> <p>٧ - التحكم في وظائف الاستخدام - معيار وجية الحركة - مدى الاستفادة من النباتات في الفصل بين النشاطات غير المترافقه .</p> <p>٨ - تحقيق الخصوصية privacy - مدى الاستفادة من النبات في توفير الحواجز البصرية لتأكيد خصوصية بعض الأمكنة .</p> <p>٩ - تحقيق الخصوصية privacy - مدى الاستفادة من النباتات في تأكيد نهایات وبدایات المحاور الوظيفية - البصرية في التشكيل العام .</p> <p>١٠ - تأكيد الطابع والهوية الشخصية للمكان character - معيار الفرد / التمايز - مدى الاستفادة من تشكيل النبات وتوظيفه لتحقيق طابع متفرد للمكان ، أو دعم الطابع المميز للمكان .</p> <p>١١ - تأكيد الطابع والهوية الشخصية للمكان character - معيار الفرد / التمايز - مدى الاستفادة من النباتات لتكون ناطقة متبرزة وعلامات مميزة .</p> <p>١٢ - تحقيق جماليات المكان (تجربة مشاهدة - متابعة بصرية) visual quality - مدى تحقيق التوازن والتجانس والتلازم مع المكان ، من ناحية المحلية - المعاصرة .</p> <p>١٣ - تحقيق التوازن والتجانس والتلازم مع المكان ، من ناحية المحلية - المعاصرة .</p> <p>١٤ - تحقيق العدالة التالية العدالة في نهاية الأمر للجمال : - التكوين - المقياس - التشكيل والتلوين - الملمس - اللون - الصورة البصرية</p> <p>١٥ - تحقيق اقتصاديات التنمية : - مدى تحقيق التوازن بين الكلفة والعائد في حدود القدرة على الدفع وإمكانات المستعملين .</p>
--	--	--	---

النتائج:

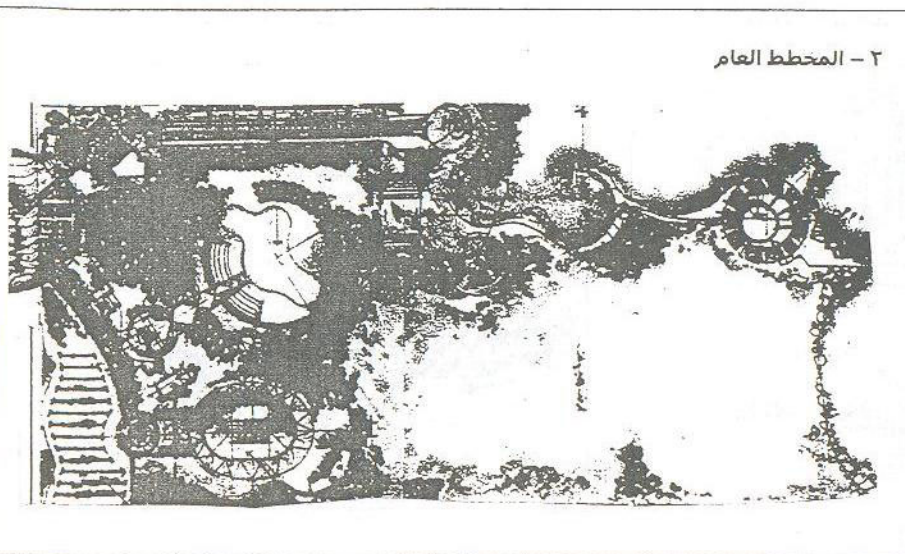
-١-

-٢-

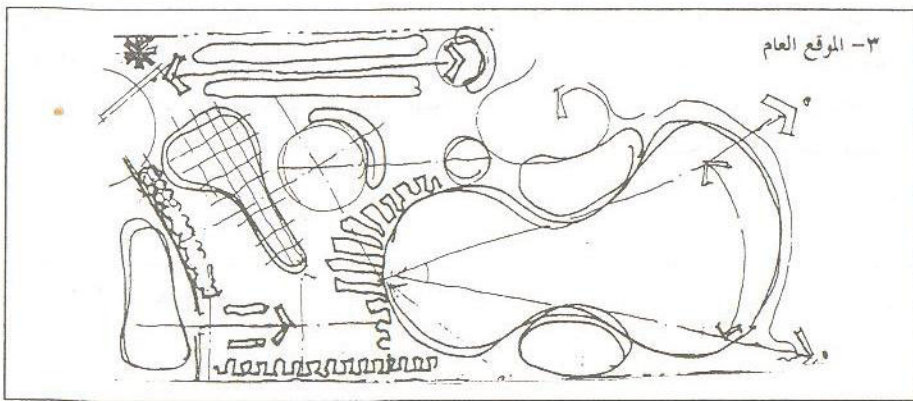
-٣-

مشروع قرية سياحية: (جدول ٦)

٢ - المخطط العام



٣ - الموقع العام



٤- الفكرة الأساسية مبنية على :

المنهج الوظيفي
التجريد

٥- انعكاسات فكر النبات على المخطط العام :

موجود

التصميم في المكان
القياس

صعب

غير موجود

١- المكونات العمرانية الأساسية

٢- أنماط الأمكانية المفتوحة

فراغ عام على المشابع

فراغ نصف عام

فراغ خاص

فراغ نصف خاص

فراغ بيني

فراغ انتقالى

ساحة / ميدان

ب- أنواع فراغ الطرق

طرق سيارات

مسارات حركة مشاة

مواقف سيارات

ج- وظيفة المكان

سكنى

تجاري

تاريجي

خدمي

ترفيهي

مختلط

خطاء أرضي

د- طبيعة المكان

إمكانية خارج المدن

إمكانية منفصلة داخل المدن

إمكانية متصلة داخل المدن

هـ- أنواع البناء المستعملة

تحديد الفراغ: فيكس، يوتسيانا، كازورينا

توجيه الحركة: التخييل، شجيرات

محاور وظيفية - بصيرية : التخييل

توفير الطلال : يوتسيانا ، فيكس

خفض التلوث

الحماية من الرياح : كازورينا

جماليات المكان

دعم الطابع

نباتات للزينة

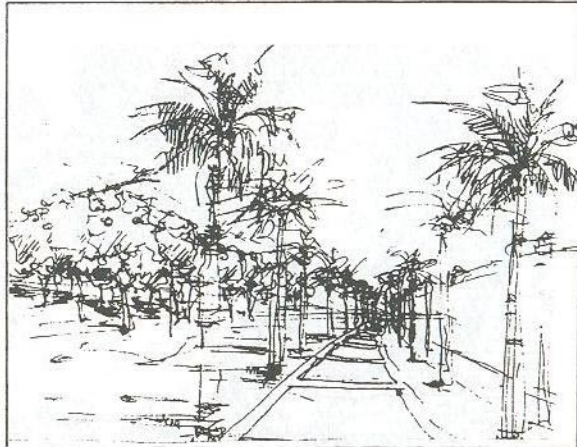
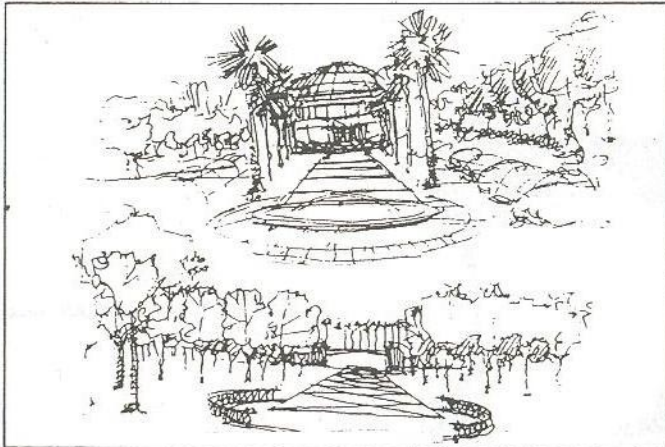
نباتات محلية

نباتات وافية

مشروع قرية سياحية: (جدول ٧) تحليل الإدراك البصري

٧ - انعكاسات فكر التصميم في المتابعة البصرية

٦ - انعكاسات فكر التصميم في البعد الثالث



المتابعة البصرية : لقطة رقم (١) توضح بداية مسار الحركة وتأكيده بالتخيل على جانبي المسار، ثم لقطة (٢) لبيان نقطة التجمع والانتقال من مسار المدخل وباباية النشاطات الأساسية وفيها يظهر استخدام التخيل أيضاً كمحدد لمسار الحركة التالي وتبين الشجيرات كيفية تحديد منطقة التجمع ، وتوضح لقطة (٣) أحد الساحات داخل المشروع وهي نقطة انتقال ومناطق للجلوس واستخدمت فيها الأشجار التي توفر الظل .

توضح اللقطة كيفية استخدام النباتات في البعد الثالث، حيث استخدم التخيل على محور الحركة لبيان التاسب بين العرض والارتفاع وتأكيد حدوده واستمراريه، كما استخدم التسجيل الكيف ليؤكد على منطقة الغابات .

٨ - مخطط المتابعة البصرية

٩ - المشاهدات الميدانية

لا توجد مشاهدات من الواقع الراهن لأن المشروع غير منفذ.

أسس الحفاظ على الطابع المحلي

للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية*

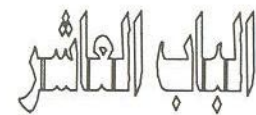
يهدف هذا الباب إلى تقديم صياغة عمرانية لبعض أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئات الخارجية في المدينة العربية التقليدية، وتسعى هذه الدراسة في سبيل تحقيق هذا المدفء إلى التعريف ببعض المفاهيم التي تلقي الضوء على مفاهيم البيئة المحلية التقليدية سواء كانت طبيعية أو من صنع الإنسان بقصد الوصول إلى مفهوم عام لمعنى البيئة المحلية، ويلي ذلك تقديم طرح مختصر لأهم خصائص وملامح هذه البيئات ومفرداتها التراثية.

تنتقل هذه الدراسة بعد ذلك لتقديم بعض أسس الحفاظ على البيئة المحلية تأسيساً على مستخلصات ونتائج دراسة تطبيقية أجريت في قرية دارين - الواقعة على ساحل الخليج العربي بجزيرة تاروت بالمنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية. وتعد دارين واحدة من القرى التقليدية التي تتسم بوفرة في مفردات التراث البيئي المحلي، ثم زحف عليها العمران لتفقد بعده جزءاً كبيراً من طابعها المحلي. واحتارت الدراسة الميدانية النهج التحليلي بقصد إلقاء الضوء على الملامح والسمات البيئية الطبيعية والقوى الاجتماعية (الاجتماعية- الثقافية والاقتصادية والسياسية والتشريعية والتقنية) التي ساهمت في تشكيل عمران هذه البيئة ذات الطابع المحلي المتباين والفردي. أما الجانب الآخر من العمل فهو نceği مبني على مجموعة من المشاهدات الميدانية للواقع المحلي لقرية دارين، ويخلص هذا الجانب إلى حصر بعض أسباب تدهور البيئة المحلية، وتنهي هذه الدراسة بتقديم أسس عامة تصلح للحفاظ على مثل هذه البيئات المحلية.

٩. مدخل وتقديم

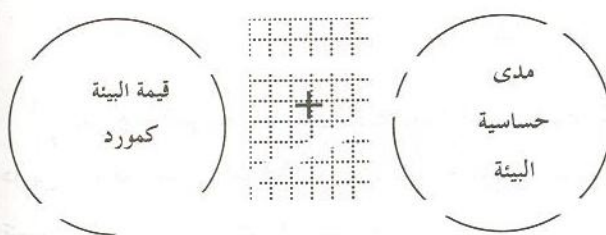
ظهرت الدعوة للحفاظ على البيئات الطبيعية التقليدية (وإعادة تأهيلها) بعد حركة النمو العثماني الذي واكب الحرب العالمية الثانية في منتصف القرن العشرين. بدأت هذه الدعوة على أيدي مجموعة من الرواد من أهمها جهود (ایان ماكارج) Ian Macarig التي ظهرت في مؤلفه الشهير Design With Nature في العام ١٩٦٩ [١]. والذي بين فيه المنهج الداعي للحفاظ والتفاعل مع البيئة القائمة كما هي، بكل مفرداتها، دون التعرض إلى تغيير فيها، مثل ما حدث في حركة الإعمار التي تلت الحرب العالمية الثانية - وما فرضته من متغيرات أضرت بالبيئة الطبيعية.

* اشترك المؤلف مع الدكتور / مصطفى حمر، والمهندس / علي الصالحي في إعداد هذه الدراسة.

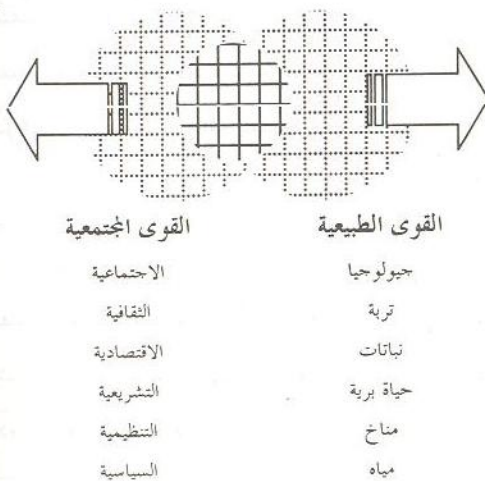


أما في المنطقة العربية وباكتشاف النفط، بدا النمو العمراني السريع الذي تسبب في الضرر للبيئة المحلية مثل: تدمير الحياة البرية البدائية أو الحيوانية في الحقول والجبال والأنهار وحتى في الصحراء. وتأتي مسألة الحفاظ على البيئة ضمن أهداف الحفاظ على البيئات المحلية وضمن أهداف الحفاظ على الحياة الإنسانية. ويرتبط جوهر عملية الحفاظ وإعادة التأهيل rehabilitation بشدة بمفهوم الإدامة sustainability وما يمكن أن تتحقق هذه العمليات من استمرارية لتأكيد الشخصية والمروءة الحضارية عبر الحفاظ على الطابع المحلي ومفرداته الطبيعية أو التي من صنع الإنسان [٢]. بالإضافة إلى ما توفره الإدامة من إمكانات لحماية الشخصية الاجتماعية- الثقافية للمجتمع في مجتمع محدد.

١. عناصر تشكيل البيئة المحلية



(شكل ١) عناصر تشكيل البيئة المحلية [من إعداد الباحثين]



(شكل ٢) البيئة المحلية هي ناتج القوى الطبيعية والمجتمعية [من إعداد الباحثين]

أشار (لوري) Lurie إلى أن هناك عنصرين يتحكمان في تشكيل البيئة المحلية، ويجبأخذهما في الاعتبار عند الحفاظ عليها، وهذين العاملين هما:
(أ) حساسية البيئة ذاتها fragility of landscape، المستمد من تأثير طبيعة المكان وتفاعل العناصر المؤثرة عليه. (ب) قيمة البيئة value of landscape كمورد، أي مدى إدراك إمكانات البيئة المحلية وأهميتها [٣]. (الشكل ١)

أما حساسية المكان فتشمل نتيجة لفهم تأثيرات كل العوامل التي ساهمت بتفاعلها مجتمعة على تشكيل طبيعة المناطق الحضرية والريفية، ومنها العوامل الطبيعية مثل: جيولوجيا الموقع والطبوغرافيا والميول وأنماط التربة وحركة المياه السطحية والجوفية وأشكال الحياة الفطرية والمؤثرات المناخية للمكان. بينما تكون قيمة البيئة من مدى إدراك إمكاناتها في مجال القوى التي شكلتها الإطار الفكري والحضاري للمكان ومنها، القوى التاريخية والاجتماعية- الثقافية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية والسياسية وتكنولوجيا الحركة والانتقال وتبادل المعلومات، وتحدد القيمة بمقدار انعكاس تأثير هذه العوامل على طبيعة مكان محدد في زمن محدد لنوعية مستعملها لهذا المكان وطبيعة الاستعمال. (الشكل ٢)

تتطلب المراحل النظرية والتطبيقية لصياغة قرارات الحفاظ على أي مكان على ضوء احترام معياري الحساسية والقيمة تكوين معرفة متكاملة عن نشأة المكان، وكذلك العناصر المؤثرة على النشأة والتكون للنظام الطبيعي natural system في مستوى العلاقات التبادلية الناجمة عنها في مستوى المنظومة البيئية.

ويسعى هذا العمل إلى عرض بعض المفاهيم المرتبطة ب مجالات الحفاظ على البيئة الخارجية المحلية التقليدية وتحديد مفرداتها والعناصر المؤثرة عليها والعلاقات التبادلية التي ساهمت في تشكيلها سواء الطبيعة أو المجتمعية، حيث تبانت الآراء (وما زالت) حول البحث عن مفهوم لمصطلح vernacular landscape. ولعله من المفيد التأكيد على أن مراجعة المسميات وإطلاقها كمصطلحات ثابتة تصلح كلغة للتفاهم بين المختصين واستعمالها للتمييز بين معانٍ الأشياء المألوفة في البيئة الخارجية بعد مسألة شديدة الأهمية في هذا العمل.[٤]

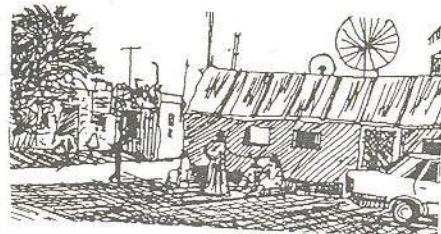
كما تحتاج الممارسة المهنية وال المجالات التطبيقية- بجانب المجال الأكاديمي - إلى مراجعة للمصطلحات بعيداً عن التقليد لتكون بناء معرفي خاص يتلاءم مع متطلبات المجتمعات العربية ومتsonsق ومتناoغم مع اللغات الأخرى.

جدير بالإشارة فهم معنى كلمة landscape Architecture على أنها البيئة الخارجية المحيطة بوسط عمراني محدد، ومقدار مطابقة مفردات ذلك الوسط البيئي العمري لاحتياجات مستعمليه ينشأ ما يعرف بالبيئة المحلية vernacular landscape، وتبين تعريفها على النحو التالي: "أنما تلوك البيئة التي تتوارد نتيجة للتكييف بين الاحتياجات الإنسانية وظروف المكان(المحلي)، وهذا التفاعل يتم ببطء عبر فترات زمنية متتابعة ومتعددة، ويكون هدفه في كل مرة هو تلبية هذه الاحتياجات الإنسانية المتعددة والمتحركة".[٥]

أو أنها البيئة التي ساهم في نشأتها مجموعة من الحرفيين الممارسين التقليديين (وليس المعماريين أو المخططيين) وهؤلاء الحرفيين قاموا بالبناء بالاعتماد على كل الاعتبارات الطبيعية المحلية كالموارد وطبيعة المكان مع استيعاب جيد للقوى البيئية المرتبطة بالجماعة كالعادات والتقاليد والاقتصاد، وعادة ما يكون هذا النوع من البناء شائعاً في المناطق غير الحضرية مثل الزراعية والساحلية. وكذلك تتشابه البيئات المحلية في ذلك مع النتاج الذي يخلفه الإنسان كتراث معماري أو عمراني في مجتمع محدد في صورة أعمال فردية أو جماعية، متفق على أنها نتاج تلقائي عفوي أحياناً، ومرتبط في كل الأحوال بما يحدثه التأثير الطبيعي لتفاعل المؤثرات الطبيعية أو التي من صنع الإنسان (المحلي) الناجمة من ظروف المكان ومتطلبات مستعمليه، واستمرار تلك البيئات التقليدية لآلاف السنين ما هو إلا إشارة إلى أن تلك المجتمعات كانت لديها المعرفة بمفردات تلك البيئة من حيث الشكل والمضمون، حيث أن تلك المفردات ما زالت تصلح كأساس لأي تطورات مستقبلية.[٧]

١. ٢ الملامح والسمات العامة للبيئة المحلية التقليدية

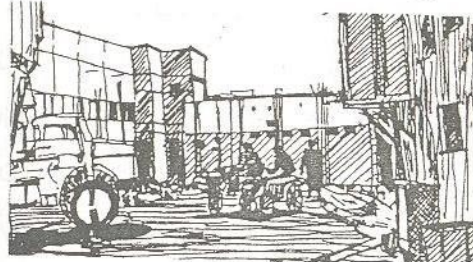
إذن فالبيئة الخارجية المحلية هي الصورة النهائية للوسط المرئي المحسوس لمكان محدد، ويتميز هذا الوسط بأنه ذو طبيعة خاصة وملامح متجانسة وتكييف نسبي بين عناصر المكان ذاته والعوامل الطبيعية أو التي من صنع الإنسان المؤثرة على ذلك المكان، وكل ما سبق نشأ نتيجة لتفاعل مستمر ورد فعل إيجابي ومتعدد يهدف إلى تحقيق التلاقي المطلوب بين العوامل الطبيعية والتي من صنع الإنسان من جهة والمكان ومتطلبات مستعمليه من جهة أخرى، على ضوء ما سبق يمكن إيجاز أهم ملامح البيئات المحلية فيما يلي: (الشكل ٣)



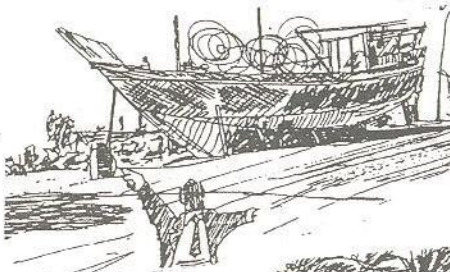
٤



١



٥



٢



٦

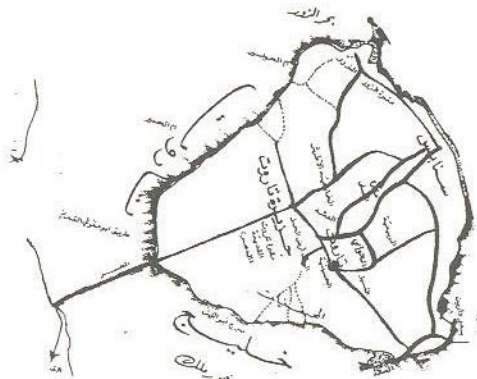


٣

- ١- توافر المفردات التراثية.
- ٢- المكان كحالة معرفية وكيان مادي.
- ٣- التفرد التمايز.
- ٤- التكيف والملاءمة بين الناس والمكان.
- ٥- المشاركة الشعبية/ المجتمعية
- ٦- الاتزان البيئي.

(شكل ٣) بعض السمات واللامح المميزة للبيئات المحلية [من مشاهدات الباحث]

- ١- توافر المفردات التراثية: المقصود بها تلك العناصر العاكسة لللامتحن الطابع المحلي، وقد تكون في صورة عناصر طبيعية أدت إليها عوامل النشأة والتكون على مر الزمن مثل: طبيعة المكان وشكل الأرض - الحياة الفطرية، أو قد تكون عناصر من صنع الإنسان أدت إليها ظروف الواقع والعقيدة والقوى المرتبطة بالإطارات الفكرية لجماعة في مجتمع محدد، وظلت هذه العناصر وتطورت عبر الزمن، واعتمدت كمفروقات تراثية ذات دلالات حقيقة معبرة عن الإنسان أو البيئة المحلية المقصودة.
- ٢- المكان (الموقع والموضع): كحالة معرفية، وكيان مادي ملموس يعبر عن خصائص البيئة الطبيعية وحجمها ومواردها، ويتصف بالثبات والاتزان المتحول (الдинاميكي) والطبيعي المستمد من الضغوط المخالفة لعوامل متعددة عبر الزمن.
- ٣- الفرد والسمائر: تعبير موضوعي عن مدى التباين في الملامح الأساسية المعبرة عن الهيكل البنيائي للبيئة المحلية وعمرها، وهذا التعبير يمكن الإحساس به عبر الإدراكات الحسية التي يشعر بها الإنسان عند مرور الزمن في هذه البيئات.
- ٤- التكيف والملاءمة بين الإنسان المكان: وتعني بمعنى تلبية البيئة لاحتياجات الإنسان على ضوء مراعاة القوى الطبيعية والمجتمعية معاً.
- ٥- المشاركة الشعبية- المجتمعية: إذ يساهم في البيئات المحلية كل الأطراف الداخلية في عملية البناء كل وفقاً لقدراته، وهذه المشاركة تهدف إلى توفير عمران أفضل يعني بكل متطلبات وغايات الجماعة التي تحي في مجتمع محدد ولها صياغات وأطر حضارية وإنسانية معروفة.
- ٦- الاتزان البيئي: يعني بتحقيق المنظومة البيئية التي وضعها (الله) سبحانه وتعالى في الكون ليضبط كل عمليات التفاعل بين كل الموجودات على الأرض ومدى تفاعلها مع عمران البيئة المحلية مكونة وحدة نسق داخل تلك المنظومة تعكس مدى اندماج وتكيف العوامل التي من صنع الإنسان مع العوامل الطبيعية.



(شكل ٤) خريطة جزيرة تاروت توضح موقع دارين

٢. دراسة حالة قرية دارين بجزيرة تاروت - بين النظرية والواقع المحلي

تعد قرية دارين أحد التماذج الفريد للظاهرة الحافلة بلامتحن ومتعددات البيئات المحلية، وهذه الملامح هي الإفرازات المهمة لحضارات عددة توافدت على المكان عبر فترات زمنية متتابعة، وخلفت ورائها العديد من المفردات والأحوال ذات القيمة. تقع قرية دارين (جغرافياً) في الجزء الجنوبي الشرقي لجزيرة تاروت على الساحل الشرقي للملكة العربية السعودية على الخليج العربي، ويصل بين جزيرة تاروت والقطيف جسرًا يمر على مياه الخليج وتشكل دارين مع قرى أخرى على الجزيرة مثل الزور وسنابس التجمعات التقليدية المحلية في هذا المكان. (الشكل ٤)

ويسعى هذا القسم إلى بيان البيئة المحلية لدارين من خلال استعراض تحليلي لعوامل نشأة دارين من المنظور التاريخي وبيان تكوينها العمراني، ثم استعراض بعض القيم المجتمعية والطبيعية التي ساهمت في تشكيل هذه الملامح، انتهاءً ببيان أسباب تدهور البيئة المحلية في صورة مشاهدات.

٢. عوامل النشأة والتكون - البعد التاريخي

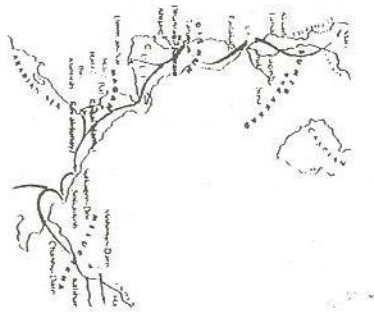
"إن أي تجمع بشري هو لقاء بين المكان والزمان فاختيار المكان لا يتم عشوائياً، بل لمواصفات البقعة التي يستقر فيها البشر والتي تخدم أغراضهم ومصالحهم، فالمكان ذاته لقاء بين الطبيعة والفكر، بين الساحة والتصور، بين الامتداد والرؤية، ولما كان وضع الإنسان في هذا العالم كما صوره الله تعالى في كتابه الكريم أنه سيد الكون، وكل شيء سخر له." [٩]

يمكن رؤية قرية دارين من منظور النشأة والتكون على ضوء ما سبق، حيث بدأ العمران فيها منذ ما يقرب من خمسة آلاف سنة قبل الميلاد وдامت الحياة عليها في لقاء بين الناس والمكان عبر تواصل مستمر بين الإزدهار والانحدار. حيث أثبتت الدلالات الأثرية أن سكن الإنسان تلك المنطقة منذ فترة Neolithic من حوالي ٧٠٠٠ سنة. [١٠]



(شكل٥) آنية فخارية اكتشفت في جزيرة تاروت - عصر الديلمون [١٠]

في حين أن أول حضارة لها دلالات على استعمار المنطقة هي حضارة الديلمون dolmens في فترة ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد بتأثير من حضارة السومريين Sumerians جنوب العراق، وكان لتلك الحضارة تأثيراً ملحوظاً في انتعاش المكان حضارياً واجتماعياً، ويوضح (الشكل ٥) بعض القطع الأثرية التي تم الكشف عنها في جزيرة تاروت وترجع إلى عصر مملكة الديلمون.



(شكل٦) حركة التجارة من خلال فترة ٣٠٠٠ عام قبل الميلاد [١٠]

وقد ازدهرت الجزيرة في تلك الفترة بالحركة التجارية بين بلاد ما بين النهرين ومنطقة الهند وذلك فيما بين ٢٤٥٠ - ٢٧٠٠ قبل الميلاد. (الشكل ٦)

ومع نهاية تلك الحقبة انحصرت التجارة وازدهرت الزراعة بالجزيرة وعمرت زراعة التحيل والشعر. (الشكل ٧)



[٧] (شكل ٧) صورة حية توضح حقول التحيل في جزيرة تاروت عام ١٩٥٠

مع بداية القرن الخامس قبل الميلاد ازدهرت حركة التجارة مرة أخرى بالجزيرة حيث أصبحت نقطة الاتصال بين الشرق والغرب في عصر الإمبراطورية اليونانية ثم الرومانية، كما كانت إحدى نقاط الاتصال بملكية هاجر في أقليم الأحساء. (الشكل ٨)



[٨] (شكل ٨) حركة التجارة في الجزيرة العربية في عصر ما قبل الإسلام

ثم بدخول الإسلام إليها أصبحت منطقة الإحساء هي الواجهة البحرية التي تطل منها الدولة الإسلامية علي بلاد فارس والهند والصين. وفي فرات الاحتلال العالمي سيطرت البرتغال ثم الدولة العثمانية عليها وشيدت الحصون بها لتأمين الملاحة في الخليج العربي [١١]. وما لاشك فيه أن كل الثقافات الوافدة أثرت على العمارة وتركت سجل تاريخي حافل بألوان مختلفة من الانعكاسات العمرانية والإنسانية على البيئة المحلية.

٤.٢ التكوين العمري

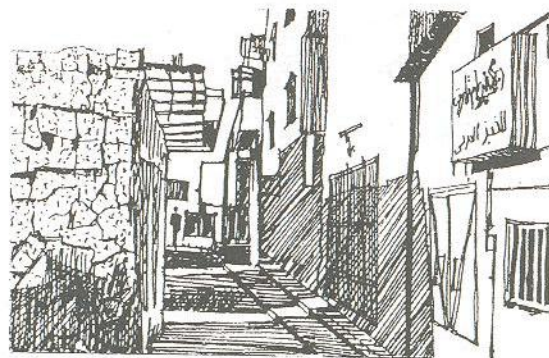
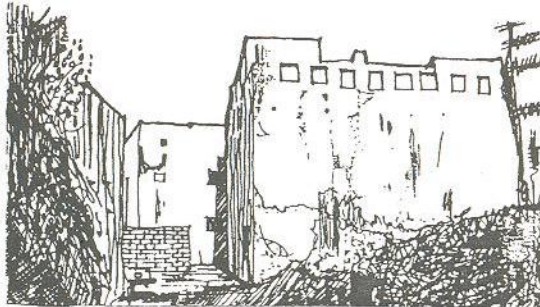


نشأت بلدة دارين كشبه جزيرة داخل الجزيرة الأم (تاروت) على هضبة مرتفعة نسبياً من الأحجار الجيرية في الجزء الجنوبي الشرقي لجزيرة تاروت، ويدو الميكل العمري ذي نسيج مدمج (متضام)، فالطرق ضيقة ومتعرجة تنتهي من تلاقي مجموعة المباني ذات المساحات الصغيرة نسبياً، والأفنيه الداخلية المكشوفة. (الشكل ٩)



(شكل ٩) النسيج العمري المتضام لبلدة دارين [من مشاهدات الباحث]

وتراوحت الارتفاعات بين دورين، وهو الأمر الذي يؤكّد على احترام المقاييس الإنسانية الذي يبدو أيضاً في انخفاض مسافات السير بين النشاطات، وفي تعدد الفراغات الانتقالية ومسارات الحركة على الأقدام، وكل منها يعمل كمنطقة التقاء للسكان وإحداث التقارب الاجتماعي، كما يشير النسيج إلى مدى الارتباط العقائدي مثلاً في موقع المساجد على الشواطئ، حيث مصدر الرزق، وحيث مركز الحياة الاجتماعية والترفيه، وتبدو الخلية في الاستعمال الموقّع للمواد المستمدّة من البيئة مثل الأحجار الجيرية والكلسية التي غطّيت طبقاًها الخارجيّة بالطين (الجص)، كما استعملت جذوع النخيل والأشجار الأثيل (tamarix) لتغطية الأسفُف. (الشكل ١٠)



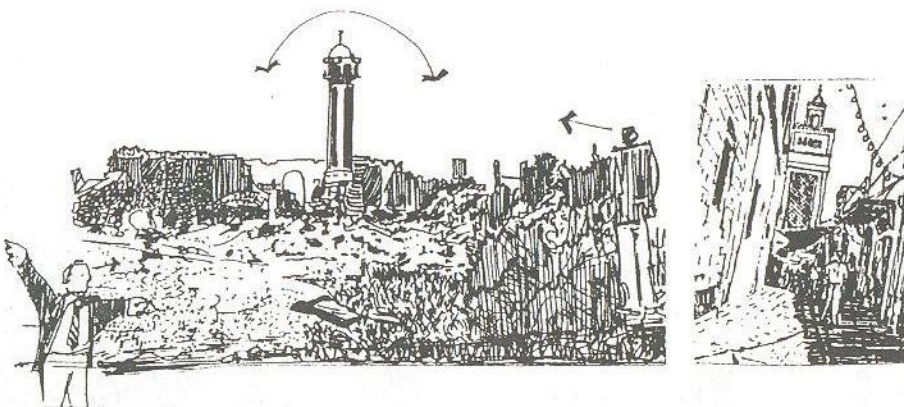
(شكل ١٠) المرات الضيقية والكتلة المعمارية المحيطة بالفراغات [من مشاهدات الباحث]

٣.٢ القوى الاجتماعية - الثقافية والاقتصادية

بهدف هذا الفصل إلى بيان القوى المجتمعية socio cultural influences التي ساهمت في تشكيل البيئة التقليدية لقرية دارين، ويمكن قراءة هذه القوى من خلال تبع جوانب الإطار الفكري والحضاري المؤثر على الناس والمكان:

أولاً- القوى الاجتماعية والثقافية

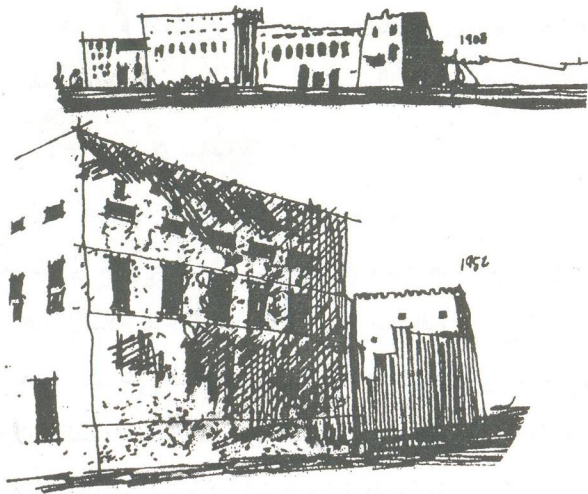
أدت صعوبة الحياة وقسوتها وطبيعة نشاطات السكان مثلثة في حياة الصحراء القاسية وحياة البحر الموحشة وطبيعة حركة التجارة والصيد والغوص إلى خروج الرجال في رحلات طويلة بعيداً عن ديارهم، الأمر الذي انعكس بدوره على نشأة الناس على إحياء روح الجماعة والتآخي. وأضاف الإسلام بدخوله المنطقة ترسيناً لهذا الروح، مع تعزيز العدد من الصفات الأخرى مثل: الخصوصية وحماية المرأة والتكافل، وانعكست كل هذه القيم على البناء فسادت الرغبة في التوجيه إلى الداخل والتلاف المسكن حول أفنية صغيرة ليجتمع فيها النساء عند سفر الرجال في رحلات الصيد والتجارة. وقد اخذ المسجد مكانته في الحياة الاجتماعية هناك حيث تواجد بين حدود الكثلة العمرانية والشاطئ عاكساً لطريقه حياة السكان التي ارتبطت بالشاطئ ارتباطاً وثيقاً. (الشكل ١١)



(شكل ١١) مكانة المسجد في التشكيل العمراني لمدينة دارين [من مشاهدات الباحث]

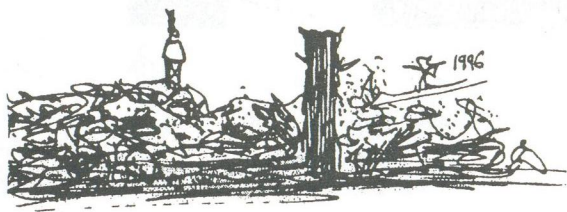
بينما لم يكن بالفعل للقوى التشرعية - التنظيمية آية تأثيرات على عمران قرية دراين، حيث انتشر العمران بشكل تلقائي (عفوي) وفي إطار متطلبات الحاجة الإنسانية ووفق النشاطات الإنسانية الشائعة. وكما هو سائد في البيئات العربية التقليدية تسمى الحياة الاجتماعية لأهالي هذه الأماكن بالقبيلة والعائلية، إذ يجتمع كل أفراد العائلة الواحدة وتضم في ذات الوقت عدة أسر.

ثانياً- القوى الاقتصادية



(شكل ١٢) قصر محمد العبد الوهاب الفيجان

لم يكن النشاط الاقتصادي أقل أهمية من الجانب الثقافي والعقائدي في تأثيره على تشكيل البيئة التقليدية فقد احتلت بلدة دراين مكانة تاريخية من حيث ارتباطها بتجارة اللؤلؤ منذ عصر neolithic، وقد ازدهرت تلك الحرف في العصر البحري (عصر تجارة ما وراء البحار) في القرن السابع عشر والثامن عشر. ويمكن رصد آثار تلك الحقبة في بقايا قصر العبد الوهاب الفيجان الرجل الغني الذي اشتهر بتجارة اللؤلؤ وكان أحد النماذج البشرية لسكان المنطقة، ولما يحمل روح الطموح والكرم. حيث بدا حياته طالب للعلم الشرعي بين مكة والإحساء إلى أن أصبح من أكبر تجار اللؤلؤ، حين شيد قصره في عام ١٣٠٢هـ (١٨٨٠م) وما زالت أطلال هذا القصر شامخة تعكس طبيعة تلك المنطقة في تلك الحقبة على شاطئ دراين. (الشكل ١٢، والشكل ١٣)

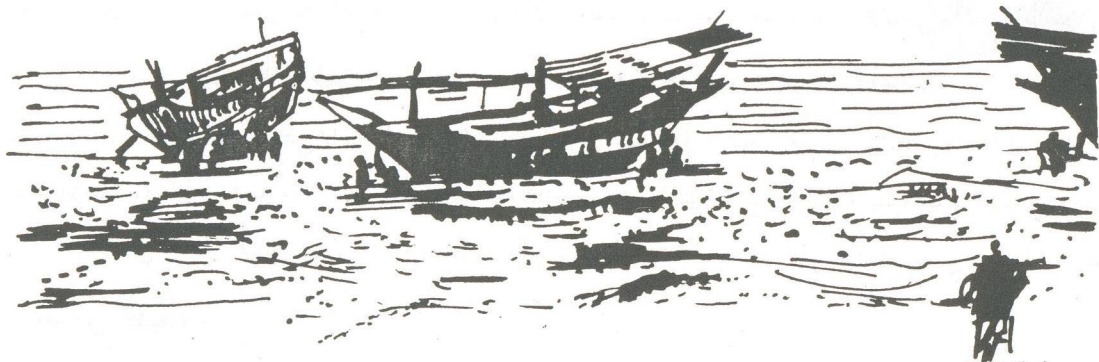


(شكل ١٣) أطلال قصر العبد الوهاب الفيجان على شاطئ دراين [من مشاهدات الباحث]



كما كان لحرفة صيد الأسماك المكانة الأولى بعد تراجع تجارة اللؤلؤ في بداية القرن العشرين على تشكيل الحياة الاقتصادية، فارتبط ميناء

دراين باستقبال المراكب الخشبية التقليدية. (الشكل ١٤)



(شكل ١٤) المراكب الخشبية التقليدية بدارين [من مشاهدات الباحث]

ونظراً لطبيعة الجيولوجيا ووجود عمق كبير في الماء رست تلك النوعية من المراكب لتعكس الطابع المحلي للقرية.(شكل ١٣)



(شكل ١٥) شكلت المراكب الخشبية مفردة من أهم مفردات الواجهة البحرية لقرية دراين [من مشاهدات الباحث]

وارتبطت حربة صيد الأسماك بالكثير من الصناعات أهمها صناعة المصايد الثابتة (الجوابيا) التي كانت تصنع من سعف النخيل ثم تطورت الآن لتصنع من النايلون (السلك). ومن جهة أخرى كان للتجارة والتبادل التجاري التأثير ازدهار تلك البقعة حيث احتلت دراين مكانة مرموقة كمنطقة للتبادل التجاري على عصور مختلفة، كان آخرها ازدهارا في أوائل العصر الإسلامي، حيث يقول الشاعر ذاكرا قوما تجارت.

ويخرجون من دراين بحر الحقائب
يبرون بالد هناء خفافا عباهم

وقد ازدهرت تلك القرية تجاريًا إلى أن سمي تاجر المسك والطيب بالداريني نسبة إلى ارتباط آهل القرية بتجارة المسك والطيب. مما سبق يمكن القول أن التطور الاقتصادي الذي شهدته قرية دراين منذ نشأتها كان معبراً عن احتياجات السكان والظروف الاقتصادية والمحيط، وعلى الرغم مما شهدته تلك المنطقة من ازدهار اقتصادي على مر العصور إلا أنها شهدت تراجعاً ملحوظاً في القرن العشرين مع بداية النفط بالمنطقة.

٤. تأثير العوامل الطبيعية

يهدف هذا الفصل إلى بيان العوامل الطبيعية التي ساهمت في تشكيل البيئة التقليدية لقرية دراين إذ يمكن إدراك أهم ملامحها في "صفة العضوية" organic التي تعني بالتفاعل الحيوي المستمر بين المكونات الأساسية للبيئة المشيدة والمحيط الحيوي context.

أما أهم ملامح العضوية فيمكن رصدها من خلال العوامل التالية:

أولاً - الجيولوجيا وطبيعة السطح

لعبت جيولوجيا الموقع دوراً رئيسياً في رسم الملامح الطبيعية والميكيلية للمكان. فقد نشأت القرية على هضبة دراين التي تعتبر جزءاً من جزيرة تاروت، والتي تعتبر بدورها جزءاً من الطرف الشرقي للدرع العربي الذي شكل الجزيرة العربية، حيث يتكون هذا الدرع من مجموعة من الطبقات الصخرية التي تنحدر من المناطق الجبلية غرب المملكة في اتجاه الشرق حتى الخليج العربي مكونة طبقات من الأحجار الجيرية limestone، حيث تكونت جزيرة تاروت على أحد نتوءات هذا الجزء، وقد ساعدت الطبيعة الجغرافية لسطح منطقة دراين التي تتكون من هضبة بارتفاع ستة أمتار عن سطح البحر على أنها تنحدر بميل ملحوظ باتجاه القطيف والتي كان شاطئها لا يسمح بدخول المراكب التي لها عمق أكبر من ستة أقدام (٣٠٥ متر). (الشكل ١٦)



قطاع شاطئي دراين

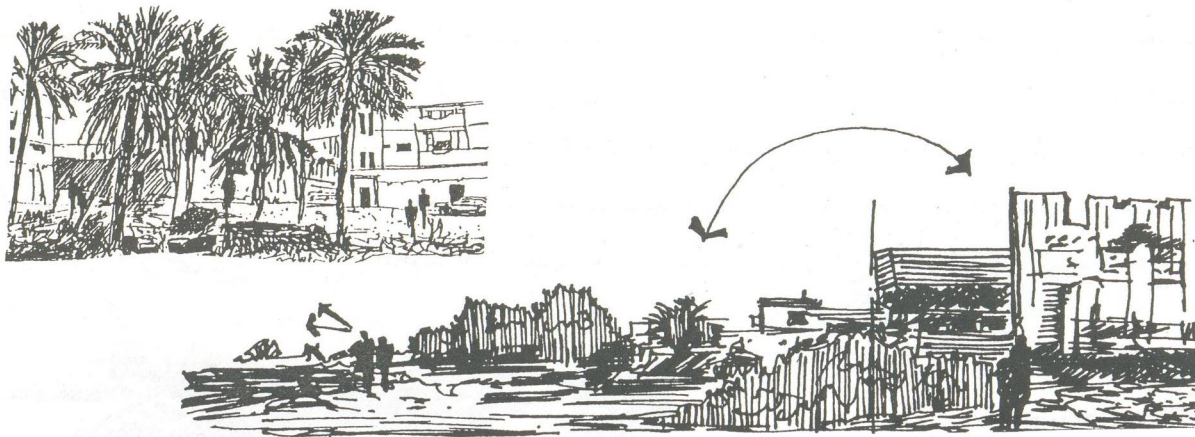


قطاع شاطئي القطيف

(شكل ١٦) مقارنة بين طبيعة سطح البحر في منطقة دراين ومنطقة القطيف

وكان كل من دراين وراس تنورة هما الميناءان اللذين استقبلتا تلك النوعية من المراكب [١٤]. وفقاً لهذا تعد الجيولوجيا من أهم العوامل التي ساعدت على نشأة دراين كميناء حيوي لهذا الموقع. وقد عكس خط الأفق للمبني التي نشأت على تلك الهضبة التي تنحدر في اتجاه الجنوب الشرقي أن تتشكل في انسياوية مع خط الشاطئ، كما تكونت المنطقة المرتفعة من التربة الرملية المختلطة بالصخور الجيرية الملحيّة التي تنحدر في اتجاه الشاطئ حيث التربة الطينية (السبخات). ويمكن رصد أهم ملامح صفة العضوية للبيئة التقليدية من حيث نشأة المبني على الأرضي الصخري المرتفعة وزراعة النخيل في الأرض الرملية بعيدة عن الشاطئ، وعدم التعامل مع مناطق المد والجزر التي أصبحت (سبخات). كذلك انعكست صفة العضوية في طبيعة الحياة العمرانية حيث استخدمت الأحجار الجيرية من الموقع وتم الربط بينهما بالطين (الجص)، وكذلك استخدم الطوب (البن) في بعض أجزاء المبني، كما استخدم الطين في تلييس الحوائط، وانعكس هذا الأسلوب على رؤية تكوين البيئة المحلية vernacular landscape للمنطقة في صورة رائعة من تجانس الكتلة العمرانية مع الطبيعة المحيطة مكونة لوحدة رائعة لوحدة المادة العضوية.

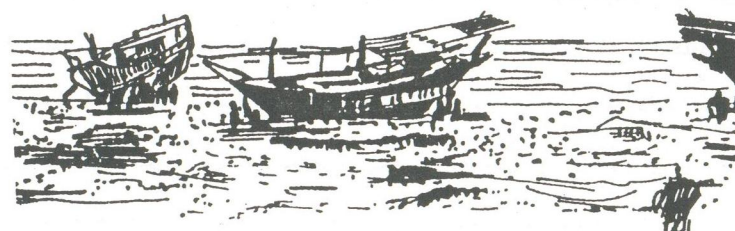
(الشكل ١٧)



(شكل ١٧) تجانس البيئة العمرانية المشيدة مع البيئة الطبيعية [من مشاهدات الباحث]

ثانياً - حركة المياه

إضافة إلى طبيعة شكل خط السماء المترجة التي فرضها عامل الجيولوجيا الذي شكل طبيعة السطح للجزيرة فإنه كان لحركة المياه (الميدرلوجيا) مثلة في حركة المد والجزر الأثر الكبير أيضاً في تشكيل طبيعة الشاطئ حيث ساعد الانحدار الخفيف للمنطقة في الجزء الشمالي على زيادة المسافة بين خط المد والجزر الأمر الذي نتج عنه التغيير في شكل التكوين العضوي للمنطقة خلال اليوم الواحد، وهو الأمر الذي أعطى بدوره التميز والوضوح البصري للمنطقة. (الشكل ١٨)

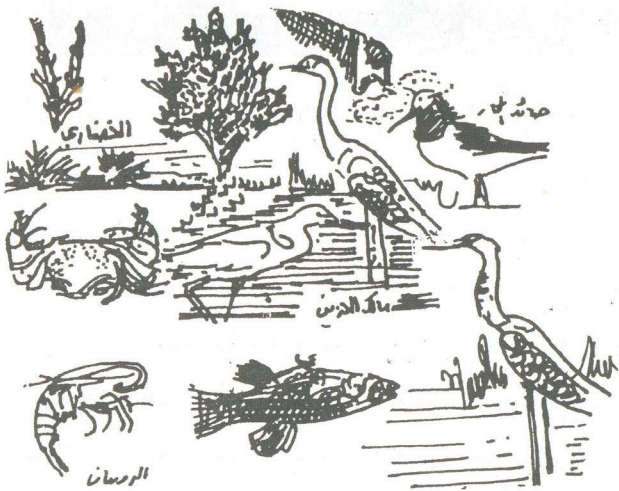


(شكل ١٨) تغير حركة المد والجزر من أهم مفردات البيئة المحلية للواجهة البحرية لقرية دارين [من مشاهدات الباحث]

كما كان لحركة المياه الجوفية العذبة المتحرّكة بين الطبقات الصخرية من الغرب إلى الشرق دوراً في قيام زراعة بساتين النخيل في المناطق الرملية في الجزء الشمالي للقرية، أما التأثير السلبي للمياه فكان الناتج عن الأمطار القليلة نسبياً في إغراق بعض المباني الطينية التي تأثرت أيضاً بارتفاع المياه الجوفية الناتجة من مياه الصرف من المناطق الزراعية.

ثالثاً- الحياة الفطرية

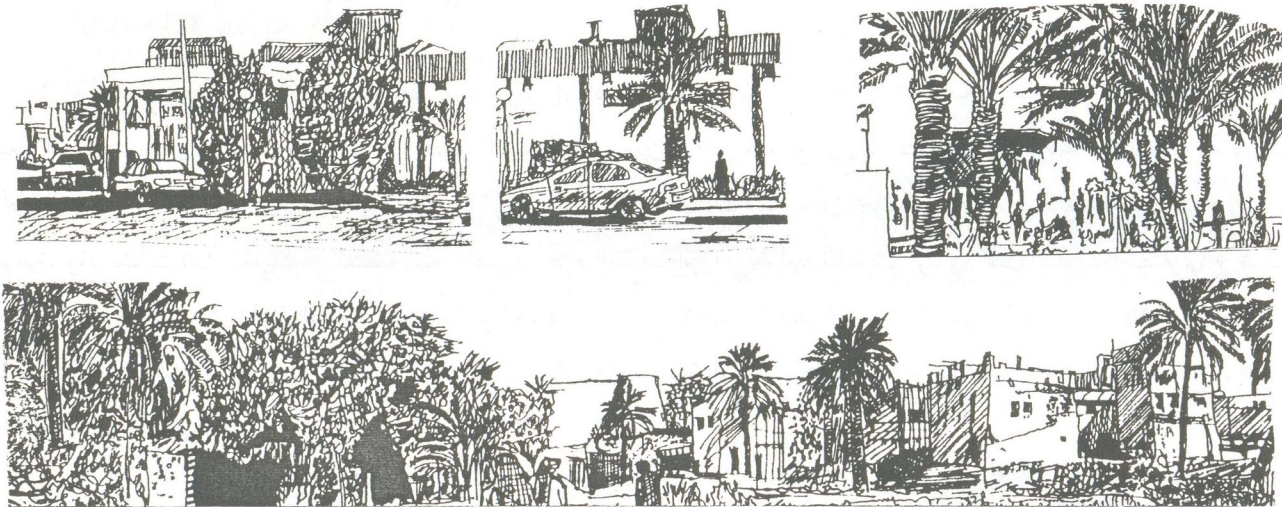
على الرغم من صغر مساحة المنطقة الحبيطة بقرية دراين إلا إنها اتسمت بوجود حياد فطري (حيوانية ونباتية) غنية وذلك لتنوع البيئات الطبيعية التي تمثل في بيئه المد والجزر للشواطئ الطينية (السبخات)، وبين المناطق الرملية وبين المستنقعات الملحة وغابات المانحروف، وتعد الأخيرة (المانحروف) من أغنى البيئات البحرية المتميزة. وعمور الوقت اختلف تلك الغابات الخاصة في الجزء الجنوبي الغربي نتيجة أعمال الردم للتوسعة العمرانية. وقد نشأت تلك الغابات في المنطقة نتيجة تصريف مياه الصرف الزراعي لواحة القطيف. وتقوم تلك النباتات (الحضراري + شجيرات المانحروف) بدور رئيسي في الحياة الطبيعية، حيث تؤمن الغذاء للعديد من الأحياء اللافقارية وعلى الأخص، الروبيان ذو الأهمية الاقتصادية العالية، كما إنها تعتبر بيئه جيدة لتربيه صغار الأسماك، كذلك تقوم جذورها التنفسية التي تظهر على السطح بتثبيت تربة الشاطئ ومنع الاضطرابات الناجمة من حر الشاطئ. [١٥]



(شكل ١٩) بعض صور الحياة الفطرية الموجودة في منطقة دراين[من مشاهدات الباحث]

في الجزء الشمالي الشرقي حيث الانحدار البسيط وزيادة مساحة منطقة المد والجزر يمكن رؤية الأحياء البحرية (التي تحتاج إلى الهواء) تسكن مناطق المد الأعلى، أما الأحياء التي تتعرض للهواء لفترات طويلة فهي قرية من خط الجزر الأدنى. تتميز تلك البيئات البحرية بالعديد من أنواع الطحالب والحلزونات والسرطانات البحرية. كما تعتبر تلك الشواطئ مواطن صيد للكثير من الطيور الحية والمهاجرة خاصة في فصل الشتاء مثل، مالك الحرين وطيور الخواص التي تتغذى على الأسماك الصغيرة وحيوانات قشرية، ويوضح (الشكل ١٩) صورة للحياة الفطرية من نباتات وحيوانات وطيور.

أما المناطق الرملية الصخرية فالتأثير الواضح للإنسان في منطقة الكتلة العمرانية، وما صاحبها من مناطق خضراء مستحدثة مثل (أشجار الفيكس، الأكاسيا، وبعض الشجيرات، والعشب) فهي تبدو غريبة عن البيئة المحلية التي تميزت بأشجار الأثل tamrix ، والنخيل، وبعض الشجيرات المحلية (الشكل ٢٠)، كما يظهر تأثير الإنسان في المناطق الزراعية التي تميز بمحصول النخيل.



(شكل ٢٠) يوضح النباتات المحلية والنباتات المستوردة إلى الموقع [من مشاهدات الباحث]

رابعاً- المناخ

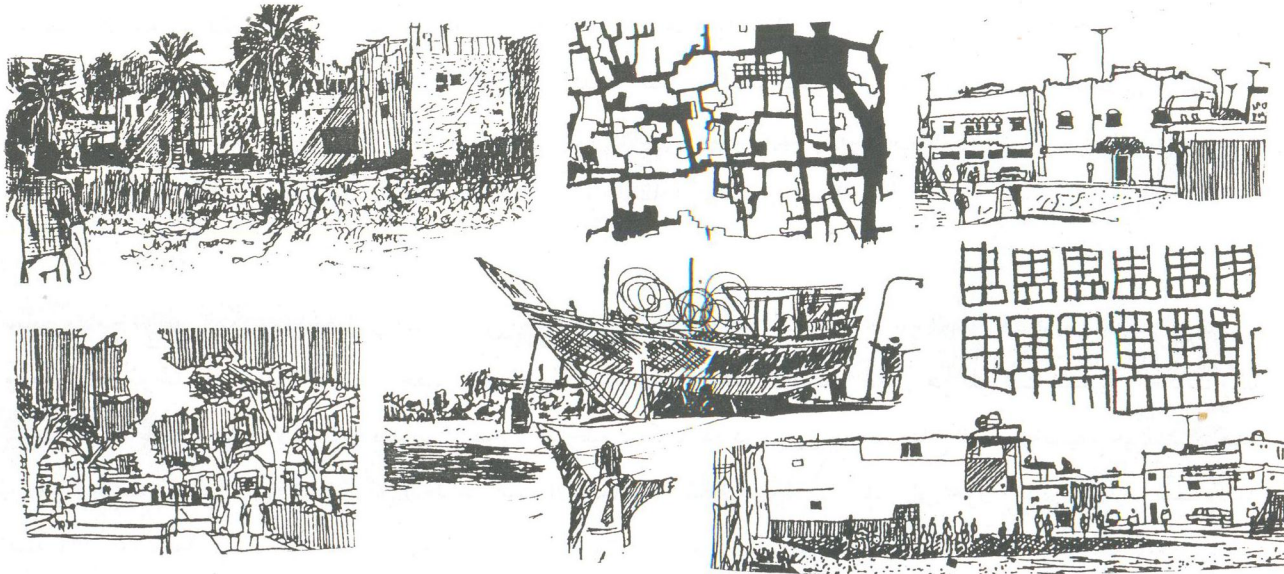
المناخ شديد الحرارة مع ارتفاع الرطوبة، وهو الأمر الذي انعكس على التشكيل العماني للكتلة المبنية وظهر بوضوح في نسيجها المتضامن حيث الشوارع الضيقة والمترعة، وكلها مردودات عمرانية لتوفير الظل والحماية من الإشعاع الشمسي. كما وجهت الشوارع في اتجاه الشمال والجنوب لتوفير حركة هوية تعمل على تقليل تأثير الرطوبة وتوفير الراحة الحرارية للإنسان. ومن جهة ثانية استعملت مواد البناء المحلية التي تساعد على خفض التأثير السلبي للإشعاع الشمسي، كما افرز التأثير المناخي مفردة عمرانية هي المترل ذو الفراغ الداخلي (الحوش) والواجهات الخارجية المصمتة التي توجد بها بعض الفتحات من المشربيات الجبسية لتوفير التهوية المستمرة. ومن هنا يتضح أن البيئة التقليدية لقرية دراين تعد نموذجاً فريداً يعكس تداخل المعطيات الطبيعية (جيولوجيا- تربة- مياه- طبيعة- مناخ) مع الاحتياجات الوظيفية والاجتماعية للإنسان مكونة منظومة بيئية متاغمة تعكس أهم ملامح البيئة المحلية.

٢.٥ القوى المجتمعية والطبيعة كأسباب لتدور البيئة المحلية: مشاهدات ميدانية

يبدو للمشاهد العادي لبلدة دراين والمتابع لتطورها (راجع التوثيق التاريخي). إنما مثال لبيان ملامح البيئات المحلية التقليدية، وفي المقابل يلاحظ أيضاً مدى ما اعتبرها من تداعياً في العقود الأخيرة. وهذا التداعي يبدو في كيافها العمراني في المستوى وبنيتها المجتمعية في مستوى آخر، هذا بالإضافة إلى التداعي الكامل في طبيعتها والنتائج عن اختلال التوازن البيئي الطبيعي فيها في مستوى ثالث، وفي ما يلي بيان لبعض أسباب تدهور (تداعي) البيئة المحلية لدرأين خلال المستويات السابقة على ضوء المشاهدات الميدانية للمكان:

أولاً - القوى المجتمعية

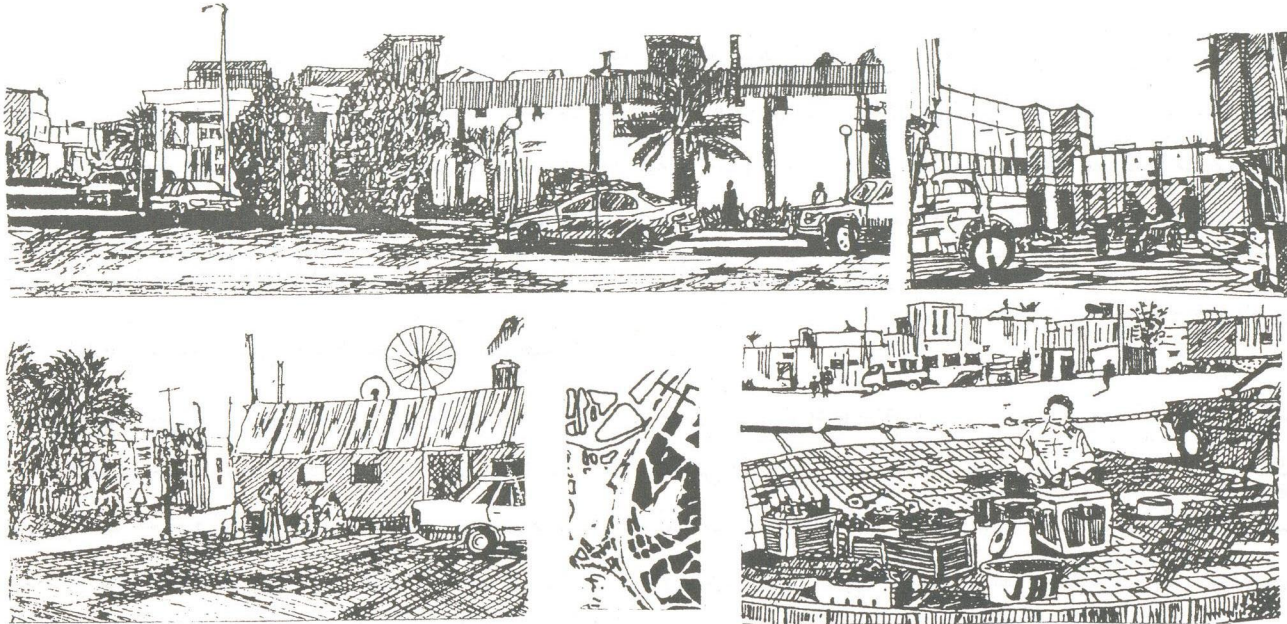
تبادر ملامح الإطار الفكري والحضاري لبلدة دراين بين الماضي والحاضر، وهذا التبادر هو نتيجة للنقلة الحضارية السريعة التي تلت ظهور النفط، وانعكست تأثيراتها على البلدان الريفية والحضارية في الدولة السعودية. بدل هذا الانعكاس الكبير من المورثات الشعبية والعادات والتقاليد، واظهر تنوعاً في النشاطات الحياتية الأساسية، فقد أدت المиграة الداخلية لسكان بلدة دراين إلى مناطق إنتاج الزيت وتصنيعه حيث التجمعات السكانية الجديدة (ذات النمط الغربي) البعيدة كل البعد عن القيم الاجتماعية والثقافية للسكان الأصليين إلى تحول الجزء الأكبر من سكانها من حرفة الصيد والزراعة للعمل في شركات النفط، وبهذا فقد سوق العمالة في دراين (خاصة في الصيد) الجزء الأكبر من العمالة المدربة والمقيمة هناك. وهو الأمر الذي أدى إلى اللجوء للعمالة الوافدة من السوق الآسيوية - وحلت تلك العمالة الوافدة محل السكان الأصليين في مساكنهم ونشاطاتهم. ونتيجة لضعف الإمكانيات الاقتصادية للوافدين الجدد تركت منشآت البلدة دون الحفاظ عليها وتحول البناء ذو الصفة التراثية إلى أماكن للإيواء ومستودعات ومخازن لشباك الصيد وصناعتها، فكانت الخسارة جسيمة وتمثل فقدان القيم الروحية والاجتماعية للسكان الأصليين نتيجة المиграة إلى المجتمعات المستحدثة الغربية، وكذلك الخسارة المتمثلة في فقدان الميراث التراثي للبيئة التقليدية، حيث لم يأخذ الوافد الجديد مسألة الحفاظ على البناءات المحلية التقليدية كتقاليد مسلمة، بالإضافة إلى أن تلك العمالة لم يكن لديها الإمكانيات المادية ولا القيم الاجتماعية والثقافية الداعية لبذل الجهد للعناية بالسكن القديم والبيئة التراثية الحبيطة، فهي ليست بيئتها الأصلية. ومن جهة أخرى بدأ هذا الوافد الجديد في عمل إضافات فقيرة لتلبية احتياجاته الوظيفية باعتباره الساكن الفعلي للمكان. كما أدت المضاربات العقارية على الأراضي والمباني إلى تساهيل أهالي البلد في التنازل عنها مقابل ريع مادي عالٍ. وهو الأمر الذي أدى إلى استبدال المباني التقليدية بمبانٍ أخرى لتلبية المتطلبات المعاصرة، وكذلك حدث تسارع في سوق العقارات في حركة البناء ساعد على سرعة اندثار القديم وأنهياره تحت ضغط عوامل الإحلال والتجديف غير المنظم مع أن التجديف في الحقيقة يعني بتعويض السينج القديم بنسيج آخر قد لا يخدم بالضرورة المساحات والأحجام والوظائف والتشكلات الأصلية. (الشكل ٢١)



(شكل ٢١) التعارض بين القديم والحديث [من مشاهدات الباحث]

كما آثرت القوانين (النظم والتشريعات) سلباً على م الموضوعات المخالفة على ملامح أصول البيئة المحلية، مثل: قوانين الارتداد وتوجيهه المباني للخارج، توسيعة عروض الشوارع في نسيج البلدة التقليدي كما حدث في الجزء الجنوبي الشرقي، كذلك إدخال فراغات كبيرة لم تكن معروفة من قبل في الكتلة العمرانية. وكل هذا أحدث تناقضًا بين القديم الموروث والواحد المستحدث، كما كان بعض التقنيات المعلصرة دوراً في تدهور النسيج القديم، وأبرزها ما حدث نتيجة لدخول السيارة وما تتطلبه من مسارات واسعة لتسهيل مسألة الحركة. (الشكل ٢٢)

وظهر هذا التأثير بوضوح علي تغيير مسار حركة الكورنيش القديم كما أدت التقنيات الحديثة إلى تغيرات أيضاً على ملامح مراكب الصيد حيث تحولت صناعتها من الخشب التقليدي إلى استعمال الفيبر جلاس. كما ساهمت القوانين الجديدة في اندثار القديم المحلي من مراكب الصيد المحلية حيث لا يستطيع الصياد الحصول على مركب جديد حديث إلا بعد إعطائه للمراكب القديمة وإتلافها وإخراجها على الشاطئ، وهو ما يهدو في الكم المهمل من القوارب الملقاة على الشاطئ والتي تعتبر من ملامح فقدان الطابع المحلي للواجهة البحرية لقرية دارين.



(شكل ٢٢) التغير في ملامح البيئة المحلية بعد دخول التقنيات الحديثة واندثار الأساليب التقليدية [من مشاهدات الباحث]

ثانياً - القرى الطبيعية

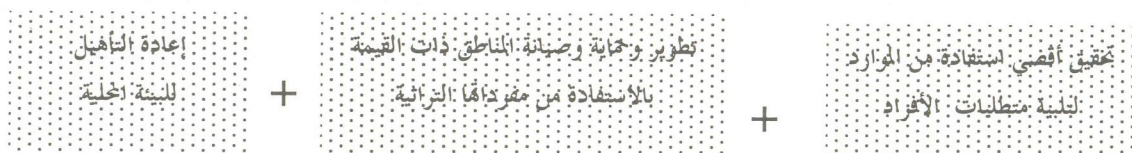
أحدثت التغيرات المعاصرة تحولاً ملحوظاً في التوازن البيئي الطبيعي. وهذه التحولات بعضها كان سلبياً على طبيعة البيئة المحلية، كاختفاء غابات المانجروف المعبرة عن ملامح البيئة في الجزء الجنوبي الغربي نتيجة لأعمال الردم في مياه الخليج. وباندثار هذه الغابات اختفت ملامح الحياة الفطرية التي كانت تعتبر من أهم مفردات البيئة التقليدية الطبيعية المحلية. كما أدى التوسع في استعمال النباتات من خارج البيئة في منطقة الكورنيش إلى تغيير ملامح بيئة المد والجزر الطبيعية القديمة التي ما زالت قائمة في الجزء الشمالي الشرقي ومقدار تغير هذه البيئات تغيرت أيضاً ملامح الحياة الفطرية عليها. كما تغير التكوين البصري الطبيعي للكورنيش القديم نتيجة لأعمال الردم المتزايد والتي كانت هدف إلى رفع مسطحات الأرضي ليعيها وتحقيق كسب مادي. ومن نفس المنطلق أدى التوسع في الاستثمارات العقارية والأراضي البناء إلى تخريب مزارع النخيل وتبورها ليعها كأراضي سكنية والاستفادة من أسعارها المرتفعة، وهو الأمر الذي أدى إلى تدهور مفردة من أهم المفردات التي شكلت خط الأفق للبيئة المحلية، ألا وهي بساتين النخيل.

٦ .٢ خلاصة جامعة

خلص العرض السابق إلى أن أسباب تدهور أو تداعي البيئة المحلية التقليدية لبلدة دارين راجع إلى أنها تحررت فجأة من مقوماتها الثقافية والفكرية والاجتماعية والاقتصادية، كذلك من تشكيلها العضوي البيئي، وهذا التغير في الأصل أدى إلى تدمير جزء كبير من الهيكل العمراني البشري في مستوى، ومحيطها الحيوي الطبيعي أي تشكيل الفرغات الخارجية في مستوى آخر. وكلا المستويين يشكلان معاً دوراً مهماً في بيان مدى ضياع ملامح البيئة المحلية بفقدانها لمقادها المحلية التقليدية ممثلة في النسيج المتضامن والطابع العام للكتلة المبنية من حيث الشكل ومواد البناء والواجهات البحرية والحدود وطبيعة المد والجزر وواحات التخليل وأشجار المانحروف والحياة الفطرية المصاحبة لتلك البيئة.

٣. المدخل لصياغة أسس الحفاظ على البيئة الخارجية المحلية

يعني الحفاظ على البيئة المحلية بقدر ما يعني بالحياة فيها (فعاليتها ونشاطتها)، إذ أن مفهوم المحلية يركز على توافر الحياة في جميع عناصر ومكونات البيئة في جانب، وكيفية إدارة هذه العناصر ووظائفها بشكل متكامل في جانب آخر، وكلا الجانبين يمكنان من توفير صورة متكاملة عن طبيعة ونوعية الحياة في مناطق البيئات المحلية. واختارت هذه الدراسة أسلوب "إعادة التأهيل" rehabilitation لاعتماده كأساس لصياغة أسس الحفاظ على البيئة الخارجية المحلية. فهو الأسلوب الأدق الذي يتلافى المشاكل التي تظهر في أساليب المعالجة الأخرى، مثل اتجاه التجديد الذي لا يحترم القيم الموجودة أثناء التغيير أو اتجاه الحفاظ المتحفي الذي يقوم بتحجيم ما هو موجود في صورة متحفية [١٦]. لذا فإن إعادة التأهيل هو الأسلوب الذي يعمل على إثراء خيال الإنسان عبر إحساسه بمفهوم الزمن، فهو مسألة حية تتعلق بالوجودان الإنساني، وتعني بمعنى المكان ومعانيه، في محاولة للتواصل بين الماضي بكل محتواه والحاضر بكل متغيراته ذات القيمة والتوعية من خلال العمران. ومن ثم يمكن الإشارة إلى أن مسألة إعادة التأهيل يمكن رويتها من خلال محوريين: أولهما - وثيق الصلة بالبيئة الطبيعية، ويهدف إلى إعادة التخطيط السليم والكافء، لتحقيق أقصى استفادة من الموارد الطبيعية والتي من صنع الناس حاضراً ومستقبلاً. وثانيهما - مرتبط بالأصول ذات القيمة الموجودة في البيئة المحلية، ويهدف إلى تطويرها وحمايتها على ضوء الاستفادة من العناصر والمفردات المحلية. (الشكل ٢٣)



(شكل ٢٣) محاور إعادة تأهيل البيئة المحلية [من إعداد الباحث]

وكلا الموردين يرتكز على مجموعة من أسس الحفاظ على التحو الأتي:

١.٣. أسس الحفاظ على البيئة المحلية- الموارد والمتطلبات

- الفهم الواعي والعميق للمنظومات البيئية التي شكلت وما زالت ترسم أهم ملامح البيئة المحلية، والتعامل معها على أنها القاعدة الأساسية والمدخل لأي ارتقاء بأي منطقة.
- تقليل الإحساس بالعزلة المكانية وتعزيز الاتصال النوعي (أو الكيفي) بين المكان والمران من حوله، وتسهيل إمكانات الاستفادة من التطورات والتكنولوجيات المعاصرة والخدمات دون الإخلال بالبيئة التراثية المحلية.
- تحقيق التوازن الاقتصادي الاجتماعي الناتج عن النمو الاقتصادي الزائد نتيجة الإمكانيات والطاقات المحلية.
- الاهتمام بملامح الحيوانية والاستمرارية في الهيكل البنائي القائم مثل: نمط النسيج والكتل والفراغات والتفاصيل، مع التأكيد على استخدام المفردات التراثية في صورة معاصرة تلبي احتياجات السكان الحاليين.
- تدعيم جوانب الإحساس بالانتهاء للمكان والألفة والاهتمام برفع كفاءة الخدمات.
- تنمية الوعي الفردي والجماعي، سلوكياً ومعرفياً، ومراعاة المصلحة العامة للعلاقات البيئية، وأهمية الحفاظ على التراث الحضاري، والعمل على صياغة قوانين حماية البيئة.
- تشجيع مراكز البحوث على استخدام الوسائل الملائمة للحفاظ على البيئة والاستفادة من مواردها المتاحة دون ضرر
- دراسة التحولات المجتمعية في فكر وتوجهات الجماعة المقيمة، والتعريف بالعادات والتقاليد والموروث الشعبي الذي يثرى ويرفع من مكانة الفرد والمجتمع، وكلها أمور تعمل على تصويب القيم الحاكمة لسلوكيات الناس.
- تعزيز دور الإعلام والنشر والتوثيق لبيان أهمية هذه المناطق.

٢.٣. أسس الحفاظ على البيئة المحلية- المفردات والأصول ذات القيمة

- تصحيح المفاهيم الخاطئة الداعية إلى تحويل البيئات المحلية المليئة بالأصول ذات القيمة إلى مناطق متحفية وإهمال الجوانب الإنسانية فيها.
- توثيق المفردات والأصول ذات القيمة وتنميتها بحيث ترك سجل مرئي للأجيال القادمة، مفتني به بصورة كفء بل وفائق الجودة.
- الوصول إلى نمط عمراني متوازن حول الأصول ذات القيمة.

- احترام العلاقات بين القديم والحديث، وخفض ملامح الإحلال والارتفاع بالاستعانة بأسس وتقنيات الحماية والترميم والصيانة.
- العناية بالمحيط الحيوي، أو الإطار البيئي - العمري حول الأصول ذات القيمة، مع الاهتمام بكل التحولات البنائية والعمارية في المكان.
- رؤية الأصول الحضارية والتعامل معها باعتبارها تراثاً ثرياً معرفيًّا وجهاً ومهماً.
- إعداد الخطط الملائمة لطبيعة السكان المقيمين، وتوفير الحرية لشاغلي هذه المناطق في الانتقال أو الإقامة الدائمة مع العناية بها.
- تدريب كوادر من العمالة الوطنية للحفاظ على التراث الشعبي التقليدي.

٤. خاتمة ووصية

أشارت هذه الدراسة لبعض مفاهيم البيئة المحلية ومفرداتها من منظور علوم البيئة وتنسيق الواقع، وقدمت للقوى الطبيعية والمجتمعية المؤثرة على صياغة ملامح البيئات المحلية من خلال دراسة بلدة دارين بالمملكة العربية السعودية. واختارت هذه الدراسة إعادة التأهيل كمنهج للحفاظ، كما عرضت محورين للحفاظ: أولها - مرتبط بالبيئة الطبيعية والموارد الإنسانية، وثانيها - له علاقة بالبيئة المبنية ومفرداتها. وتوصي هذه الدراسة في الختام بضرورة الاهتمام بكل البيئات التقليدية في المدن العربية من منظور إنساني - عمراني، إذ أن تجاهل الحفاظ عليها يفقد المدن العربية الكثير من أصولها ذات القيمة من منظور القيم الإنسانية، فكل من هذه البيئات يحمل في مضمونه ثراءً مادياً ومعنوياً يمكن بالحفاظ عليه ترك سجل مرجي للأجيال القادمة. كما توصي بتوجيه الاهتمام نحو التوسيع في إعداد دراسات التوثيق والتحليل لكل البيئات التقليدية المحلية على المستوى العمري، والخروج بتقارير تبين أهم المفردات المكونة للبيئات المحلية لتكون تحت تصرف المخططين والمصممين للبيئات الجديدة للاستفادة منها في تحقيق استمرارية الطابع المحلي للمدينة العربية ومن ثم تميزها.

الزمن، البعد الرابع في تصميم الفراغات العمرانية

أهي حقيقة أن للزمن وجود دائم أم أنه حالة عابرة لا يمكن الشعور بها؟ وهل بالفعل للزمن تأثير على الإدراك المائي للفراغات العمرانية عند المشاهد العادي؟ وإذا كان له هذا التأثير، فكيف يمكن للمصمم العمراني أن يستفيد منه في تصميم الفراغات العمرانية لتلبية احتياجات الناس لإدراك المكان بسهولة؟ تستهدف هذه الدراسة شرح الدور الفاعل بعد الزمن في التأثير على تصميم الفراغات العمرانية، مع التركيز على الإدراك المائي visual perception للمكان. وتابعت هذه الدراسة المنهج النظري للوصول إلى النتائج، حيث استعانت بالمنهج الاستقرائي - التحليلي للأدبيات المنشورة عند مناقشة مفهوم الزمن عاماً، وعند المعماريين خاصة.



يقدم هذا الباب مفهوم الزمن عند كل من (آينشتاين) Einstein و(هاوكنينج) Hawking ويقيس بعضاً منه على بعض تصورات المنظرين المعاصرة - والتي تعاملت مع الزمن كبعد مؤثر على الإدراك المائي المباشر للمكان - مثلها عندي (لينش) Lynch وقت الحركة أو السكون ورؤيتها من خلال متابعة حركة بصرية، أو مثلها عند (كاسبريسين) Kasprisin عند إدراك المكان عبر تغير حالته نتيجة لتغير المؤثرات وتراكمها عليه عبر الزمن في المناطق التاريخية. واستفادت هذه الدراسة من المنهج الذي يعتمد على التجربة لاختبار نتائج التحليل المباشر، وقدّمت نموذجاً تجريبياً لحالة الإدراك المائي للمكان على ضوء تأثير الزمن وبافتراض أن الإدراك المائي للمكان يكون من خلال حالين للعلاقة بين الإنسان والمكان والزمن هما: إدراك مركزي لحظي للمكان في زمن محدد الآن، وإدراك مركزي آخر لتغيير المكان عبر زمن يمكن فهمه على أنه آجال أو فترات متعاقبة أو زمن تراكمي. ويفيد هذا الطرح التجريبي في الحالة الأولى عند تصميم الفراغات العمرانية لعامل الإدراك المائي للمكان في مناطق التنمية الجديدة، بينما تفيد الحالة الثانية عند التصميم في المناطق ذات القيمة. ولعل المساهمة في هذه الدراسة تكمن في التأكيد على أن صياغة تصميم الفراغات العمرانية أو إعادة تأهيلها يكون وفق إدراك مركزي للمكان بكل أبعاده الفراغية المادية الثلاثة والزمن كبعد رابع.

١. حول العلاقة بين الزمن والإدراك المائي وعملية التصميم

يقدم هذا القسم قراءة نظرية لمفهوم الزمن والإدراك المائي والتصميم في الفراغات الخارجية، ويعتمد في هذا العرض الاستقرائي التحليلي على قراءة في بعض الأدبيات المنشورة في بعض الحالات ذات الصلة.

١. الزمن - حول المفاهيم

لعله من الصعوبة بمكان وصف الزمن، ولكن احتجاداً يمكن إدراك ما يختلفه من ملامح، فحركة الأرض حول نفسها تصنع زماناً يساوي يوماً كاملاً مثلاً في تعاقب الليل والنهار، الضوء والظلام، بينما حركة الأرض حول الشمس تصنع زماناً يساوي عاماً كاملاً، ملامحه فصول السنة (الربيع والصيف والخريف والشتاء). الناس ترى تعاقب الليل والنهار، والفجر والغروب، لكن لا يمكن الاحتفاظ باللحظة التي يحدث فيها غروب الشمس في الأفق لتشرق في مكان آخر من الأرض، فقط يمكن الشعور بالغروب في حينه، يمكن رؤيته يوماً بعد يوم، الغروب يتكرر وفق المدار الذي وضعه (الله) سبحانه وتعالى في الكون، ولكن الإحساس بالغروب يتغير من يوم إلى يوم آخر، يتغير من شخص إلى شخص آخر، بل أنه يتغير عند الشخص ذاته من يوم إلى يوم آخر. هذا التغير تابع للشخص؛ حالته النفسية والمزاجية والعصبية، وظروف قوى الطبيعة، ولاماح عمران المكان وعمراته الاصطناعية التي شيدها الناس، ولكن يظل للزمن هذا التأثير غير المباشر على كل الناس بمقادير مختلفة. وهو ما يدعو إلى ضرورة إلقاء الضوء على ماهية الزمن [١][٢][٣] :

- جاء تعريف الزمن في قاموس (وبستر) Webster [٤]: أنه "كل لحظة موجودة أو سوف توجد أبداً، نظام لقياس الدقائق، زمن قياس شيء محدد، الفترة التي حدث خلالها (أو وجد) شيء، فترة من التاريخ، عهد، دهر، حالات متلاحقة". أو ما يقال عنه في الغالب أنه "مجموعة فترات أو أجال كما في عمليات الولادة، معدل قياس الأشعة، معدل سرعة الآلات والماكينات، لحظة مميزة أو تفصيلية، حادثة متكررة". أما في الموسقى الأزمنة هي: "إيقاعات محددة، توقيتات لأزمنة مناسبة، تسوية، مساواة الزمن مع السرعة". أما باعتباره صفة فهو "شيء يمكن العمل من خلاله للوصول إلى مكانة أو إهاء عمل، أن تكون في الطبيعة بعد مروره". ويمكن لكل شخص من وجهة نظره اعتباره شيء خاص "كأن يقول شخص بعد إنجاز عمل محدد أخيراً، أو قول شخص أنه بين الحين والآخر سوف يفعل كذا أو عند تحديد موعد للسفر أو العمل".

- كما وصف الفلسفة الزمن، فكان (أفلاطون) يرى أنه الصورة المتحركة للأبدية، يكشف عن نفسه في عالم تحكمه دورات متغيرة ومتكررة. ويراه (أرسطو) بأنه عدد الحركات أي مقاييسها ويقول أنه لولا النفس لما وجد الزمن. وقال عنه (هيراقلطيتس) أنه متغير، فلا يمكن لشخص أن يستحمل في نفس النهر مرتين. وقال (ديكارت) إن فكرة الزمن تكمن في خبراتنا. وقال (كانط) أن الزمن لا وجود له في الواقع الخارجي فهو صورة للحس الداخلي للإنسان.

- جاء الزمن في القرآن ليؤكد أنه شيء نسيبي، يعني إن الزمن هو غلاف غير مرئي يلف الناس ويؤثر فيهم في خصوصية شديدة، فلكل فرد منا زمانه الخاص، نعم هناك مؤثرات خارجية ثابتة على الجميع ولكن في الحقيقة لكل إنسان زمانه الخاص، وقد يفقد الإنسان إحساسه بالزمن عند

النوم، ففي سورة الكهف بين (الله) سبحانه وتعالى كيفية توقف الزمن عند مجموعة من الأشخاص دون الناس جميعاً، حيث نام أهل الكهف ليفقوا وكأنهم لم يناموا إلا قليلاً، في الوقت الذي تغير فيه العالم من حولهم، وهنا يتأكد أن الزمن غيب من علم (الله) سبحانه وتعالى وحده، إذن فالزمن على هذا المستوى الخاص بتقدم العمر هو نسي، لا يمكن الشعور به إلا من خلال مؤثرات خارجية، تراها في الناس أنفسهم وفي الكون من حولهم، فالأعمى والسجين في غرفة مظلمة والوحيد في جزيرة مهجورة لا يمكنهم حساب الزمن إلا بأدوات، حتى الشخص العادي إذا نام وانتبه فجأة فإنه لا يعرف كم زمن نومه، ولا الوقت الذي انتبه فيه. وهنا يشير (النجار) إلى أن "العرب منذ القدم استخدمو المسافة للتعبير عن الزمن بصيغ مثل مسيرة يوم أو شهر" [٣]. ويفيد هذا النوع من حساب الزمن بالسنين في رصد تطور الأشياء، ويكون التعبير أكثر صدقًا عندما تقارب عناصر من أزمنة مختلفة. كما يمكن رصد ذلك التفاوت الناتج عن التقدم في العمر في أمكنة مختلفة عبر أزمنة واحدة.

يفيد العرض السابق في فهم الزمن على أنه نسي، يؤثر في الناس والأشياء، ويتأثر بمتغيرات الناس والمكان. يمكن لكلمة الزمن أن تكون دلالة على وقت محدد في حينه مرة وعلى آجال متعددة في حين آخر، وما تعني به هذه الدراسة تحديداً لا يكون في كيفية إدراك "الزمن" في ذاته ولكن المهم هو كيفية إدراك الناس للمكان من خلاله.

١. ٢ الزمن من أبعاد الإدراك المرئي للأمكنة الخارجية المفتوحة

يهتم المصمم العمري باستحابة الفرد المشاهد لمفردات المكان الذي يعيش فيه، فهو معماري الجماعة ضمن بناء المدن، وهنا يشير (موجهاتي) إلى أن "التصميم العمري يطرح عدة تساؤلات، منها "كيف يصمم المسؤول عن بناء المدن city builder ليوفر أحسن الاحتياجات للمجتمعات؟ وكيف يمكن لهذا المصمم أن يؤكّد على أن المنتج النهائي مقبول من ناحية الثقافة والاستدامة معًا؟ وما هي الطرائق والتقنيات التي يجب أن يتبعها؟" [١٢]

وتشير تلك التساؤلات إلى أن للتصميم العمري مجال يعني بالتصميم لمجموعة من الناس الذين من المفترض أنهم ذووا توجهات متفاوتة، ولكنها تدور ضمن مجال يمكن تحديده. والمعنى هنا هو أن المصمم العمري الذي يصمم في المدينة العربية الخليجية يتعامل مع مستعمل له توجهات معروفة ومتباينة عن تلك التوجهات التي عند المستعمل الكائن في المدينة المصرية أو السورية. ولما كان المصمم العمري هو المصمم للمدن في مستوى، ولأمكنة معروفة داخل المدن في مستوى آخر، فإنه بالاستناد على معرفة القاعدة الاجتماعية- الثقافية وما تحمل من العقيدة والعادات والتقاليد والأعراف والقيم والسلوك يمكن حصر بعض توجهات كل جماعة في كل مشروع بدرجة أو بأخرى.

ويمكن التعرف على توجهات الناس من خلال الاستبيانات واستطلاعات الرأي والمقابلات واللاحظة بالمشاهدة. على سبيل المثال، إذا كان المشروع هو تصميم وتحطيم منطقة سكنية في حضر مصر، أو سوق شعبي في منطقة تاريخية مركبة في أحد مدن مناطق دولة البحرين، فإنه يمكن تحديد توجهات المستعملين المباشرين (ال دائمين) والزائرين، وتحديد المتطلبات والاحتياجات، ثم عمل برنامج التصميم، وهكذا بالنسبة لكل العوامل الأخرى المؤثرة على التصميم. أما ما يطرحه هذا العمل فهو المعنى بتوجهات المستعملين ذات العلاقة بالإدراك المرئي للمكان. وعلى الرغم من التفاوت النسبي بين كل الناس في كل الأحوال، إلا أنه في مجال التصميم العمراني يحتاج المصمم إلى بعض التصنيف (النسبي أيضاً) لتوجهات المستعملين للمكان الذي سوف يقوم بتصميمه. وهنا، يمكن القول أن المصمم العمراني يعمل لمستعمل يكاد يكون معروفاً، وهذه المعرفة لا تعني بكل شخص بمفرده، ولكنها تعني بجموعة من المستعملين مشتركون معاً (أو يقعون) في مجال واحد من التوجهات، وكما يشير (موجهاتين) إلى "أن مسألة مشاركة المستعمل في التصميم تقع ضمن عمليات التصميم العمراني، وإنما العامل المفتاح أو الرئيس في تعريف التنمية المستدامة". [١٢]

وإذا كان التصميم يعني بمكان محدد فهو أيضاً يعني مرة بزمن محدد ومرة أخرى بزمن آخر يأتي في المستقبل، وهذا التغير في الزمن بالقطع يؤثر على الناس والتوجهات، وهو الأمر الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم لبناء المدن. ولعله من خلال فهم الإدراك بشكل عام والإدراك المرئي بشكل خاص، يمكن وضع حدود لرصد بعض توجهات الجماعة التي يمكن التصميم لها لعامل الزمن:

- يمكن القول أن الإدراك perception هو حالة من حالات الاستجابة الحسية للإنسان تجاه شيء خارج عن ذاته، بعد معرفته وفهمه، حيث يعرف بأنه " مدى فهم واستيعاب الإنسان لكل الموجودات في البيئة المحيطة من حوله" ، كما يعبر عن مدى قدرة الإنسان على التعامل مع كل هذه الموجودات على ضوء فهمه لها، وكلما زادت قدرة الإنسان وإمكاناته على الفهم والاستيعاب كلما زاد مقدار نجاحه في التعامل مع البيئة المحيطة "[٤] . كما يشير (عبد الخالق) إلى "أن الزمن أو السرعة أحد المتغيرات المهمة التي تتصل بالاستجابة، ويكملا.. فكل فعل يستغرق زمناً، وهذا الزمن يمكن أن يقاس بطرقتين: قياس الزمن الذي يستغرق لأداء كمية من العمل أو تحديد حد زمني لإنجاز عمل محدد خالله" [٦] . وإن كان الموضوع هو فحص بناء خلال زمن محدد من خلال الاستجابة الفعلية للفرد المشاهد عن طريق الرؤية باعتبارها أحد عناصر الإدراك الحسي، فإنه من الضروري معرفة ماهية الإدراك المرئي، حيث تبدأ نقطة انطلاق الإدراك من عند نجاح المثلقي في قراءة التكوين الذي أمامه، وهنا فالإدراك تابع لحسنة البصر، وتحقيقه يكون بتكرار رؤية المشاهد للمكان، وتسجيل هذه المشاهدات في فترات مختلفة تتناسب مع طبيعته هو شخصياً ومع طبيعة المكان أيضاً.

- تمثل الفراغات الجزء الثاني من هيكل عمران المدينة، وهي حيز مكاني مفتوح يلف (يحيط)، أو يقع أمام أو بين الكتلة المشيدة القائمة، وكلها المكان المفتوح أو الكتلة منتج يتميز بإضافات الإنسان. وتقع هذه الأمكانة في مناطق تجمعات الناس وسكنهم الدائم أو المؤقت فيها اتفاق على قوانين ونظم، كما فيها علاقة بين الناس والعمaran. تكون هذه المناطق ضمن منظومة البيئة العمرانية المصنوعة في الحضر أو في الأمكانة الطبيعية، وعلى المصمم البيئي اختيار مشروعه بحيث يكون تركيزه على الفراغات العمرانية حول البناء الطبيعي أو الذي من صنع الإنسان، على أن تتمتع هذه الأمكانة (أو تعطي فرصة للمصمم). مدى مقبول للتنمية، وهذه الأمكانة يمكن إدراكتها من خلال الحركة عبر فترة زمنية محددة.

- وأشار علماء النفس إلى أن هناك زمناً يطلق عليه زمن الرجع، ويعرف بأنه "الزمن الذي ينقضى في فترة رؤية المشاهد لشيء محدد واستجابته لهذا الشيء"، بمعنى لو أن سائقاً يسير بسيارته ورأى إشارة المرور تتغير من الحركة إلى الوقوف فإنه يضغط بداع الفرامل للوقوف، والزمن بين رؤية الإشارة وتخاذل قرار الوقوف هو زمن الرجع^[٦]. هذا الزمن يمكن أن يكون مفيداً للمشاهد العادي حال انتقاله وحركته داخل المكان بهدف تأكيد إدراكه للمكان واتخاذ رد الفعل الذي يعبر عن استجابته لما هو موجود في المكان وهذا الزمن متغير من شخص إلى شخص آخر وتتدخل فيه عوامل لها علاقة بالحواس كالبصر والسمع وحساسية الجلد والتذوق والشم والسعونه والبرودة والإحساس بالألم، وعوامل شخصية مثل العمر ونوع الجنس والذكاء والانتباه والتيقظ وتشتيت الانتباه، وعوامل البيئة.^[٦]

- يمكن بيان بعض عناصر إدراك الناس للمكان المفتوح من خلال مجموعة من الأبعاد هي: حالة المشاهد وقدرتها على المشاهدة، حالة طبيعة المكان (الطقس، الضوء، الراحة) وملاءمتها لقدرة الناس على الإدراك، بعض عناصر تكوين الإدراك عن طريق البصر (عناصر المكان المادية)، الزمن الذي يستغرقه المشاهد في المكان.

يطرح هذا العمل العلاقة بين الزمن والإدراك من خلال فهمها وفق حالي من ردود أفعال الإنسان: أولها - حالة الإدراك اللحظي، أي زمان إدراك الحدث ذاته (أي الفترة التي يحتاجها الإنسان لفهم المكان والوعي به)، والإدراك هنا تابع لعدة متغيرات أهمها ظروف الإنسان (وقف، حركة وانتقال)، وبناء المكان (طريق، شارع، مسار حركة، فراغ عمراني)، وتغير طبيعة المكان (حرارة أم بروفة، ليل أم نهار). وثانيها - حالة الإدراك الحسي الناجحة عن تأثيرات تراكم الزمن على مكان محدد. باعتبار أن إدراك المشاهد لمكان محدد هو حالة لحظية تحدث تحت اعتبارات خاصة بالحدث ذاته مرة وبعد مرور الزمن مرة أخرى، بمعنى أن الإنسان الآن يدرك بناء محدداً لحظياً بشكل مختلف عن إدراكه بعد مرور فترة زمنية، ففي كل مرة يرى الناس المكان تكون هناك مشاهدة جديدة بزمن لحظي جديد، وبعد مرور أزمنة متعددة (ما يمكن أن

يطلق عليه حساب السنين) يختلف إدراك المشاهد للمكان نتيجة للتغيرات التي حدثت عبر تراكم الزمن، وسمحت هذه الحالة بإدراك المكان وفقاً لتابع أزمنة مختلفة في شرائح زمنية مختلفة، ومن ثم تفيد في تصميم الأمكنة الخارجية في المناطق ذات القيمة التاريخية.

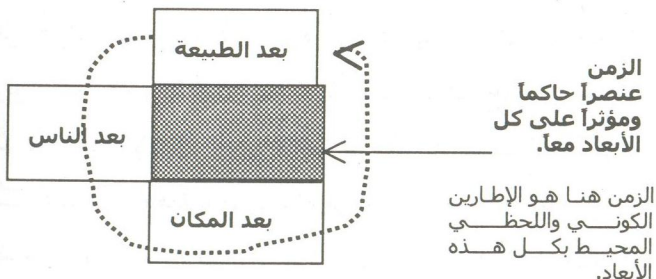
١. ٣ الزمن - هل هو البعد الرابع في التصميم

تعد عملية التصميم design process حلقة الوصل بين الفكر والواقع، بين التصور الذهني والمنتج النهائي متعدد الأبعاد، وهي عملية موجهة ومنظمة تبدأ بفهم الاحتياجات وتنتهي بصياغة البناء المليء لهذه الاحتياجات. أما مراحل تلك العملية في التصميم العمري كما أقرها (RIBA) في العام (١٩٦٤) فهي تجمع المعلومات Assimilation، تشخيص طبيعة المشاكل والحلول General information، تطوير مجموعة الحلول Development، الاتصال بين المنتج النهائي والعميل Communication [١٢].

وتضم عملية التصميم أربع خطوات أساسية هي: التشخيص Diagnostics والخروج بمؤشرات Indicators من خلال جمع المعلومات وتحليلها لبيان الملامح المميزة والفرص والعوائق والمشاكل والحلول. التفسير Interoperation وتحديد الاعتبارات والمحددات والقيود. الاختبار Examination والوصول إلى معايير التصميم. التصميم Design وصياغة الأسس التي تستعمل بهدف الوصول إلى المنتج النهائي.

وفي كل مراحل هذه العملية يجب احترام مجموعة من الأبعاد خاصة بكل مكان على حدى هي: طبيعة المكان والناس والبناء، وفي كل الأحوال يلعب الزمن الحاوي لهذه العملية وفي كل تفصيلاً لها دوراً مؤثراً. ويمكن فهم التصميم على أنه اسم عندما يتعامل معه على أنه مجرد مخططات مرسومة، بينما هو فعل عندما توضح فيه دور العمليات الذهنية المشاركة في التصميم [١٠].

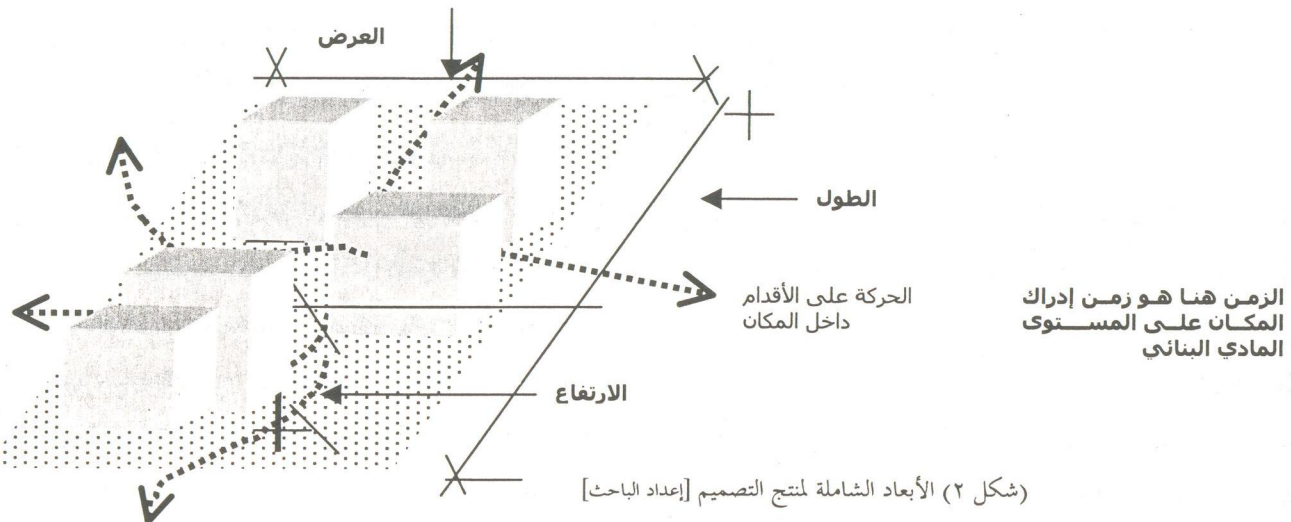
ومن هذا المبدأ البسيط يمكن شرح فكرة تواجد ثلاثة أبعاد مؤثرة على التصميم من منظوريين مختلفين:



أ- من وجهة نظر أن المنتج النهائي بناء يتعامل مع مجموعة من المتغيرات أكثر من كونه مجرد بناء مادي وهنا المؤثرات على التصميم لها ثلاثة أبعاد هي قوى الطبيعة وقوى الناس وقوى المكان. (الشكل ١)

(شكل ١) الأبعاد المادية للمنتج النهائي من التصميم [إعداد الباحث]

بـ- بينما من وجهة نظر أن المنتج النهائي هو تشكيل مادي (سواء في اللوحات المرسومة أو في الوضع الراهن) فإنه يكون له ثلاثة أبعاد أساسية أيضاً هي: البعدين الأفقيين والارتفاع. (الشكل ٢)



وكلا المنظورين يرى الزمن بعداً رابعاً، وأن التركيب المادي للمكان هو نتاج عملية التصميم من أرض وحوائط وسماء، وفي مجال مكاني يتأثر بقوى الطبيعة والناس والبناء، وكلها معاً تشكل الأبعاد الأساسية التي تمكن من الوصول إلى التشكيل العام للمكان الذي لا يمكن رؤيته على أنه بناءً مادياً فقط، وهنا الزمن له دور في صياغة تشكيل المكان.

ومن ثم يظل التساؤل هو هل الزمن هو البعد الرابع في التصميم؟ وهو ما يتطلب التعريف بالزمن من وجهة نظر المتخصصين، وباعتباره أداة يمكن قياسها، ومثلاً يمكن قياس أبعاد البناء من ارتفاع وعرض وطول أو قياس متغيرات الطبيعة والناس والمكان (كماً وكيفياً) فهل بالفعل يمكن قياس الزمن؟ أو حتى هل يمكن اعتباره محدداً رقمياً؟

٢. دراسة تحليلية لمفهوم الزمن والإدراك عند علماء الطبيعة ومصممي البيئة العمرانية

يناقش هذا القسم مسألة الزمن كبعد مؤثر يمكن من إدراك مكان محدد على مستويين: أو هما- إدراك المكان من خلال ثبات أو حركة مشاهد في مكان محدد (بين نقطتين أو أكثر) في الأمكانة الخارجية المفتوحة، والإدراك هنا يعتمد على الزمن اللحظي الآني المرتبط بفترة زمنية

محددة، الأمر الذي يحتاج إلى إلقاء الضوء على مفهوم الزمن المرتبط بالحركة بداية، ثم البحث حول مسألة مهمة هي هل هناك اختلاف بين المشاهد الذي يرى صورة متحركة أو ثابتة، وماذا يحدث إذا كان الشيء ثابتاً والمشاهد متحركاً؟ وما فائدة معرفة الزمن المرتبط بالحركة أو الساكن كبعد مؤثر على عملية تصميم الفراغات الخارجية؟ ثانيهما — إدراك المكان بعد مرور الزمن، والإدراك هنا يعتمد على تعريف الزمن على أنه فترات أو آجال متعاقبة، يتغير معها المكان ويتبديل نتيجة تعاقب الزمن، أو ما يمكن اعتباره إدراك لزمن تراكمي.

٢. الزمن - عند العلماء والباحثين المعاصرین

- طور (آينشتين) Einstein نظرية النسبية التي تقول "بأن كل حركة ثابتة نسبية ولا تكتشف دون الرجوع إلى نقطة انطلاق خارجية"^[٥].
 يعنى إذا كان هناك شخص يركب شيئاً متزهاً كأنه لا يشعر أنه يتحرك إلا إذا رصد حركة خارجية، مثل تغير مناظر المباني أو أعمدة الإنارة على الطريق، وتكون حركة مناظر المباني أو أعمدة الإنارة، وممكن هذا القانون من اختراع التلسكوب، ومنه عرف الناس أن الكواكب تدور حول الشمس. ويؤكد قانون النسبية ذلك، بأنه لا يمكن أن يعرف الشخص أن الشيء المتحرك يتحرك فعلاً إلا إذا نظر خارجه، وأن هناك علاقة بين المسافة التي يقطعها المشاهد المتحرك والسرعة التي يتحرك بها و الزمن الحركة التي استغرقه في المشاهدة، والسرعة هي المسافة المقطوعة في وقت محدد (ميل / ساعة). وكانت هناك مبدأين سائدين عن تجربة المشاهدة مثل: (١) ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة ثابتة مستقلة عن وضع حركة الجسم المرسل أو المستقبل للضوء. (٢) يجب أن يرى المشاهد الثابت على الأرض الضوء متزهاً بنفس سرعة المشاهد المتحرك، وكلاهما غير حقيقيين. حيث يشير (آينشتين) إلى أن سرعة الضوء ثابت كوني، وأن كل شخص يمكنه رؤية الضوء بسرعة ثابتة بغض النظر عن كيفية تحركه. وهنا أدرك أن الزمن يتلاشى بين الحوادث، وأنه ليس واحداً في عيون المشاهد الثابت أو المتحرك. ومن هنا خرج بمبادأة التزامن. والمثال على ذلك: هناك قاطرة ركاب (المرجع المتحرك) تسير على قطبين (هما المرجع الثابت)، وهناك شخص داخل القطار يرسل شعاعين ضوئيين واحد إلى الأمام وواحد إلى الخلف في نفس الوقت، وعندما يصل هذين الشعاعين معاً إلى الأبواب الأمامية والخلفية سيفتحان معاً، بالنسبة لحامل الآلة داخل القطار فإن الأبواب تفتح معاً، بالنسبة لمشاهد في الخارج فإن الباب الخلفي يفتح قبل الأمامي، المشاهد الثابت يرى الباب الخلفي يتزها إلى الأمام ليلتقي بالضوء الذي إليه بينما يتعد الباب الأمامي عن الضوء الذي يلاحقه، وهنا الحوادث متزامنة داخل القطار. ولكنها غير متزامنة خارجه. إذن فالمسافة نسبية بالنسبة إلى ما تقيسه، يعنى لو أن هناك شخص يسير داخل قطار متزهاً ووصل من أول القطار إلى متتصفه، بالنسبة إلى القطار هو غير نصف المسافة، بالنسبة إلى ما في خارج القطار هو غير مسافة أطول بكثير هي المسافة التي قطعها القطار من لحظة تحرك الشخص حتى وصوله إلى نصف العربة، فالمسافة المقطوعة قياس نسي، وهنا يؤكد (آينشتين) أن الزمن نسي أيضاً، ولذلك الزمن في حالة الأبواب المفتوحة معاً بالنسبة للمشاهد داخل القطار يساوي صفر (أو عدم) لذلك يرى الأبواب تفتح معاً. أما المشاهد

الخارجي فالزمن يساوي قيمة تحدثها حركة القطار، ومن ثم يرى أن أحد الأبواب يفتح قبل الآخر، إذن فوارق الزمن والمكان نسبية تتأثر بحركة المشاهد. وهذا الكلام مفيد جداً في حالة التعامل مع الفراغات العمرانية في حالة الحركة على الأقدام بالنسبة للمشاهد، ولكن الاختلاف هنا عكسي، إذ أن الشيء المراد مشاهدته هو الثابت (المبني والأمكنة) بينما المشاهد هو المتحرك.

- طور (هاوكينج) Hawking في كتابه *The Illustrated A Brief History of Time* مسألة التعامل مع الزمن من أنه لا علاقة له بالفراغ، وأنه مستقل عنه وغير معتمد عليه كما كان يشار من قبل إلى أن الزمن والفراغ دائماً بينهما علاقة ارتباط، بل أن أي نقطة في أي مكان في هذا الكون لا تعتمد في رصدها على بعدين tow dimension فقط هما المستوى الأفقي (مثل خطى الطول والعرض) والارتفاع (مثل كم هي فوق سطح الأرض)، ولكن هذه النقطة يمكن أن تحدد مكانياً أيضاً من خلال الزمن (نسبياً). فيقول أن النقطة تقع باستعمال زمن جديد منسوب إلى الزمن القديم (بالثانية) مضافة إليها المسافة (سرعة الضوء / ثانية) شمال مكان محدد، وهنا أصبحت تلك النقطة في علاقة ذات أبعاد أربع يطلق عليها العلاقة بين الفراغ والزمن space - time. وهو يقول أيضاً أنه من المستحبيل تخيل أبعاد الفراغ الأربع معاً، ولكن دائماً من السهلرسم بياني يوضح بعدين فقط مثل سطح الأرض (من خلال الطول والعرض)، فعادة ما يوضح بياني العلاقة بين (الزمن) و(المسافة بين المشاهد والشيء الذي يشاهده) من خلال محوريين (رأسي للزمن وأفقي للمسافة)، ويتم تجاهل البعدين الآخرين للفراغ (الارتفاع والزمن)، أو على الأقل يمكن إظهار واحد منهم فقط وهو الارتفاع باستعمال المنظور [٨]. ومن جهة أخرى ساهم (هاوكينج) في تحديد ثلاثة أنواع من اتجاهات الزمن، وكلها تداخل وتعمل معاً لمبيان مروره ومنها: الزمن الحراري المتحرك thermodynamic، والزمن فيها يتشر في كل اتجاهات دون تنظيم (فوضوي)، والزمن النفسي psychological الذي يشعر الناس بمرور الزمن و يجعلهم يتعرفون على الماضي ولا يعرفون المستقبل (إدراك الزمن في ذواتنا)، والزمن الكوني cosmological الذي يشير إلى تمدد الكون وليس انقباضه. [٩]

ومن ثم يمكن إيجاز خلاصة رؤية كل من (آينشتاين) و(هاوكينج) في ثلاث نتائج:

- سرعة الضوء التي تجعل من المشاهد يرى الأشياء ثابتة كوني، أي موجود ما دام الكون. وأها عامل قياس بعدي يمكن أخذنه في الاعتبار، أما العلاقات بين الأشياء في كل الحالات (سواء الحركة أو السكون) هي علاقات نسبية، يعني أنه لتحديد لها يجب أن تكون منسوبة إلى عناصر أخرى، ومن ثم فلا يوجد زمن مطلق يمكن أن يطلق عليه الآن في تلك اللحظة، إلا بنسبته إلى عناصر أخرى، ومن ثم فالزمن يتغير دائماً بتغير حركة المشاهد أو الأشياء أو ثباتها، ولكنه في كل مرة يمكن قياسه، يحتاج الفرد المشاهد إلى فترة زمنية لإدراك مكان محدد خلال فترة محددة عن طريق الرؤية، بالاستفادة بقانون النسبية، إذ إن المشاهد الذي ينظر إلى حائط في المكان يحتاج إلى عدة ثوان للرؤية هي الفترة التي

يخرج منها شعاع من المبنى بسرعة الضوء ليصل إلى المشاهد ليرى، ثم يدرك، وقد يختلف الزمن اللازم للإدراك باختلاف ظروف كثيرة منها المشاهد ذاته، لكن فترة وصول الشعاع الضوئي بسرعة الضوء قد تكون محددة أو على الأقل يمكن تحديدها.

- هناك علاقة بين الزمن والفراغ ويمكن تحديد موقع نقطة في مكان ما على الأرض من خلال ثلاثة أبعاد هي الطول والعرض والارتفاع بالإضافة إلى زمن البعد عن هذه النقطة. والمعنى أنه لتحديد موقع مدينة القاهرة في الفراغ الكوني لا يكتفى فقط بتحديد خططي الطول والعرض والارتفاع عن سطح البحر ولكن يمكن تحديد بعدها عن نقطة في الفراغ قد تكون الشمس مثلاً من خلال سرعة الضوء، وهذا يعني أن هناك بعداً آخر يمكن قياسه بعنصر محدد (وهو سرعة الضوء) مثل قياس الطول بالเมตร أو القدم، ومن ثم يحتاج المشاهد العادي في فراغ محدد لأربعة أبعاد للقياس كلها أبعاد مادية يمكن قياسها هي: الطول والعرض والارتفاع والزمن (سرعة الضوء).

- الزمن بعد رابع يقيس الفراغ مع الطول والعرض والفراغ، ووحدة القياس هي سرعة الضوء (ثابت كوني)، ولكن لإدراك المكان من خلال الاعتماد عليها هو نسيبي وغير مطلق. معنى أن المشاهد يحتاج إلى تحديد مجموعة من المتغيرات في الفراغ لتكون ثوابت للقياس. المسافة بين المشاهد ونقطة في الفراغ تتحكم في قدرته على الرؤية ومن ثم في درجة الإدراك، المسافة متغيرة ولكنها صالحة لتكون ثابت لمعرفة درجة الإدراك. إذن يمكن القول أن الزمن في حد ذاته لا يعد عامل قياس، ولكن الزمن يجب أن يكون في علاقة مع عناصر أو أبعاد أخرى، فلا يمكن القول أن المشاهد يمكن أن يرى جداراً ويحدد تفصيلاته خلال فترة سبع ثوان، إلا عندما يقال أن المسافة بينه وبين الفراغ ستة أمتار أو أن حالة الطقس كانت هناراً مشرقاً، وبنفس المنطق لا يمكن إدراك تفصيلات هذا الجدار - على الرغم من توافر كل هذه المتغيرات وجعلها ثوابت - دون القول أن الفترة الزمنية التي يحتاجها المشاهد هي سبع ثوان.

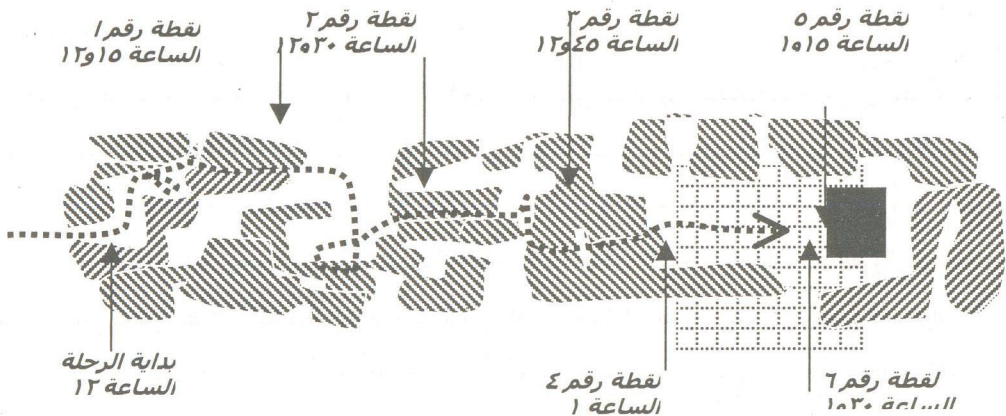
٢. الزمن عند المهندسين والمصممين للأمكنة الخارجية المفتوحة

العمارة فن مصنف ضمن العلوم الإنسانية، كما أنها مهنة تطبيقية، تعامل مع الإنسان والمكان في نفس الوقت، وفيما يلي مراجعة لتصورات بعض المنظرين المعماريين للعلاقة بين العمارة والزمن في عملية التصميم: أولها - يناقش الزمن (اللحظي) في متابعة الحركة البصرية عند (كيفن لينش)، وثانيها يناقش الزمن (التراكمي) في المناطق التاريخية عند (كاسبريسين): [٦][٧]

- قدم (لينش) Lynch في كتابه صورة المدينة *The image of the City* في العام (١٩٦٤) مفهومه للزمن على أنه "الزمن اللازم للحركة بين مكونات وعناصر المكان، وأن الصورة البصرية image التي يكوّنها المشاهد لمكان محدد تعتمد على عناصرin هما: المسافة والزمن" [١]. ولعلها كانت البدايات للدعوة نحو فهم الزمن كبعد في التعامل مع رؤية العمران ومن ثم إدراك الأمكانة المفتوحة. وأصبح من البدائيّة عند بعض

المصممين للمكان الخارجي أو المقيمين له عمل متتابعة حركة بصرية visual sequential movement في المكان من خلال قطاع أو أكثر بين أماكن الوقفات وشكل اللقطة، وتختلف اللقطة باختلاف المسافة التي يأخذ منها المشاهد تلك اللقطة، وتكون بمجموع تلك اللقطات الصورة البصرية لمكان محدد، والزمن اللازم لقطع المسافة من أول لقطة إلى آخر لقطة هو زمن الحركة أو هو بعد الرابع في عملية التصميم، وتشير معادلة (لينش) إلى أن "الصورة البصرية = المسافة + الزمن". [١]

وقد اختار (لينش) التعامل مع المسافة والزمن باعتبارهما المؤثرين فقط على الصورة البصرية لإدراك الناس للمكان، وأن الزمن هو الوقت الذي يستغرقه المشاهد من بداية الرحلة حتى آخرها في المكان، بل أنه اعتبر أيضاً أن الصورة التي يكوّنها المشاهد عبر تجربة بصرية محددة هي الناتجة عن الحركة المتتابعة في المكان الواحد. تكون هذه التجربة من خلال عدة وقوف، وفي كل وقفة تؤخذ لقطة، ثم التحرك مسافة وتؤخذ لقطة أخرى، والزمن هنا هو مجموع زمن الحركة الذي يقطعه المشاهد في خلال هذه الحركة المتتابعة (أو خلال التجربة البصرية كلها). وهذا هو ما تعارف عليه في فهم الزمن كبعد رابع في التصميم لفترة قريبة - أنه الزمن اللازم لتكوين تجربة بصرية في المكان من خلال الحركة والانتقال فيه، وهنا يمكن الإشارة إلى حدوث خلط في المفاهيم، خلط بين مفهوم الزمن الذي يمر نتيجة تحرك المشاهد في المكان وبين الزمن الذي يمر نتيجة دورة الحياة ذاتها سواء تحرك المشاهد أم لم يتحرك. ولمزيد من الإيضاح، إذا فرض أن هناك جزءاً من منطقة عمرانية فيها العديد من الأماكن الخارجية، وأن الزمن اللازم لقطع رحلة بين كل هذه الأماكن يتطلب ساعة ونصف من الزمن أو كان يتطلب خمس ساعات. ما الذي يحدّثه هذا الفرق في (الزمن) من ساعة ونصف إلى خمس ساعات على تغيير الصورة البصرية؟ أو حتى على تكوين تجربة مشاهدة مختلفة؟ (الشكل ٣)



شكل (٣) مثال لتغيير زمن أخذ اللقطات في رحلة في مكان خارجي [من افتراض الباحث]

معنى آخر، ما هو دور الزمن إذا أراد المشاهد (المتحرك) في مكان (ثابت) تكوين تجربة بصرية لهذا المكان من خلال متابعات الحركة البصرية؟ والإجابة هنا إذا كانت كل العوامل المؤثرة على المكان ثابتة، وأن المسافة التي يسيرها المشاهد فقط لها تأثير على الإدراك ومن ثم تكوين الصورة البصرية، فإن الإجابة على السؤال السابق تكون بأنه لا شئ يتغير في إدراك الصورة. ولكن في الواقع هذا التغير في طول الزمن أو قصره له تأثير على إمكانات إدراك الفرد للمكان وفقاً للوقت الذي يقضيه في المكان، وإتاحة الفرصة له للتعرف على هذا المكان بشكل دقيق، بل أنه في كل مرة يأتي هذا المشاهد إلى المكان فإنه يرى ويدرك المكان أكثر من ذي قبل، وهنا تكون التجربة البصرية نتيجة التاليف مع المكان الناتج عن قضاء فترات أطول في المكان، والتدقيق فيه من خلال الرؤية. هذا مع ضرورة الإشارة إلى أن (لينش) من المنظرين الذين أشاروا إلى وجود عناصر تساهمن في تكوين الصورة البصرية مثل خط السماء والعلامات المميزة وغيرها، ولعل الشخص العادي تكون لديه كل من الصورة والتجربة البصرية من خلال هذه العناصر مجتمعة لكنه لا يدركها مفردة.

- قدم (كاسبريسين) Kasprisin مفهومه للزمن في العام (١٩٩٠) في كتابه "التفكير المرئي للمعماريين والمصممين- المحيط المرئي في التصميم Visual Thinking for Architects and Designers- Visualizing Context in Design" على أنه محدد ومقياس للتعامل مع العمارة، ولا يمكن الحصول على فرص في التشكيل إلا إذا أخذ الزمن في الاعتبار^[٨]. ووفقاً لرأي (جونستون) Johnston يرى (كاسبريسين) أن الزمن هو "المقياس المتحرك الذي يمكن من خلاله فهم وإدراك العمليات المتتابعة في مراحل زمنية لاحقة في مناطق السكن، كما يمكن اعتبار الزمن ثابت أو تعبير عن فترات معينة (بارزة)، تعبر عن تميز الإيقاع وتغييره في الحياة الواقعية وذلك عندما يكون ما يدرك بالحواس قد تغير بالفعل من حقيقة واقعة إلى حقيقة أخرى مختلفة وواقعة أيضاً". [٨]

كما يعرف الزمن أيضاً بأنه "حلقة الوصل والارتباط أو العبور بين الفترات المميزة لنشاطات الناس في المناطق السكنية، وهو أداة مساعدة للمصمم إذا تعامل معه من منظور أنه نافذة على الواقع التي تمكّنه من إنشاء الشكل والبدائل"^[٨]. بينما يقول (جونستون) "المعلومات التاريخية يجب النظر إليها من خلال مجموعة من العلاقات النسبية إلى عنصر الزمن"^[٦]. وهنا تعكس رؤية (كاسبريسين) إلى حد كبير مفهوم الزمن التراكمي (أو الناتج عن تعاقب أجيال) وهو زمن مفيد في حال التعامل مع المناطق التاريخية، حيث يبين الفروق بين ما حدث في الماضي وما يحدث في الحاضر. وتشمل بعض الطرق التقليدية التي قدمت الزمن كعنصر مهم في عملية التطور التاريخي لرصد البناء العثماني على: تحديد مواقع الأصول التاريخية من مبان أو مواقع جرت فيها أحداث، التوثيق والتسجيل authenticating location identifying location وتصنيف categorization الطرز والمكونات، والتجدد revitalization وفقاً لكل ما سبق.

أما التعريف التاريخي المبني على الزمن لإدراك المكان فهو البداية وليس النهاية، وهنا يمكن الاستعانة بمصطلح جديد هو "وحدة النسق/
النمط الزمني" time patterning في تطوير عملية الإدراك وفي فهم المكان والفراغ، وتعرف بأنها "عملية الاتصال بين الفترات الزمنية بقصد فهم
ما يحدث داخل الفراغ من تغيرات، وهي ليست لها علاقة بالحجم والأبعاد بقدر ما لها علاقة بالبيئة الحيوية المباشرة وتأثيراته على الفراغ"^[٨]. هذه
الوحدة تساعد المصمم على الوصول إلى أنماط بنائية متتابعة خلال عدة أزمنة، ومن بعض أساسياتها التعرف على القيمة التاريخية التي خلفتها
الأزمنة في اللون والشكل والطراز والمواد، والتعرف بأن النمط التاريخي في كل زمن هو مختلف عن الزمن الآخر، وفي كل زمان يمكن تحديد
القيمة معنوياً ومالياً وتفصيلياً، وأن القيمة في زمنها شيء وما تأخذه من قيمة جديدة في الزمن الحاضر أو في المستقبل شيء آخر.

وحدة النسق/ النمط الزمني هي formative dynamic present in a system ونسق الزمن هو إيقاع ثقافي يمكن معرفته من خلال إمكانات
التصميم ومحددات المحيط الحيوي^[٨]. وأخيراً يمكن التعبير عن الزمن التاريخي في عملية التصميم من خلال ثلاثة أشكال هي: التجريد الجزئي semi-abstract
- عن طريق خرائط المبني وغير المبني، والبيانات ثلاثة الأبعاد المتتابعة، والعلاقة بين المسافة والزمن من خلال المتتابعات.

يمكن حصر القراءة التحليلية لرؤية كل من (لينش) و(كاسبرسن) في نتيجتين:

- وأشار (لينش) إلى أن هناك علاقة خاصة بالصورة البصرية لإدراك المكان، وهي العلاقة بين كل من المسافة والرؤية والزمن، وبين عليها
فكرة إدراك المكان من خلال تجربة بصرية للمشاهد تكون على ضوء عمل متتابعة حركة بصرية تحدث في المكان باعتبار أن الزمن هو فقط
زمن الحركة بين نقطتين (أو عدة نقاط) أو هو الزمن الذي يقضيه المشاهد في المكان.

- يعتمد التعرف على الأمكانية التاريخية على عنصر الزمن محدداً لمرور العمر، وتحديد القيمة في تلك المناطق مرتبطة بمرور فترات محددة،
وتوصيف هذه القيمة يكون بالاعتماد على الخرائط المرتبطة بالتطور الزمني، واقتراح مصطلح هو "وحدة النسق/ النمط الزمني" الذي يحدد قيمة
المبني من خلال تعدد الأزمنة عليه، وهي مفيدة في مشروعات إعادة التأهيل.

٣. الزمن من أبعاد عملية التصميم - الخلاصة والنتائج

هناك نوعين من الأزمنة:

أو هما- الزمن اللحظي: المرتبط بالثبات أو الحركة خلال مسافة محددة. هذا الزمن يرصد به الناس ماهية المكان من خلال تجربة مشاهد
ثابت أو متحرك في زمن معروف بأنه لا يزيد عن مقدار ما يحتاجه الإنسان لرؤيته لهذا المكان وإدراك ملامحه، معنى تكوين صورة بصرية ثم ذهنية
فمعرفية عنه. والمقصود به زمن مشاهدة شيء محدد الآن، وتكراره بالانتقال من مكان غير المكان الذي أنت فيه، ومشاهدة أمكنة غيره. ففي

الواقع لا يجد الإنسان صعوبة حقيقة لإدراك اللحظة التي مضت من عمره ولا يمكنه تصور ما يمكن أن يحدث في المستقبل القريب، وكل إنسان لا يشعر إلا بلحظة الحياة الحالية.

ثانيهما- الزمن الكوني: أو المرتبط بتقدم العمر وقوى الطبيعة ويقيس به الناس التقدم في العمر، عند الكائنات الحية، وعن تطوير الأشياء وتقادمها. ولا يقل هذا الزمن عن حقبة محددة تقدر بعقد أو أكثر (عشر سنوات مثلا). الإنسان لا يدرك أن الزمن يمر في ذاته، فالروح لا تشيخ، ولكن مرور الزمن يظهر على الناس مثلا في؛ ضعف قدرتهم الجسدية، في الوهن والمرض، في تناقض البدن وتيسير الأطراف، في تساقط الشعر (الصلع) والشيب، في ضعف الحواس (السمع والبصر) دون أن يشعر الناس بأن العمر تقدم بهم، فزمن مرور العمر يمكن قياسه بالآلات، لكن لا يمكن تحديد المشاعر لوصف الإحساس بتقدم هذا العمر.^[٥]

٣. نتائج عامة عن الزمن وعلاقته بالأمكانة والناس [١][٢][٣]:

١- يحدد الزمن عمر الناس والمكان. والعلم أثبت إن لكل شيء في الحياة فترة زمنية له أن يحيا فيها وبعدها يتنقل إلى عالم آخر. تحديد هذه الفترة بالنسبة للإنسان واضح، وعليه أن ينجز ما يريد خلال هذه الفترة الزمنية، وعمر الكائنات الحية الأخرى يمكن تقديره أيضا، وكذلك عمر البناء والمكان فهناك ترااث بناي إنساني مضى عليهآلاف السنين.

٢- الزمن إطار للإحداث، ومؤشر للتغيرات الأحوال بين الليل والنهار، أو بين الشتاء والصيف. وتفيد معرفة أحوال التغير تلك في صياغة المردود النفسي والبنيائي الذي يمكنه أن يتكيف مع هذه التغيرات، وتحليل الواقع علم معرفي يفيد في رصد كل هذه التحولات، وعليه يمكن بناء الفكرة ورسم مخطط التشكيل النهائي.

٣- الزمن مرجع لرصد التحولات المترادفة في فرع من فروع المعرفة، والرجوع بشكل سهل لمعرفة الأحداث والظروف والميراث والأشخاص الذين خلفوا هذا التطور.

٤- الزمن منظومة لفهم تحولات حياة الناس والمكان من خلال فترات متباينة هي الماضي والحاضر والمستقبل.

٥- الزمن معيار لقياس نجاحات وفشل الحضارات والجماعات والأفراد عبر تطور محدد.

٦- الزمن أداة لتصحيح الأوضاع وتطوير البناء الإنساني، ومغزى لفهم قصة الخلق الإنساني المتتطور المتاتمي، وأن كل ما في الحياة هو بناء متراكم من الأحداث والمبتكرات. وأن الفنان نسيي بعض الكائنات والحضارات والأصول، ولكن يظل عصب تراكم الرصيد الإنساني منذ بدء الخليقة حتى الآن دالا على الزمن كحقيقة.

- ٧ - الزمن حقيقة واقعة لا محالة وير الإنسان بمراحل زمنية ثلاثة ميلاد- حياة- موت، وأن الإنسان جزء من كل، معنى أن الإنسانية كلها عبارة عن تلاحم بين متجهات الناس جميعاً في إطار مكاني معروف ومحدد هو الأرض (مجال صغير حميم) والكون (المجال الأكثر شمولاً).
- ٨ - يمكن من خلال فهم الزمن على أنه لحظي أو تراكمي التعامل مع البناء العمراني في الفراغات العمرانية على أنها موضعاً لحياة الإنسان في اللحظة ذاتها الموجود فيها وفي اللحظات المتالية حتى نهاية عمره.

٢.٣ نتائج مفيدة في مجال العمran [٤][٩][٨]:

نتيجة ١: المشاهد الواقف في المكان والراصد للبناء العمراني الثابت بصرياً (من الناحية النظرية) يكون حساب الزمن عنده بمقدار كوني، ويكون إدراكه للمكان بصري تابع لهذا المقدار الزمني وعوامل أخرى خاصة بحالة وطبيعة المكان وحالته هو شخصياً، بينما يحتاج المشاهد المتحرك على الأقدام من نقطة ثابتة ويلتفت في كل الاتجاهات ليدرك ملامح المكان إلى مجموعة أزمنة متلاحقة ليدرك من خلالها المكان. وهنا الزمن في حد ذاته يشكل بعده على إدراك الإنسان خاصة في جانب الاحتياج لساحة زمنية للتحقق من الشيء الذي يشاهده، وهذه المساحة تختلف من شخص إلى شخص آخر ومن مكان إلى مكان آخر.

وفي واقع الأمر الزمن هنا زمن نسيي نفسي حتى في حالات الوقوف والمشاهدة، لأن المكان ثابت والبناء ثابت ولكن كل ما حول المشاهد متغير كالطبيعة والحالة النفسية. إذن فمسألة متابعت الحركة البصرية التي تعتمد على العلاقة بين الزمن والمسافة فقط لإدراك المكان ومن ثم المساعدة في تصميم أو إعادة تشكيل الفراغ محدودة نسبياً، وأن الزمن المرتبط بالحركة فقط أي الذي يأخذ المشاهد المتحرك على الأقدام في مكان محدد له تأثير وحيد على عملية المشاهدة. وهنا تصبح رؤية (لينش) لمتابعة الحركة البصرية اعتماداً على زمن الحركة تحتاج إلى تطوير، حيث أن المسافة عنده مؤثر وحيد لإدراك التشكيل في عملية التصميم، فهو لم يأخذ في اعتباره أن زمن أخذ اللقطة هو زمن خاص بالمشاهد الذي يأخذ اللقطة، وقد يأتي مشاهد آخر في لحظة تالية ومن نفس المكان ويستشعر اللقطة بشكل آخر، وهنا الزمن ثابت والمكان ثابت ولكن الشخص والأحداث متغيرات. ومن ناحية أخرى، هناك أيضاً مؤثرات على المكان الواحد والشخص الواحد نتيجة لتغير حالة اليوم (نهار، ليل، شتاء، خريف)، وقد يكون هذا المشاهد ضمن فريق التصميم أو هو المصمم.

وهناك العديد من المؤثرات التي يمكن افتراضها للتأثير على فكر المصمم (المشاهد: صاحب متابعة الحركة البصرية) وقت عمله لهذه المتابعة في مشروع جديد. أو في مكان قائم محدد بهدف تطويره مثل:

- الحالة النفسية والمزاجية والصحية للشخص.

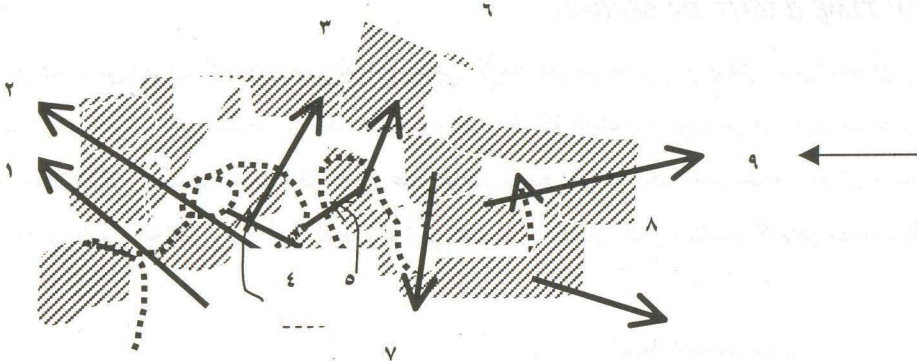
- الحالة الذهنية والتوجه الفلسفى الفكري عن المشروع.
- مدى ارتباط الشخص بالمكان (صاحب ذكريات، مقيم، زائر، أجنبي مختلف في الثقافات).
- مدى الارتباط العاطفى بالمكان (الحب، الكراهية، الحياد، التعاطف، الازدراء).
- المستوى التعليمي والثقافي.
- التوجه العام لصاحب المشروع، مثل: العميل، المالك، الجهة المولدة للمشروع، الاشتراطات السياسية، القوانين والتشريعات.
- الأحداث في المكان ومعاملات، وحياة الناس.
- الظروف الطبيعية (الفصول الأربعه والليل والنهار).
- الظروف التقنية والمعاصرة (الميكنة ومواد البناء، أدوات الرصد والتوثيق).
- نوع الحركة آلي أو للمشاة.

نتيجة ٢: لإعداد متابعة حركة بصرية في الفراغ يجبأخذ كل العوامل التي لها ارتباط بقوى الطبيعة والناس والبناء في الاعتبار. معنى أنه عند عمل تشكيل فراغي جديد ورصد تكوينه رباعي الأبعاد تكون كل العوامل السابق ذكرها مؤثرة ومن ثم تصبح متابعة الحركة البصرية في الفراغ لها علاقة بقوى التأثير على المكان في تكامل وليس تابعاً بصرياً فقط.

وتقترح هذه الدراسة أن يطلق عليها: "تجربة المشاهدة في إطار مفهوم الزمن كإطار شامل"، وباعتبار الزمن مؤثر مهم يمكن أن يطلق عليها مسمى: "متابعة الحركة البصرية - الزمنية لإدراك الفراغ"

ويمكن اقتراح أساسيات هذه المتابعة على النحو الآتي: (الشكل ٤)

- تحديد مخطط المكان في بعديه الأفقين.
- عمل قطاعات رئيسية (طولية وعرضية) في نقاط محددة (متابعة) على طول مسارات الحركة وفي الأمكنة التي تتيح ذلك.
- بيان التكوينات الفراغية خلال أزمنة مختلفة وتحت اعتبارات القوى المؤثرة (الطبيعة والناس والمكان).
- الأزمنة المختلفة هنا تحدد في فترات تتلاءم مع نوع كل مشروع واحتياجاته. ويمكن أن تكون ساعات مختارة في اليوم الواحد (ساعات النهار أو الليل مثلاً)، جزء من فصول السنة.



الزمن هنا أساسى في إدراك شكل الفراغ، وتصبح تجربة الحركة حسية لحظية، وتتغير بتغير الزمن، وهنا يأتي دور المصمم في عمل تجربة تتلاءم مع تغير الزمن.

$$IMAGE = TIME \cdot 1,2,3 \times * + DISTANCE$$

أما الخطوة المقترنة هنا لتحديد إمكانات إدراك المكان فيمكن أن تكون على النحو الآتي:

إذا كان الافتراض هو أن القطاع عند النقطة ٢، فإنه يجب دراسة المكان عند هذه النقطة من خلال توع كل القوى المؤثرة عبر أزمنة مختلفة، وبافتراض أن مكان القطاع سوق تجاري فإنه يجب رصد الإدراك في كل الحالات التالية:

- في الصباح والحدث هو أن الفراغ بدون حركة شاغلين للمكان واضحه والشمس لم تشرق بعد.

- خلال فترات متغيرة من اليوم والسوق بعمل والشمس مشرقة، وتدخل عوامل أخرى كثير

- وأيضاً هذا الرصد يجب أن يكون من خلال عينة مختارة من أنواع المستعملين للمكان المباشرين والزائرين.

ملحوظة: لفهم المكان من الناحية البصرية مع إدخال عنصر الزمن كمؤثر يجب بذل الجهد لعمل تجربة مشاهدة متکاملة بقدر الإمكان، مع الأخذ في الاعتبار العديد من المتغيرات.

(شكل ٤) خطوات اقتراح تجربة المشاهدة لإدراك المكان [اقتراح الباحث]

ومن هنا يمكن تعديل معادلة (لينش) الصورة = المسافة + الزمن إلى: الصورة = المسافة + [مجموع الأزمنة؛ ١+٣+٢+١] + التي يحتاجها المشاهد في كل لقطة أثناء سيره ضرب (x) معامل متغير (*)، وهذا المعامل المتغير هو مجموع تأثيرات القوى المؤثرة على تصميم المشروع.

نتيجة ٣: هناك علاقة بين الزمن والفراغ، فالمشاهد الذي يتحرك في أمكنة مفتوحة محاطة بمحددات للفراغ يرى المكان فراغياً، واعتماداً على العلاقة بين الفراغ والزمن أن نحدد رؤية المشاهد من خلال أربعة أبعاد (الزمن هو الرابع)، وهذا التحديد يضاف إلى المعادلة السابقة فتصبح: الصورة البصرية = أزمنة مختلفة ضرب معامل التغير في المحيط الحيوي مضافاً لها عامل الفراغ رباعي الأبعاد.

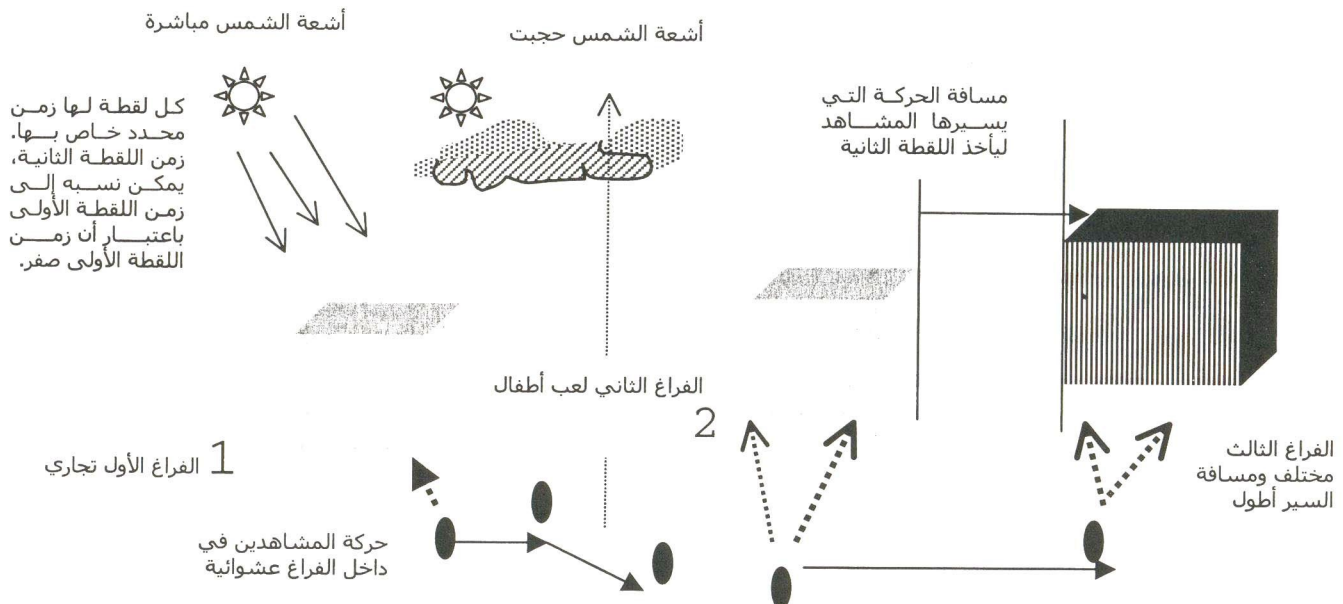
$$IMAGE = TIME \cdot * + SPACE \\ 1,2,3$$

- كل هذه الأسهـم تعـبر عن أماكن أخذ القطاعات الرأسية، وتكون هذه القطاعات منظومة المتتابعة البصرية للمكان. وتبـدأ الرحلة هنا من بداية المسار عند القطة رقم ١ وتنـتهي عند القطة رقم ٩. ومن البديهي أن أماكن الوقفات وأخذ اللقطات تحتاج إلى خبرة من المصمم للوصول إلى تجربة بصرية متميزة للمكان.

- لوقـت قـريب كانت هي تلك الطـريقة المتـبـعة لبيان لمـتابـعة البـصـرـية في مـكان مـحدـد.

SPACE = THIRD DIMENSION + NEW TIME (LIGHT IN SECOND)

و كما سبق القول، لا يمكن تخيل الفراغ رباعي الأبعاد فالزمن عامل غير مادي يمكن لمسه أو رؤيته ولكنه عنصر يمكن تبعه من خلال الحركة داخل الفراغ ليس لمسافة (في اتجاه واحد) ولكن الحركة العشوائية التي يسيرها الفرد عندما يرغب في التعرف على الفراغ لا تحكمها مسافة فقط ولكن يحكمها حدث الحركة في عدة نقاط. وهذه الحركة يمكن تحديدها من خلال مسافات حركة في فراغ ثلاثي الأبعاد والزمن، وهو تحديداً الزمن الحاضر وقت أخذ لقطة، ثم الحركة وتحديد المكان التالي (بنقاط الأبعاد) مضاد إليها زمن المشاهدة الجديد. (الشكل ٥)



مسافة بعد المشاهد عن المبني الأول تختلف عن بعده عن المبني الثاني وهي مسافة تؤثر على الحدث. أيضاً، حيث حجبت الشمس في اللحظة التالية لترك المشاهد مكان المبني الأول، كما اختفت النشاطات حول المشاهد، وكانت في الفراغ الأول تجارية بينما في الفراغ الثاني هي أمام مدرسة ولعب أطفال.
الصورة البصرية تتأثر هنا بالحدث في داخل الفراغ من خلال مصطلح العلاقة بين الفراغ والزمن TIME - SPACE

(شكل ٥) تغير إدراك المكان نتيجة لتغير الزمن [من اقتراح الباحث]

نتيجة ٤: الزمن في المناطق ذات القيمة والتي تحتاج إلى إعادة تأهيل هو المحدد لعمر المكان، أما الإدراك الزمني للفراغ فتابع لقدرة المشاهد في لحظة المشاهدة على إدراك قيمة الزمن الفعلي الذي قضاه هناك، ودور المصمم هنا هو تسهيل عملية الإدراك، ومن هنا، على المصمم اتباع مجموعة من الخطوط الإرشادية الأساسية ممثلة في:

- أ- الحفاظ على الكيانات ذات القيمة في المكان بما يجعلها تظهر في عمرها الحقيقي.
- ب- عدم المبالغة عند تحسين الأمكانية الحقيقة بكل ماله قيمة في المكان، يعني محاولة عمل تشريح بين التدرج الطبيعي في العمر لكل عناصر المكان بما يظهر ملامح تطور السنين (قدر الإمكاني)، خاصة إذا كان هناك تقارب بين القديم والحديث، وهو الأمر الذي يجعل من عمران المكان سجلاً مرجياً طبيعياً لعصور تاريخية مختلفة (إن وجدت).
- ج- أما زمن المشاهدة فيمكن للمصمم أن يجعله بمقدار مناسب لكل عنصر، حيث توجد عناصر تحتاج لتركيز فترات المشاهدة عندها ومشاهد أخرى تحتاج لفترات أطول لإدراكيها، وهذا يمكن تحقيقه من خلال عناصر تنسيق المكان، مثل: الوقفات، أماكن الجلوس، مقاييس الفراغ، طول المسارات، حالة المسار، سهولة الوصول، أمكانة الجلوس وطريقة معالجتها، الألوان والإنارة والروائح، جماليات المرئيات الحقيقة.
- د- المتابعة الفراغية الزمنية في المناطق ذات القيمة لها بعدين:
 - إظهار بعد الزمني التاريخي (كما كان، الآن) مع البعد عن المتحفية في التعامل، وهو أمر ممكן وليس مستحيلاً.
 - المحافظة (قدر الإمكاني) على إظهار ذلك بعد كما هو في كل الفترات الزمنية على الرغم من تغير الظروف وقوى الطبيعة والمكان والناس، وهنا يمكن القول أن المصمم يتعامل مع الوجود والأحساس وليس مع المادة.

٤. خاتمة وتوصية

ناقشت هذه الدراسة الزمن باعتباره عنصراً مؤثراً على عملية الإدراك المائي للمكان عند كل من المخطط المصمم والناس، ومن ثم فهو مؤثر بالطبعية على تصميم الأمكانية الخارجية المفتوحة. وبينت خلاصة الدراسة ونتائجها أن هذا الموضوع يحتاج إلى أكثر من مجرد دراسة نظرية كما هو يحتاج إلى دراسة تطبيقية يشارك فيها علماء من مجالات العمارة والتصميم العماني وتصميم وتحفيظ الواقع وعلم النفس وعلم الاجتماع، وذلك لأن التعبير المادي عن الزمن باستعمال المواد واللون والإضاءة وعناصر الإنشاء والتكونين الفراغي والتسييج وعناصر المبني

والزخارف ومفردات التراث وأساليب التأثير الصوتي والمرئي يمكن أن يتحققه المصمم بالفعل، ولكنه يبقى في كثير من الأحوال تعبيراً زائفاً أو مؤقتاً، أما التعبير الحسي الذي يتعامل مع وجدان المشاهد وعاطفته وقيمته فإنه يحتاج إلى أكثر من ذلك، فهو قد يحتاج إلى فهم طبيعة النفس البشرية، وفهم التكوين النفسي عند الفرد المشاهد بإحساسه بأنه يرى الزمن تحسيداً حياً في بناء مادي ملموس.

الواضح في التعبير عن جوانب الممارسة الفعلية والتي تتدخل تحت مظلة هذا العلم ومنها علوم الزراعة والجغرافيا. كما عبر فريق آخر عن عدم ضرورة الالسترام بأية ترجمة للمصطلحات الغربية التي ليس لها ترجمات دقيقة في اللغة العربية فاتحاً الباب للاجتهداد في الوصول إلى مصطلحات عربية لها استقلاليتها لتكون أكثر تعبيراً عن المجال. بينما أكد فريق ثالث على أن الالسترام العلمي بما يقدمه الغرب بعد ضروري ما دامت هذه العلوم ظهرت ونمّت هناك وتتطور عندهم دون ما أي جهد عربي يذكر، فيما إذا فيبدو الاهتمام بالسميات دون العناية بالابتكار وتقديم الإضافات؟ كما إنه من المفيد للباحث والممارس المعتمد كلياً على المعرف الغربي أن توافق السمات مع ما يقدمه الغرب، وكان الرأي هنا أن تترك الكلمة الأังجامية (لاندسكيب) كما هي، بمعنى أن يوصى بهذا التخصص بعمارة اللاندسكيب. غداة التحول العربي المتنامي نحو التحضر بدأت بعض البلدان العربية بالفعل في اختيار مسمى آخر لهذا الاختصاص الدقيق، ومنها المملكة العربية السعودية الرائدة في العالم العربي في مجال تدرسيه في الجامعات ومنها جامعة الملك عبد العزيز بجدة والتي أطلقت اسم عمارة البيئة على القسم المعنى بتدريسي كل ما له علاقة بالبيئة الطبيعية والمشيدة في جوانب البناء المعماري والعمري للأمكبة المفتوحة وما حولها وبينها من بناء، وبعثتها بسنوات جامعة الملك فيصل، وعندهم الآن قسم عمارة البيئة بعد تغيير المسماي القديم تنسق الموقع. في الوقت الراهن، تتضور النقاش ليأخذ بعداً محلياً ابتعاه ترسيخ مسمى له علاقة بالمضمون والمعنى العلمي من جهة والممارسة المهنية من جهة أخرى. ففي واحدة من حلقات النقاش ليوم عمارة البيئة الثانية والذي عقد برعاية جامعة الملك فيصل بالدمام، العام (٢٠٠٠) قدم قسم تنسيق الموقع بالجامعة اقتراح بتغيير مسمى الهيئة إلى عمارة البيئة استناداً بما قام به جامعة الملك عبد العزيز واقتاعاً منهم بتقارب المسمى مع التوجه العلمي والمهني. كما طرح معماري البيئة ليكون مسمى للممارس المسؤول عن تقييم البيئة الخارجية لكل الأمكبة المفتوحة. الأمر الذي دعى المؤلف إلى كتابة هذا العمل رغبة منه في المشاركة للوصول إلى مصطلح قد يفي باللازم عربياً ويتوافق مع المسمى الغربي.

بـ- المراجع

- [١] أبو سعد، هشام جلال. "نسق القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية في المدينة العربية الإسلامية". مجلة جامعة الملك عبد العزيز (العلوم الهندسية). جامعة الملك عبد العزيز. جدة. المملكة العربية السعودية. (٢٠٠٣) م

ثـ- المهامش والمراجع

لزم التنويه هنا عن طريقة توثيق المراجع في نهاية العمل، حيث نتيجة لضرورة الإشارة في بعض الأبواب لمكان الاقتباس تحديداً (عن اسم الكتاب أو المقال ورقم الصفحة)، أو ضرورة الإشارة إلى مراجع كاملة في مكان آخر استند عرض قائمة مراجع كل باب على طريقة واحدة هي بيان قائمة بالمراجع المستخدمة، أو الطريقيتين معاً: ثـ- المهامش وقائمة المراجع. ثم جمعت كل المراجع التي تم الاستعانتها بها في هذا العمل في قائمة منفصلة لكل من المراجع العربية والمراجع الأجنبية. كما أضيف في نهاية العرض قائمة بالأوراق البحثية المنشورة للمؤلف والتي ارتكز عليها هذا العمل.

- المقدمة

أـ- ثـ- المهامش

١- لمزيد من التفاصيل يمكن مراجعة النقابات المهنية في بعض الدول العربية والتي يسجل خريجي كليات الهندسة فيها، ففي مصر على سبيل المثال لا توجد شعبة لعماري البيئة ولكن هناك شعبية العمارة والتخطيط. وإيجراء مقابلة ميدانية معتمدة على اللقاء بأفراد من دول عربية مختلفة مثل السودان ولibia وسوريا والأردن وبسؤالهم عن وجود تخصص محدد لهيئة عمارة البيئة سواء على مستوى الجامعة أو الممارسة المهنية فكان الجواب بالنفي. ولمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى هذه النقابات أو دووain العمل في هذه البلدان. كما يمكن الرجوع إلى لواحة تنظيم الجامعات للتأكد من عدم وجود مثل هذه التخصصات. وللواحة موجودة في أي جامعة وعنken الاطلاع عليها.

٢- استحدث ديوان الخدمة المدنية في المملكة العربية السعودية مسمى وظيفة هو معماري البيئة في العام ٢٠٠١ م.

٣- تمت موافقة وزارة التعليم العالي ومجلس الوزراء على تغيير مسمى قسم تنسيق الواقع في جامعة الملك فيصل إلى قسم عمارة البيئة.

٤- لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى قوانين تنظيم الجامعات واللاتحة التنفيذية في الجامعات العربية.

٥- ساد في أوساط المعماريين العرب في نهاية القرن الماضي وبداية القرن الجديد جدل حول عدم ملاءمة مسمى تنسيق الواقع للمهنة التي تعامل مع البيئة الطبيعية والمشيدة في الأمكبة المفتوحة. ارتكز الأغلب الأعم منهم على أن مصطلح تنسيق الواقع بعد ترجمة غير دقيقة لمصطلح landscape architecture الغربي بداية، بالإضافة إلى قصوره

- [13] Fleming, John. Et. Al. The Penguin Dictionary of Architecture and Landscape Architecture. The Penguin Group Fifth. Edition. (1998)
- [14] Gosling, David. Architectural of Urban Design Profile. London. AD. Pub.Ltd. (1984)
- [15] Gosling, David. Et. Al. Concepts of Urban Design. Academy Editions. Martin s Press. London. Britain. (1984)
- [16] Laurie, Michael. An Introduction to Landscape Architecture. American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)
- [17] Lynch, Kevin. Site Planning. MIT. Press. USA. Second Edition. (1984)
- [18] Morrow, Baker, H. (ASLA). A Dictionary of Landscape Architecture. University of New Mexico Press Albuquerque. First Edition (P.109). (1946)
- [19] Moorhead, Steven. Landscape architecture. Rockport Publishers. Gloucester, Massachusetts. (1997)
- [20] Neufeld, Victoria. Webster s New World Dictionary.Simon & Schuster Inc. U.S.A. 1995
- [21] Pocok, J. Douglas. Environment and Behavior: planning and Everyday Life. Addison and Winston. New York. (1977)
- [22] Risebero, Bill. Modern Architecture and Design. An Alternative History. The Herbert Press. (1982)
- [23] Rob, Krier. Urban Spaces. New York. Rizzoli. (1979)
- [24] Sommer, Robert. Personal Space. England cliffs. N.J. Prentice-Hall.(1969)
- [25] Simonds, J.O.Landscape Architecture: A Manual of Site Planning Design. McGraw - Hill Publishing Company. New York. (1961)
- [٢] الحمد رشيد، آخرون. البيئة ومشكلاتها. عالم المعرفة. المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب. الكويت. (١٩٨٤م)
- [٣] بن يوسف، إبراهيم. إشكالية العمران والمشروع الإسلامي. مطبعة أبو داود. الجزائر. (١٩٩٢م)
- [٤] توفيق، محسن عبد الحميد. التنمية المتواصلة والبيئة في الوطن العربي. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. إدارة العلوم. تونس. (١٩٩٢م)
- [٥] جبر، مصطفى محمد وأبو سعده، هشام جلال والصلبي، علي محمد. "أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية: قرية دارين- جزيرة تاروت- المملكة العربية السعودية" مؤتمر دور الهندسة نحو بيئه أفضل (التنمية المتواصلة. كلية الهندسة المعمارية. جامعة الإسكندرية. الإسكندرية. جمهورية مصر العربية. (١٩٩٨م)
- [٦] وردم، ياتر محمد علي والأشرق، يوسف محمد علي. قاموس البيئة العامة. دار الشروق للنشر والتوزيع. عمان. الأردن. الطبعة الأولى. (١٩٩٨م)
- [٧] عطوي، عبد الله. الإنسان والبيئة في المجتمعات البدائية والثقافية والمتقدمة. مؤسسة عز الدين للطباعة. (١٩٩٣م)
- [٨] ماكifer ر.م. وبيدج، تشارلز. المجتمع. ترجمة على أحمد عيسى. مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر. الجزء الأول. الطبعة الثالثة. (١٩٧٤م)
- [٩] ماكميل، ت. الجغرافيا. معاجم الجيوب العلمية. أكاديميا إنترناشونال. كولستر. (١٩٩٦م)
- [١٠] كتيب يوم العمارة البيئة الثالث. قسم تنسيق الواقع. كلية العمارة والتخطيط. مطبع جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية. إبريل العام (٢٠٠١م) ووصف المقررات الدراسية لقسم تنسيق الواقع، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.
- [11] Brolin, Brent. Architecture in Context. Fitting New Buildings with Old. Van Nostrand Reinhold Company. N.Y. USA. (1980)
- [12] Christopher, Alexander. A pattern Language. N.Y.: Oxford University Press. (1977)

القسم الأول - تقييم ما بعد الإشغال

- [٧] التوني، مصطفى ذكي. "المدخل السلوكي لدراسة اللغة في ضوء المدارس والاتجاهات الحديثة في علم اللغة". حوليات كلية الآداب. الرسالة ٤٤. الكويت (ص: ٢٢٩). (١٩٨٩م)
- [٨] أبو سعد، هشام. "القيم كأداة لتنمية المناطق العمرانية". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان". كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. لبنان. (١٩٩١-١٧ من إبريل ١٩٩٥م)
- [٩] أبو سعد، هشام. "نقس القيم في المجال العمراني - شوارع الأسواق: مشاهد من المدينة العربية القديمة والحديثة". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان. كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. بيروت. لبنان. (١٩٩٥-١٧ من إبريل ١٩٩٥م)
- [١٠] بن يوسف، إبراهيم. إشكالية العمران والمشروع الإسلامي. مطبعة أبو داود، الجزائر. (١٩٩٢م)
- [١١] بن خلدون، عبد الرحمن. المقدمة. كتاب الشعب. دار الشعب، القاهرة، مصر. (ص: ٤٦١-٣٩٠). (بدون تاريخ)
- [١٢] زهران، محسن. "محاضرات مادة التسويق الحضري لطلاب السنة الخامسة". قسم الهندسة المعمارية. كلية الهندسة. جامعة الإسكندرية. (١٩٨٦م)
- [١٣] مكى، محمد شوقي إبراهيم. المدخل إلى تخطيط المدن. الرياض. دار المريخ للنشر. السعودية. (١٩٨٦م)
- [14] Ashihara, Yoshinobu. *Exterior Design in Architecture*. van Nostand. (1970)
- [15] Booth, Norman. *Basic Elements of Landscape Architectural Design*. Elsevier Pub. USA. (1983)
- [16] Berison,Bernard. *Human Behavior*. New York. Harcourt. Brase World.
- [17] Lynch, Kevin, *The Image of the city*, MIT press, Harcourt. Brase and World (1964)
- [18] Laurie, Michael. *An Introduction to Landscape Architecture*, American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdom. The Netherland. (1975)
- [1] Lawson, Bryan, *How Designers Think: The Design Process Demystified*. Second Edition. Butter Worth Architecture London.
- [2] Presier, W.F.E. Rabinowitz, Harvey Z. and White, Edward T. *Post Occupancy Evaluation, Van Nostrand Reigned. Nostrand Reinhold*. New York. (1988)
- [٣] سلا غور، جمال الدين يوسف و أبو سعد، هشام جلال وجر، مصطفى محمد. دراسة استدلالية لتقييم ما بعد الإشغال لأداء شوارع السكن في المدينة العربية الجديدة. حالة مدينة الجبيل الصناعية، المنطقة الشرقية، المملكة العربية السعودية. مجلة جامعة الملك عبد العزيز (العلوم الهندسية). جدة. المملكة العربية السعودية. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). (٢٠٠٣م)
- الباب الأول - الفراغات العمرانية في المدينة العربية الإسلامية**
- [١] أكبر عبد القادر. *عمارة الأرض في الإسلام*. دار القبلة للثقافة الإسلامية. جدة. بيروت. دمشق. (١٩٩٢م)
- [٢] أكبر عبد القادر. *آليات الإبداع في العمارة الإسلامية*. ندوة إشكاليات النظرية والتطبيق في العمارة التقليدية. البحرين (١٩٩٥م)
- [٣] التوني، سيد محمد ونسمات عبد القادر. *في تخطيط وتصميم المناطق السكنية*. القاهرة. مصر. (١٩٨٤م)
- [٤] الهذلول، صالح. *المدينة العربية الإسلامية - أثر التشريع في تكوين البيئة العمرانية*. دار السهن. الرياض. المملكة العربية السعودية. (١٩٨٤م)
- [٥] التوني، عبدالله. "المبادئ الم الجوهرية في التسييج العمراني - الشلوكي الحديث في المستوطنات الصحراوية في المملكة العربية السعودية ". جامعة الملك سعود، الرياض. المملكة العربية السعودية. العماره والتخطيط. (ص: ٥١-١١١). (١٩٩١م)
- [٦] الخريجي، عبدالله. *الضبط الاجتماعي - سلسلة دراسات في المجتمع السعودي*. راماتان. جدة. المملكة العربية السعودية. الطبعة الثانية. (١٩٩٢م)

- [7] Pock, J. Douglas. Environment and Behavior: Planning and Everyday Life. Addison and Winston. New York. (1977).
- [8] Presier, W.F.E. Rabinowitz, Harvey Z. and White, Edward T. Post Occupancy Evaluation, Van Nostrand Reigned. Nostrand Reinhold. New York. (1988)
- [9] Rapoport, A. Human Aspects of Urban Form. Pergman Press. New York. (1977)
- [10] Throw bridge. C. C. On Fundamental Method of Orientation and Imaginary Maps. Science 38.
- [11] Tuna, Yi-Fu. Space and Place. University of Minnesota Press. Minneapolis. (1977)
- [12] Royal Commission for Jubail and Yanbu. Jubail Industrial City. Report N.7. (1978)
- باب الثالث- الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية السعودية الجديدة
- [1] Breen, A & Rigby, D. Water fronts: Cities Reclaim Their Edge. McGraw-Hill. Inc. New York. (1994).
- [2] John, Foster. Leisure Province and Landscape Planning. Land use and Landscape Planning (Ed derelc la- vejoy. N.Y. Harper and row. (1973).
- [3] Lynch Kevin. The Image of the City. MIT. Press. Harvard University Press. (1994).
- [4] Litton, et. Al. Water and Landscape: An Aesthetic Overview of the Role of Water in the Landscape. Water Information Center. Inc. Port Washington. New York. (1974).
- [5] Laurie, Michael. An Introduction to Landscape Architecture American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975).

- [19] Newman, Oscar. Defensible Space. Crime Prevention Through Urban Design. New York. Macmillan. (1972)
- [20] O'Keefe, J. & Nodel. The Hippocampus as a Cognitive Map. Oxford University Press. (1979)
- [21] Preiser, Wolfgang F. E. Post Occupancy Evaluation. Van Nostrand Reinhold. New York (1988)
- [22] Rob, Krier. Urban Spaces. New York. Rizzoli. (1979)
- [23] Sommer, Robert. Personal Space. England Cliffs. N.J. Prentice Hall. (1969)

باب الثاني- شوارع السكن في المدينة العربية الجديدة

- [1] Down, Roger M. Geographic, Space Perception: Past Approaches and Future Prospects. Progress in Geography. (1970)
- [2] Down, Roger & Moaned Stea, D. Cognitive Map and Spatial Behavior, Process and Products in Image and Environment, Aldine. Chicago. (1973).
- [3] Hartshorn, Truman A. Interpreting the City: An Urban Geography. John Wiley & Sons. New York. (1980)
- [4] Lawson, Bryan, How Designers Think: The Design Process Demystified. Second Edition. Butter Worth Architecture London.
- [5] Lynch, Kevin, The Image of the City. MIT Press. Cambridge. (1960)
- [6] Moore, Gary T., and Golden Reginald G. Environment Metal Knowing: Concept and Theories in Environmental Knowing: Theories. Research and Methods. Hutchinson and Ross. Stroudsburg.

التنمية في إطار الخطة الوطنية. كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. لبنان.
١٧-١٩ أبريل. (١٩٩٥)

- أبو سعد، هشام. "القيم كأداة لتنمية البيئة العمرانية: دلالات القيمة في عمران المدينة - مدخل إلى العلاقة بين الإنسان والمكان". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان - التنمية في إطار الخطة الوطنية. كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. لبنان. ١٧-١٩ أبريل. (١٩٩٥)

الباب الرابع - مهنة عمارة البيئة والعملية التعليمية في التجربة العربية أ- ثبت الهوامش

[١] لمزيد من التفاصيل عن تدرج المنهج الدراسي في كلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك فيصل بالدمام راجع: كتاب يوم العمارة البيئة. قسم عمارة البيئة. كلية العمارة والتخطيط. مطابع جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية. (٢٠٠١)
[٢] تم الرجوع إلى جدول المنهج الدراسي لكلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية.

[٤] لمزيد من التفاصيل عن مراسيم التصميم يمكن مراجعة وصف المقرر course description الخاص بكل فصل دراسي.

[٥] تم تجميع أسماء المشروعات التي قام بها الطلاب طوال السنوات السابقة بالاعتماد على منسقى مواد التصميم العمري البيئي.

[٦] لمزيد من التفاصيل راجع: "مسابقات في الهندسة المعمارية". ترجمة وإعداد إيهامي دهان. دار قابس للطباعة والنشر. لبنان. الطبعة الثانية. (٢٠٠٠)

ب- المراجع

[1] Laurie, Michael. *An Introduction to Landscape Architecture*. American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)

[2] White, Edward. *Site Analysis*. Arch. MEDIA. USA. First Edition

[3] Baker, H. (ASLA) *A Dictionary of Landscape Architecture*. University of New Mexico Press. (P.109). (1946)

[6] Morcu. *People Place Design Guidelines for Urban Open Spaces*. (1992).

[7] Presler, W.F.E. Rabinowitz, Harvey Z. and White, Edward T. *Post Occupancy Evaluation, Van Nostrand Reigned*. Nostrand Reinhold. New York. (1988)

[8] Simonds, J. O. *Landscape Architecture: A Manual of Site Planning Design*, McGraw- Hill Publishing Company. New York. (1961). (pp. 3-24).

[9] Torre, I. Azeo. *Water Front Development*. N.Y. Van Nostrand Reinhold. (1989)

[10] Wren, D. *Urban Water Front*. Washington D. C. Urban Land Institute. (1983) (1970), (pp. 65-103)

[11] Royal Commission for Jubail and Yanbu. *Jubail Industrial City. General Plan*. (1988).

[12] Royal Commission for Jubail and Yanbu. *Jubail Industrial City. Residential Community. Urban Design and Landscape Architecture*. (1978)

[١٣] لمزيد من التفاصيل عن المبادئ العمرانية راجع أيضاً:

- أبو سعد، هشام. "مركب الأنساق القيمية - منهاج بناء". اللقاء السنوي السابع. الجمعية السعودية لعلوم العمران. المدينة المنورة. السعودية. ١٤١٧-١٥ ربـ جـ ١٧-١٨ (١٩٩٦)

- أبو سعد، هشام. "القيم الغائية في عمران المدينة الجديدة - التجربة العربية". المؤتمر العلمي الدولي الرابع. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. القاهرة. مصر. ١٩-١٦ ديسمبر. (١٩٩٥)

- أبو سعد، هشام. "نسق القيم في المجال العمراني: شوارع الأسواق - مشاهدات من المدينة العربية القديمة والحديثة". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان -

- [8] Jencks. Charles. Architecture 2000 and Beyond. Success in the Art of prediction. Wiley Academy. (2000)
- [9] Jon, Lang. Creating. Architectural Theory, the Role of the Behavioral Sciences in Environmental Design. Van Nostrand Reinhold Company. New York. (1987)
- [10] Moorhead, Steven. Landscape architecture. Rockport Publishers. Gloucester, Massachusetts. (1997)
- [11] Rieseber, Bill. Modern Architecture and Design. An Alternative History. The Herbert Press. (1982)
- [12] Sullivan, Chip. Drawing the Landscape. Van Nstrand Reinhold Ltd. Second Edition. (1997)
- [13] Neufeldt, Victoria (Editor in Chief). Webster's New World Dictionary. Pocket Books. (1995)
- الباب السادس- دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية**
- [١] لمزيد من التفاصيل عن مواضيع المحافظة على التراث العثماني
preservation & conservation راجع أيضاً:
- Brolin, Brent. Architecture in Context. Fitting New Buildings with Old. Van Nostrand Reinhold Company. N.Y.
 - Dobby, Alan. Conservation and Planning. London: Hutchinson. Built Environment Seines. (1978)
 - Gonzalez. J.M. Architectural Conservation and Enhancement of Historic Towns in America. Spain. (1977)
 - Kensington and Chelsea. Urban Conservation and Historical Buildings Guide to the Legislation Royal Borough. London Architecture. (1984)
- [4] Moorhead, Steven. Landscape architecture. Rockport Publishers. Gloucester, Massachusetts. (1997)
- [5] Pocok, J. Douglas. Environment and Behavior: planning and Everyday Life. Addison and Winston. New York. (1977)
- [6] Simonds, J.O .Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and Design. McGraw - Hill Publishing Company. New York. (1961)
- الباب الخامس- تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عملية الإبداع والتصميم**
- [١] أبو سعد، هشام جلال. عبد العزيز بدر، بدر. مهنة عمارة البيئة. مطبعة دار العالم العربي للطباعة. القاهرة. جمهورية مصر. (٢٠٠٢م)
- [٢] أبو سعد، هشام جلال. "دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية. دراسة حالة: إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين". ندوة التراث العمراني في المدن العربية بين الحفاظة والمعاصر". المعهد العربي لإثناء المدن. حمص. الجمهورية العربية السورية. ٢٤ - ٢٧ سبتمبر (٢٠٠١)
- [٣] باركر، آلان. تعلم ابتكار الأفكار الإبداعية خلال ثلاثين دقيقة. ترجمة مركز التعريب والترجمة. الدار العربية للعلوم. بيروت. لبنان. (١٩٩٨م)
- [٤] شحاته، حسن. المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق. مكتبة الدار العربية للكتب. القاهرة. مصر. (١٩٩٨م)
- [5] Burden, Ernest. Elements of Architectural Design. A Photographic Sourcebook. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc. (2000)
- [6] Fleming, John. Et. Al. The Penguin Dictionary of Architecture and Landscape Architecture. The Penguin Group Fifth. Edition. (1998)
- [7] Gosling, David & Maitland, Barry. Concepts of Urban Design. Academy Edition. Martin s Press. (1984)

- [٧] لمزيد من التفاصيل راجع المقرر الدراسي syllabus لرسم التصميم العمراني البيئي. السنة الرابعة. الفصل الدراسي الأول والثاني.
 - [٨] لمزيد من التفاصيل راجع:
 - أبو سعدة. مهنة عمارة مرجع سابق. (ص: ٢٠٤). (إبريل ٢٠٠١)
 - [٩] المقترن من إعداد الباحث وقت تدريس مرسم التصميم العمراني البيئي. قسم عمارة البيئة. كلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية. (الفترة من ١٩٩٩ - ٢٠٠١) لمزيد من التفاصيل راجع أيضاً:
 - أبو سعدة. مهنة عمارة مرجع سابق. (ص: ١٥٣ - ١٧٨). (إبريل ٢٠٠١)
 - [١٠] اشترك الباحث في بعض المشروعات المهنية التي قامت بالحفاظ على التراث العمراني وإعادة التأهيل منها:
 - أعمال التوثيق، وإعداد مقترنات الترميم، وإعادة التجديد لمجموعة من المباني الأثرية منها: منزل زينب خاتون، جامع قانيابي الرماح، جامع الظاهر بيبرس. جامع زغلول برشيد، المسافر خانه، مساجد فوه، كفر الشيخ. منسق فريق العمل. مركز إحياء تراث العمارة الإسلامية (د. صالح معyi مصطفى). (١٩٨٤ - ١٩٨٥)
 - التنسيق وتنظيم العمل الميداني لمشروعين تجريبيين لتنمية المجتمعات المتهالكة. "شارع أبو الذهب. السيدة زينب، شارع قلعة الكبيش. القلعة، القاهرة." مركز بحوث البناء مع وزارة البحث العلمي مع جماعة تصميم المجتمعات (د. عبد الحليم إبراهيم). مصر. (١٩٩١)
 - "مشروع الحفاظ على هضبة الأهرام". المنسق العام وعضو بمجموعة الدراسات المعمارية والعمانية (مكتب الدراسات المتكاملة: د. سيد التوني، د. نسمات عبد القادر). وزارة الثقافة. المجلس الأعلى للآثار مع مركز هندسة الآثار. كلية الهندسة. جامعة القاهرة. مصر. (١٩٩٤ - ١٩٩٣)
 - "مسابقة مشروع تنمية وتطوير شاطئي بور سعيد وبور فؤاد". جائزة أولى . بسور سعيد. مصر. سبتمبر (١٩٩٩)
 - [١١] اشترك الباحث في إعداد مشروعات إعادة التأهيل في الفترة من ١٩٩٦ وحتى الآن، لطلاب السنة الرابعة ومشروعات التخرج، منها:
- A- Landscape Design Studio 6 - design and working drawing.

- Lynch Kevin. *The Image of the City*. MII Press. Cambridge. (1960)
- أبو سعدة، هشام . "مركب الأنفاق القيمية- منهج بناء". ورقة بحث. اللقاء السنوي السابع. الجمعية السعودية لعلوم العمارة. المدينة المنورة. المملكة العربية السعودية. ١٥ - ١٧ رجب ٤١٧. (١٩٩٦)
- [٢] مدخل إعادة التأهيل rehabilitation في هذه الورقة هو:
 - تقييم المناطق ذات القيمة من خلال تقسيم النطاق العماري في المكان إلى ثلاثة مجالات للتأهيل: (١) الحفاظ على النطاق الأثري التاريخي القديم بما فيه من موجودات وأصول ذات قيمة preservation. وتحسين المكان القريب منه بما لا يؤثر على تلك الأصول ذات القيمة وما يجعل هذا النطاق متوفقاً معها improvement.
 - (٢) الارتفاع بكل النواحي العمرانية (المرافق والمنافع والبناء) والنواحي الإنسانية upgrading. ويتضمن الارتفاع مسائل تغيير الاستعمالات، الإحلال، التجديد.
 - (٣) التطوير development وهو خاص بنطاق التنمية البعيد نسبياً عن النطاق ذو القيمة ونطاق الارتفاع. ويعني بإضافة مشروعات جديدة ترتكز في اختيارها على نوع التنمية المقترن (سياسي - ثقافي - ثقافي). كما استعان هذا العمل بأساسيات مجالات البناء مثل: التصميم العماري وعمارة البيئة. وكلها يركز على التشكيل العام للنسيج في جانبيه المفتوح والمبني، والعلاقة بين المبني والمقترن بالإضافة إلى احترام البعد الثالث (الارتفاع) والرابع (الزمن).
- [٣] لمزيد من التفاصيل عن قسم عمارة البيئة راجع:
 - كتيب يوم العمارة البيئة الثالث. قسم تنسيق الموقع. كلية العمارة والتخطيط. مطبوعة جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية. إبريل (٢٠٠١)
- [٤] Morrow, Baker.H. (ASLA) *A Dictionary of Landscape Architecture*. University of New Mexico Press. Albuquerque. First Edition (P.109). (1946)
- [٥] أبو سعدة هشام، عبد العزيز بدر، بدر. مهنة عمارة البيئة. دار العالم العربي للطباعة. القاهرة. مصر. (إبريل ٢٠٠٢)
- [٦] تعريف الجمعية الأمريكية لعمارة البيئة [ASLA] www.asla.org/nonmembers/what-is-what/asla.cfm

- [٦] رافع، شوقي. "عالم تحكمه الرموز". مجلة العربي. الكويت. العدد (٤٢٢). (ص: ٥٥). يناير (١٩٩٤)
- [٧] عيسى، حسن أحمد. الإبداع في الفن والعلم، عالم المعرفة. الكويت. (١٩٧٩)
- [٨] كارنغي، دايل. فن الخطابة- كيف تكتسب الثقة وتأثير بالناس. دار ومكتبة الملال. بيروت- لبنان. (١٩٩٩)
- [٩] كاليش، كارين. كيف تجرب عرضًا تقديميًا رائعًا. الجمعية الأمريكية لإلادارة. مكتبة جرير. (٢٠٠٠)
- [١٠] دليل إعداد التقارير الفنية الدورية والنهائية. الإدارة العامة لبرامج المح. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا. المملكة العربية السعودية.
- [11] Arnheim, Rudolf. Visual Thinking. Berkeley and Los Anglos: University of California Press, (1969)
- [12] Chaplin, J. P. A Dictionary of Psychology. Rinehault. New York. (1980)
- [13] Drever, Dictionary of Psychology. Penguin Books. London. (1970)
- [14] Ehrlich. Eugene. Murphy. Daniel. Writing and Researching Reports :a new guide for students. Bantan book New York. (1985)
- [15] Faruque. Omar. Graphic Communication as a Design Tool. Van Nostrand Reinhold Company Inc. (1976)
- [16] Fraser Ian & Hemm. Rod Envisioning Architecture. An Analysis of drawing. Van Nostrand Reinhold. New York. (1990)
- [17] Lynch, Kevin. The Image of the City. MIT. Press, Cambridge. (1960)
- [18] Lane L. Marshal. Landscape Architecture into the 21 century. A Special Task Force Report From the Society of Landscape Architecture. FASLA.

- Development the Area of Mohammed. Al Abd - Alwhhab fort Darin .Tarout Island. (1977)
- Development of Al - Jafr Mandy market. (1999)
- Development of Open Spaces for Arefa Fort - Bahrain. (2000)
- B- Landscape Design Studio 5 (coordinator)
- Development of Ad - Dirah settlement, Tarout island, (Eastern province). (1998– 1999)
- Rehabilitation of Al - Coat traditional core (1999 - 2000)
- Rehabilitation of Arefa traditional core .Bahrain (2000 - 2001)
- Landscape design studio 7 (coordinator)
- Environmental Development of Darin Coastal Zone. (1998 1999)
- C- Senior projects, Landscape Design Studio 8 (supervisor)
- Development of Al - Deraayah historical area. (1996) and (1999)
- Improvement of Al - hob street .Addamam (1997) and (2000)

الباب السابع - مهارات الاتصال بالتعبير الإبداعي في المجال العمري

- [١] إبراهيم، عبد الستار. أفاق جديدة في الإبداع. وكالة المطبوعات الكويتية. (١٩٧٨)
- [٢] أبو سعد، هشام. "محاضرات مادة الاتصال وتبادل المعلومات". قسم عمارة البيئة، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك فيصل. السعودية.
- [٣] جسماني، عبد العلي. سيكلولوجية الإبداع في الحياة. الدار العربية للعلوم. الطبيعة الثانية. (١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠ م)
- [٤] الطوبجي، حسين حمدي. وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم. دار القلم. الكويت. الطبعة الثامنة. (١٩٨٧ م)
- [٥] بوكان، فيفيان. كيف تتحدى بقية أمام الناس. مكتبة جرير. الطبعة الأولى (٢٠٠١ م)

- [6] Morrow, Baker, H. (ASLA) A Dictionary of Landscape Architecture .University of New Mexico Press. Albuquerque. First Edition (P.109). (1946)
- [7] Moorhead, Steven .Landscape architecture. Rockport Publishers. Gloucester, Massachusetts. (1997)
- [8] Neufeldt, Victoria. (Editor in Chief (Webster's New World Dictionary. Pocket Books. (1995)
- [9] Pocok, J. Douglas .Environment and Behavior: planning and Everyday Life. Addison and Winston. New York. (1977)
- [10] Simonds, J.O. Landscape Architecture: A Manual of Site Planning Design. McGraw - Hill Publishing Company. New York. (1961)

الباب التاسع - تصميم الغطاء الباني في الأمكانة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية المعاصرة

- [١] القبيسي، محمود طارق. تصميم وتنسق الحدائق . منشأة المعرف. الإسكندرية. مصر.
الطبعة الرابعة. (١٩٩٥)
- [٢] أبو سعد، هشام. "مبادئ عمرانية - الأمكانة المفتوحة في المدينة العربية .. دلالات وأمنيات ". جريدة اليوم. المملكة العربية السعودية. الاقتصادي المجتمع والعمان، (ص:
٤) العدد (١٠٤٠) ٢٥ ذي الحجة ١٤٢١ هـ - م ٢٠٠١)

- [3] Arnold, Henry. Trees in Urban Design. Second Edition. Van Nostrand Reinhold. New York. (1993).

- [4] Booth, N.K. Basic Elements of Landscape Architectural Design. New York: Elsevier Science Publication

- [5] Carpenter, Philip L. Walker. Theodore, D. Plants in Landscape. W. H. Freeman and Company. New York. Oxford. (1975) Second Edition. (1990). (pp. 129 - 151). (pp. 125 - 172)

- [19] Laseau, Pael. Graphic Thinking for Architects and Designers. (1975)
- [20] Mandel, Steve. Technical Presentation Skill. Practical Guide for Better Speaking. CRISP. Publication. INC. Los Altos. California. (1988)
- [21] Kasprisin, Ron & Pettinaral, James. Visual Thinking for Architects and Designer. Visualizing Context in Design. John Wiley & Sons. Inc. (1995)
- [22] Kupch, Joyce and R. Graves Pat .How To Create High Impact Business Presentation. Library of Congress. (1994)
- [23] D.K Steven. P. Juroszek. Design Drawing. Van Nstrand Reinhold Ltd. (1998)
- [24] Sullivan, Chip. Drawing the Landscape. Van Nstrand Reinhold Ltd. Second Edition. (1997)

الباب الثامن: دور مهنة عمارة البيئة في هيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة في

المدينة العربية الصحراوية المعاصرة الصحراوية - المدخل المتكامل

- [١] أبو سعد، هشام جلال. "نسق القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية". مجلة
جامعة عبد العزيز. المجلد الثالث عشر. العدد الثاني. جدة. المملكة العربية السعودية.
(٢٠٠٢)

- [٢] وردم، باتر محمد علي والأشرق، يوسف محمد علي. قاموس البيئة العامة. دار
الشروق للنشر والتوزيع. عمان. الأردن. الطبعة الأولى. (١٩٩٨)

- [٣] ماكهيل، ت. الجغرافية. معاجم الجذب العلمية. أكاديميا إنترناشونال. كولتر.
(١٩٩٦)

- [4] Fleming John. Et. Al. The Penguin Dictionary of Architecture and Landscape Architecture. The Penguin. Group Fifth. Edition. (1998)

- [5] Laurie, Michael .An Introduction to Landscape Architecture. American. Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)

- [٤] إبراهيم مصطفى إبراهيم " إشكالية المصطلح" قضايا العلوم السياسية، سلسلة الفلسفة والعلوم وزارة الثقافة. القاهرة. جمهورية مصر العربية.(١٩٩٦)
- [٥] Gabr. M.landscape Brief for the Egyptian New Town. Ph. D. Edinburgh University. U. K. (P36) (1900)
- [٦] Jackso, J.B. Discovering the vernacular landscape. Yale University press. London. U.K.(p.85) (1994)
- [٧] سراج الدين، إسماعيل والصادق، سمير. "ندوة المدينة العربية وخصائصها وتراثها الحضاري الإسلامي". حسن فتحي. ٤٠٢ هـ—. واشنطن. الولايات المتحدة الأمريكية. (ص:٦٨). (١٩٨٢)
- [٨] Fathy, H. Vernacular Architecture. The University of Chicago.U.S.A.(P.xv.) (1986)
- [٩] إسماعيل. "ندوة المدينة...مراجع سابق". فلسفة المكان- حسن فتحي. (ص: ٢٠)
- [١٠] Fcvey, W. the story of the eastern province of Saudi Arabia. Pub.Stacey Internional.London. U.K.P.O.(1994)
- [١١] الشرفاء، محمد علي صالح. "المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية. حضارة وتاريخ". مطابع المدخل. الدمام. المملكة العربية السعودية. (ص: ٩٠-٩١) (١٩٩٢)
- [١٢] الذكير، صالح. "الرجل الطموح الذي مات وحيد". جريدة اليوم. العدد ٨١٣٢. السنة ٤٠٣٣ رمضان (ص: ٢-١). (١٤١٧ هـ)
- [١٣] الشرفاء، محمد علي صالح."الحياة الاقتصادية في المنطقة الشرقية". الجزء الأول. المملكة العربية ١٣- السعودية. (ص: ٣٦). (١٩٩٣)
- باب الحادي عشر- الزمن: البعد الرابع في تصميم الفراغات العمرانية
- [١] القرآن الكريم : قال الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز: "وكذلك بعثناهم ليتساءلوا بينهم قال قائل منهم كم ليشم قالوا لبنتنا يوماً أو بعض يوم قالوا ربكم أعلم بما ليشم فايشعوا أحدكم بورقكم هذه إلى المدينة فلينظر إليها أزكى طعاماً فليأتكم برزق منه وليتلطف ولا يشعرن بكم أحداً ". سورة الكهف الآية رقم: ١٩. لأنهم دخلوا الكهف عند طلوع الشمس وقاموا عند غروبها فظنوا أنه غروب يوم الدخول. كما
- [٦] Clouston, Brian. Landscape Design with Plants. The landscape Institute. British Library Cataloguing in Publication Data. (1990)
- [٧] Garrett, Howard. Landscape Design Texas Style. Taylor Publishing Company. Dallas, Texas. (1986)
- [٨] Lawson, Bryan .How Designers Think :The Design Process Demystified. Second Edition. Butter Worth Architecture London.
- [٩] Laurie, Michael. An Introduction to Landscape Architecture. American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)
- [١٠] Presier, W. F. E.,et al .Post Occupancy Evaluation. Van Nostrand Reigned. Nostrand Reinhold. NewYork (1988)
- [١١] Simonds, J.O.Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and Design. McGraw - Hill Publishing Company. New York. (1961)
- [١٢] Thowbridge C. C. on Fundamental Method of Orientation and Imaginary Maps. Science 38. (1913) (pp. 3-24)
- الباب العاشر - أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية القليلية
- [١] Mcharg, Ian. Design Nature.New York. U.S.A. (1969)
- [٢] Word Resources. Towrd Sustainable Development. The Word Resources Institute The Nations Environment Program: University Press. (pp. 1-12). (1992)
- [٣] Laurie, Michael. An Introduction to Landscape Architecture. American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)

قائمة المراجع العربية

- أبو سعد، هشام جلال. عبد العزيز بدر، بدر. مهنة عمارة البيئة. مطبعة دار العالم العربي للطباعة. القاهرة. جمهورية مصر. (٢٠٠٢م)
- أبو سعد، هشام. "مركب الأساق القيمية- منهج بناء". اللقاء السنوي السابع. الجمعية السعودية لعلوم العمران. المدينة المنورة. السعودية. ١٧-١٥ رجب ١٤١٧هـ. (١٩٩٦م)
- أبو سعد، هشام. "القيم الغائية في عمران المدينة الجديدة- التجربة العربية". المؤتمر العلمي الدولي الرابع. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. القاهرة. مصر. ١٩-١٦ ديسمبر. (١٩٩٥م)
- أبو سعد، هشام. "نقق القيم في المجال العمري: شوارع الأسواق- مشاهدات من المدينة العربية القديمة والحديثة". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان- التنمية في إطار الخطة الوطنية. كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. لبنان. ١٧-١٩ من أبريل. (١٩٩٥م)
- أبو سعد، هشام. "القيم كأداة لتنمية البيئة العمرانية: دلالات القيمة في عمران المدينة- مدخل إلى العلاقة بين الإنسان والمكان". المؤتمر العلمي الأول لإسكان محدودي الدخل في لبنان- التنمية في إطار الخطة الوطنية. كلية الهندسة المعمارية. جامعة بيروت العربية. لبنان. ١٧-١٩ من أبريل. (١٩٩٥م)
- أكبر عبدالقادر. عمارة الأرض في الإسلام. دار القبلة للثقافة الإسلامية. جدة. بيروت. دمشق. (١٩٩٢م)
- أكبر عبدالقادر. "آليات الإبداع في العمارة الإسلامية". ندوة إشكاليات النظرية والتطبيق في العمارة التقليدية. البحرين (١٩٩٥م)
- إبراهيم، عبد المستار. أفاق جديدة في الإبداع. وكالة المطبوعات الكويتية. الكويت. (١٩٧٨م)
- إبراهيم مصطفى إبراهيم. إشكالية المصطلح. قضايا العلوم السياسية، سلسلة الفلسفة والعلوم. وزارة الثقافة. القاهرة. جمهورية مصر العربية. (١٩٩٦م)
- النجار، زغلول. "الإعجاز العلمي في القرآن". جريدة الأهرام. القاهرة. جمهورية مصر العربية. أغسطس (٢٠٠١م)

- قال سبحانه وتعالى : "ولبتو في كهفهم ثلاث مائة سنين وازدادوا تسعا. قل الله أعلم بما لبتو له غيب السماوات والأرض أبصر به وأسع ما لهم من دونه من ولٍ ولا يشرك في حكمه أحدا". سورة الكهف. الآية رقم (٢٥- ٢٦)
- [١] أبو سعد هشام. "نقق القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية للمدينة العربية الإسلامية. مجلة جامعة الملك عبد العزيز (العلوم الهندسية). المجلد الثالث عشر (العدد الأول). جدة. المملكة العربية السعودية. (٢٠٠٢م)
- [٢] النجار، زغلول. الإعجاز العلمي في القرآن. جريدة الأهرام. القاهرة. جمهورية مصر العربية. أغسطس (٢٠٠١م)
- [٣] بن خلدون، عبد الرحمن. المقدمة. كتاب الشعب. دار الشعب. القاهرة. جمهورية مصر العربية. (بدون تاريخ)
- [٤] شوارتز، جوزيف وماكينيز، مايكيل. أيسشنن للمبتدئين. أبو ظبي: الجمع الثقافي. بيروت: مؤسسة الانتشار العربي. الطبعة الأولى. (١٩٩٨م)
- [٥] عبد الحالق، أحمد محمد. زمن الرجع البصري- دراسة تجريبية. دار المعارف. القاهرة. جمهورية مصر العربية. (١٩٨١م)
- [٦] Defoe, Daniel.and Robinson Crusoe. Penguin Popular Classics. (1994). First published (1719)
- [٧] Johnston, Charles.The Creative Imperative. Berkeley: Celestial Arts. (1986)
- [٨] Hawking, Stephen. The Illustrated A Brief History of Time. Updated & Expanded Edition. Bantam Books November.(1996)
- [٩] Kasprisin, Ron & Pettinaral, James. Visual Thinking for Architects and Designers - Visualizing Context in Design. Visualizing Context in Design. John Wiley & Sons. Inc. (1995) (pp.111-130)
- [١٠] Lynch Kevin. The Image of the City. MIT. Press. Harcourt. Brass and world. (1964)
- [١١] Moughtin. Cliff. Et.Urban Design. Method and Techniques. Architectural Press. (1999)
- [١٢] Neufeldt, Victoria (Editor in Chief). Webster's New World Dictionary. Pocket Books. (1995)

- بن يوسف، إبراهيم. إشكالية العمران والمشروع الإسلامي. مطبعة أبو داود. الجزائر. (الطبعة الرابعة. ١٩٩٥ م)
- باركر، آلان. تعلم ابتكار الأفكار الإبداعية خلال ثلاثين دقيقة. ترجمة مركز التعريب والترجمة. الدار العربية للعلوم. بيروت. لبنان. (١٩٩٨ م)
- بوكان، فيفيان. كيف تحدث بشقة أمام الناس. مكتبة جريير. الطبعة الأولى (٢٠٠١ م)
- توفيق، محسن عبد الحميد. التنمية المتواصلة والبيئة في الوطن العربي. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. إدارة العلوم. تونس. (١٩٩٢ م)
- جبر، مصطفى محمد. أبو سعد، هشام جلال. الصلي، علي محمد. "أسس الحفاظ على الطابع الخلقي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية: قرية داريسن - حزيرة تاروت - المملكة العربية السعودية". مؤتمر دور الهندسة نحو بيئه أفضل (التنمية المتواصلة). كلية الهندسة المعمارية. جامعة الإسكندرية. الإسكندرية. جمهورية مصر العربية. (١٩٩٨ م)
- رافع، شوقي. "عالم تحكمه الرموز". مجلة العربي. الكويت. العدد (٤٢٢). (ص: ٥٥). (يناير ١٩٩٤ م)
- زهران، محسن. "محاضرات مادة التنسيق الحضري لطلاب السنة الخامسة". قسم الهندسة المعمارية. كلية الهندسة. جامعة الإسكندرية. (١٩٨٦ م)
- سراج الدين، إسماعيل والصادق، سمير. "ندوة المدينة العربية وخصائصها وتراثها الحضاري الإسلامي". حسن فتحي. ١٤٠٢ هـ. واشنطن. الولايات المتحدة الأمريكية. (ص: ٦٨). (١٩٨٢ م)
- شوارتز، جوزيف وماكينيز، مايكلا. أیشتن للمبتدئين. أبو ظبي: المجمع الثقافي. بيروت: مؤسسة الانتشار العربي. الطبعة الأولى. (١٩٩٨ م)
- شحاته، حسن. المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق. مكتبة الدار العربية للكتاب. القاهرة. مصر. (١٩٩٨ م)
- عبسى، حسن أحمد. الإبداع في الفن والعلم، عام المعرفة. الكويت. (١٩٧٩ م)
- عبد الخالق، أحمد محمد. زمن الرجع البصري - دراسة تجريبية. دار المعارف. القاهرة. جمهورية مصر العربية.. (١٩٨١ م)
- القيعي، محمود طارق. تصميم وتنسيق الحدائق . منشأة المعرف. الإسكندرية. مصر.
- الحمد رشيد، وأخرون. البيئة ومشكلاتها. عالم المعرفة. المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب. الكويت. (١٩٨٤ م)
- التوني، سيد محمد ونسعات عبدالقادر. في خطط وتصميم المناطق السكنية. القاهرة. مصر. (١٩٨٤ م)
- المذلول، صالح. المدينة العربية الإسلامية - أثر التشريع في تكوين البيئة العمرانية. دار السهن. الرياض. المملكة العربية السعودية. (١٩٨٤ م)
- النويصر، عبدالله. "المبادئ الجوهرية في التسييج العمراني - السلوكي الحديث في المستوطنات الصحراوية في المملكة العربية السعودية ". جامعة الملك سعود، الرياض. المملكة العربية السعودية. العمارة والتخطيط. (ص ص: ٥١-١١١). (١٩٩١ م)
- الخريجي، عبدالله. الضبط الاجتماعي - سلسلة دراسات في المجتمع السعودي. رامتان. جدة. المملكة العربية السعودية. الطبعة الثانية. (١٩٩٢ م)
- التوني، مصطفى ذكي. "المدخل السلوكي لدراسة اللغة في ضوء المدارس والاتجاهات الحديثة في علم اللغة". حلقات كلية الآداب. الرسالة ٦٤. الكويت. (١٩٨٩ م)
- الجسامي، عبد العلي. سيميولوجيا الإبداع في الحياة. الدار العربية للعلوم. الطبعة الثانية. (١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠ م)
- الطوبجي، حسين حمدي. وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم. دار القلم. الكويت. الطبعة الثامنة. (١٩٨٧ م)
- الشرفاء، محمد علي صالح. المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية. حضارة وناربخ ". مطبع المدخل. الدمام. المملكة العربية السعودية. (١٩٩٢ م)
- الذكير، صالح. "الرجل الطموح الذي مات وحيد". جريدة اليوم. العدد ٨١١٣. السنة ٤٠٣٣ رمضان (ص ص: ٢-١). (١٤١٧ هـ).
- الشرفاء، محمد علي صالح. الحياة الاقتصادية في المنطقة الشرقية. الجزء الأول. المملكة العربية - ١٣ - السعودية. (ص: ٣٦). (١٩٩٣ م)
- بن خلدون، عبد الرحمن. المقدمة. كتاب الشعب. دار الشعب، القاهرة، مصر. (ص: ٨٧)، (ص ص: ٤٦١-٣٩٠). (بدون تاريخ)

- Brolin, Brent. *Architecture in Context. Fitting New Buildings with Old.* Van Nostrand Reinhold Company. N.Y. USA. (1980).
- Burden, Ernest. *Elements of Architectural Design. A Photographic Sourcebook.* Second Edition. John Wiley & Sons, Inc. (2000)
- Christopher, Alexander. *A pattern Language.* N.Y.: Oxford University Press. (1977)
- Carpenter, Philip L. Walker. Theodore, D. Plants in Landscape. W. H. Freeman and Company. New York. Oxford. (1975) Second Edition. (1990). (pp. 129 - 151). (pp. 125 - 172)
- Clouston, Brian. *Landscape Design with Plants.* The landscape Institute. British Library Cataloguing in Publication Data. (1990)
- Chaplin, J. P. *A Dictionary of Psychology.* Rinehault. New York. (1980)
- Drever, *Dictionary of Psychology.* Penguin Books. London. (1970)
- Down, Roger M. *Geographic, Space Perception: Past Approaches and Future Prospects. Progress in Geography.* (1970)
- Down, Roger& Moaned Stea, D. *Cognitive Map and Spatial Behavior, Process and Products in Image and Environment,* Aldine. Chicago. (1973).
- D.K Steven. P. Juroszek. *Design Drawing.* Van Nstrand Reinhold Ltd. (1998)
- Defoe, Daniel.and Robinson Crusoe. Penguin Popular Classics. (1994). First published (1719)
- Dobby, Alan. *Conservation and Planning.* London: Hutchinson. Built Environment Seines. (1978)
- Ehrlich. Eugene. Murphy. Daniel. *Writing and Researching Reports :a new guide for students.* Bantan book New York. (1985)

- كارني، دايل. فن الخطابة- كيف تكسب الثقة وتأثير الناس. دار ومكتبة الملال. بيروت- لبنان. (١٩٩٩م)
- كالبיש، كارين. *كيف تجرب عرضًا تقديميًّا رائعا.* الجمعية الأمريكية لـ لإدارة. مكتبة حرير. (٢٠٠٠م)
- وردم، ياتر محمد علي. الأشقر، يوسف محمد علي. قاموس البيئة العامة. دار الشروق للنشر والتوزيع. عمان. الأردن. الطبعة الأولى. (١٩٩٨م)
- عطوي، عبد الله. الإنسان والبيئة في المجتمعات البدائية والتقدافية والمتقدمة. مؤسسة عز الدين للطباعة. (١٩٩٣م)
- ماكينر ر.م. ويدج، تشارلز. المجتمع. ترجمة على أحمد عيسى. مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر. الجزء الأول. الطبعة الثالثة. (١٩٧٤م)
- ماكميل، ت. الجغرافيا. معاجم الجيوب العلمية. أكاديميا إنترناشـيونال. كولستر. (١٩٩٦م)
- مكي، محمد شوقي إبراهيم. المدخل إلى تخطيط المدن. الرياض. دار المريخ للنشر. السعودية. (١٩٨٦م)

قائمة المراجع الأجنبية

- Arnheim, Rudolf. *Visual Thinking.* Berkeley and Los Anglos: University of California Press, (1969)
- Arnold, Henry. *Trees in Urban Design.* Second Edition. Van Nostrand Reinhold. New York. (1993).
- Ashihara, Yoshinobu *Exterior Design in Architecture.* van Nostand. (1970)
- Breen, A & Rigby, D. *Water fronts: Cities Reclaim Their Edge.* McGraw-Hill. Inc. New York. (1994).
- Berison, Bernard. *Human Behavior.* New York. Harcourt. Brase World.
- Booth, N.k. *Basic Elements of Landscape Architectural Design.* New York: Elsevier Science Publication. (1983)

- Jencks. Charles. Architecture 2000 and Beyond. Success in the Art of prediction. Wiley Academy. (2000)
- Jon, Lang. Creating. Architectural Theory, the Role of the Behavioral Sciences in Environmental Design. Van Nostrand Reinhold Company. New York. (1987)
- Jackso, J.B. Discovering the vernacular landscape. Yale University press. London. U.K.(p.85) (1994)
- Johnston, Charles. The Creative Imperative. Berkeley: Celestial Arts. (1986)
- John, Foster. Leisure Province and Landscape Planning. Land use and Landscape Planning (Ed derelc la- vejoy. N.Y. Harper and row. (1973).
- Kasprisin, Ron & Pettinarial, James. Visual Thinking for Architects and Designers - Visualizing Context in Design. Visualizing Context in Design. John Wiley & Sons. Inc. (1995) (pp.111-130)
- Kensington and Chelsea. Urban Conservation and Historical Buildings Guide to the Legislation Royal Borough. London Architecture. (1984)
- Kupch, Joyce and R. Graves Pat .How To Create High Impact Business Presentation. Library of Congress. (1994)
- Laurie, Michael An Introduction to Landscape Architecture. American Elsevier Publishing Co. Inc. Amsterdam. The Netherlands. (1975)
- Lynch, Kevin. Site Planning. MIT. Press. USA. Second Edition. (1984)
- Lynch Kevin. The Image of the City. MIT. Press. Harcourt. Brass and world. (1964)
- Lawson, Bryan, How Designers Think: The Design Process Demystified. Second Edition. Butter Worth Architecture London.
- Faruque. Omar. Graphic Communication as a Design Tool. Van Nostrand Reinhold Company Inc. (1976)
- Fraser Ian & Henm. Rod Envisioning Architecture. An Analysis of drawing.Van Nostrand Reinhold. New York. (1990)
- Fleming, John. Et. Al. The Penguin Dictionary of Architecture and Landscape Architecture. The Penguin Group Fifth. Edition. (1998)
- Fathy, H. Vernacular Architecture. The University of Chicago.U.S.A.(P.xv.) (1986)
- Fcsey, W. The Story of The Eastern Province of Saudi Arabia. Pub.Stacey Internional.London. U.K.P.O.(1994)
- Gosling, David. Architectural of Urban Design Profile. London. AD. Pub.Ltd. (1984)
- Gosling, David. Et. Al. Concepts of Urban Design. Academy Editions. Martin s Press. London. Britain. (1984)
- Garrett, Howard. Landscape Design Texas Style. Taylor Publishing Company. Dallas, Texas. (1986)
- Gabr. M.landscape Brief for the Egyptian New Town. Ph. D. Edinburgh University. U. K. (P.36) (1900)
- Gonzalez. J.M. Architectural Conservation and Enhancement of Historic Towns in America. Spain. (1977)
- Hawking, Stephen. The Illustrated A Brief History of Time. Updated & Expanded Edition. Bantam Books November.(1996)
- Hartshorn, Truman A. Interpreting the City: An Urban Geography. John Wiley & Sons. New York. (1980)

- Pocok, J. Douglas. Environment and Behavior: planning and Everyday Life. Addison and Winston. New York. (1977)
- Risebero, Bill. Modern Architecture and Design. An Alternative History. The Herbert Press. (1982)
- Rob, Krier. Urban Spaces. New York. Rizolli. (1979)
- Rapoport, A. Human Aspects of Urban Form. Pergman Press. New York. (1977)
- Sullivan, Chip. Drawing the Landscape. Van Nstrand Reinhold Ltd. Second Edition. (1997)
- Sommer, Robert. Personal Space. England cliffs. N.J. Prentice-Hall.(1969)
- Simonds, J.O. Landscape Architecture: A Manual of Site Planning Design. McGrow - Hill Publishing Company. New York. (1961)
- Thowbridge C. C. on Fundamental Method of Orientation and Imaginary Maps. Science 38. (1913)
- Tuna, Yi-Fu. Space and Place. University of Minnesota Press. Minneapolis. (1977)
- Torre, I. Azeo. Water Front Development. N.Y. Van Nostrand Reinhold. (1989)
- Wren, D. Urban Water Front. Washington D. C. Urban Land Institute. (1983) (1970)
- Litton, et. Al. Water and Landscape: An Aesthetic Overview of the Role of Water in the Landscape. Water Information Center. Inc. Port Washington. New York. (1974).
- Laseau. Pael. Graphic Thinking for Architects and Designers. (1975)
- Mandel, Steve. Technical Presentation Skill. Practical Guide for Better Speaking. CRISP. Publication. INC. Los Altos. California. (1988) .
- Morcu. People Place Design Guidelines for Urban Open Spaces. (1992).
- Moore, Gary T., and Golden Reginald G. Environment Metal Knowing: Concept and Theories in Environmental Knowing: Theories. Research and Methods. Hutchinson and Ross. Stroudsburg.
- Moughtin. Cliff. Et.Urban Design. Method and Techniques. Architectural Press. (1999)
- Morrow, Baker, H. (ASLA). A Dictionary of Landscape Architecture. University of New Mexico Press Albuquerque. First Edition (P.109). (1946)
- Moorhead, Steven. Landscape architecture. Rockport Publishers. Gloucester, Massachusetts. (1997)
- McHarg, Ian. Design Nature.New York. U.S.A. (1969)
- Neufeldt, Victoria (Editor in Chief). Webster's New World Dictionary. Pocket Books. (1995)
- Newman, Oscar. Defensible Space. Crime Prevention Through Urban Design. New York. Macmillan. (1972)
- O'Keefe, J. & Nodel. The Hippocampus as a Cognitive Map. Oxford University Press. (1979)

- [٦] "تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عملية الإبداع والتصميم" (ص ص: ٢٣ - ٣٤) مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ٢. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- [٧] "تصميم الغطاء النباتي في الأماكن الخارجية المفتوحة- منهج التصميم بالنباتات" (ص ص: ١٠٧ - ١٤٢) ورقة بحث مشترك مع م. بدر عبد العزيز. النشرة العلمية كلية الهندسة. جامعة عين شمس. العدد ٣٨. رقم ٣١، مارس ٢٠٠٣. القاهرة. مصر. كما نشرت أيضاً في مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ٢. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة. (ص ص: ٢٠٠٣). (ص ص: ٢١-١)

ثانياً- الأوراق البحثية المنشورة في المؤتمرات والندوات

- [٨] "دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية. دراسة حالة: إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين". (٢٤ - ٢٧ من سبتمبر ٢٠٠١ م). (ص ص: ٢٣٥ - ٢٥٧). ندوة التراث العمراني في المدن العربية بين الحافظة والمعاصرة. المعهد العربي لإئماء المدن. حمص. الجمهورية العربية السورية.

- [٩] "أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية: قرينة دارين. حزيرة تاروت. المملكة العربية السعودية". (١٩٩٩ م). (ص ص: ٨٠٣ - ٨٢١) ورقة بحث مشترك مع د. مصطفى جبر و م. علي الصلي. مؤتمر دور الهندسة نحو بيئة أفضل (التنمية المتواصلة). كلية الهندسة المعمارية. جامعة الإسكندرية. الإسكندرية. جمهورية مصر العربية.

- استند هذا العمل على بعض الأوراق البحثية التي نشرت في المجالات العلمية المحكمة والمؤتمرات والندوات في الفترة من العام ١٩٩٧ و حتى العام ٢٠٠٣:

أولاً- الأوراق البحثية المنشورة في المجالات العلمية المحكمة

- [١] "تقى القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية للمدينة العربية الإسلامية". (٢٠٠٣-٢٠٠٢ م-١٤٢٣ هـ). مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.

- [٢] "دراسة استدلالية لتقدير ما بعد الإشغال لأداء شوارع السكن في المدينة الجديدة - حالة مدينة الجبيل الصناعية. المنطقة الشرقية. المملكة العربية السعودية". (٢٠٠٣-٢٠٠٢ م-١٤٢٣ هـ). ورقة بحث مشترك مع د. جمال الدين يوسف سلاغور و د. مصطفى جبر. مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.

- [٣] "دراسة استدلالية لتقدير متطلبات الأداء لتطوير الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية السعودية الجديدة - حالة واجهة حي الفناتير. مدينة الجبيل الصناعية". (٢٠٠٢-٢٠٠١ م-١٤٢٣ هـ). مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.

- [٤] "الزمن- البعد الرابع في تصميم الفراغات العمرانية" (٢٠٠٣ م) (ص ص: ١- ١٢) مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ١. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة.

- كما نشرت أيضاً كورقة أولية بعنوان: "الزمن هل هو البعد الرابع في عملية التصميم- قراءة معاصرة لمفهوم الزمن وتأثيره على عملية التصميم" (أكتوبر ٢٠٠١ م). (ص ص: ٤٧٠ - ٤٨٠). المجلة العلمية لجامعة الأزهر AUEJ. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. المجلد الرابع. العدد الرابع. القاهرة. جمهورية مصر العربية.

- [٥] "مهارات الاتصال وتبادل المعلومات في المجال العماني". (يناير ٢٠٠٢ م). (ص ص: ١٤٤ - ١٥٦). المجلة العلمية لجامعة الأزهر AUEJ. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. المجلد الخامس. العدد الأول. القاهرة. جمهورية مصر العربية.

فهرست المحتويات

الاقتباسية	
اداء	١
استهلاك	٢
المقدمة	٣
١.	٤
٢.	٥
٣.	٧
٤.	٧
٥.	٨
٦.	٩
٧.	٩
٨.	١٠
٩.	١٣
١٠.	١٥
١١.	١٥
١٢.	١٦
١٣.	١٧
١٤.	١٧
١٥.	١٨
١٦.	١٨
١٧.	١٨
١٨.	١٩
١٩.	١٩
٢٠.	٢٠
٢١.	٢١
٢٢.	٢٢
أولاً-	٢٥
ثانياً-	٢٥
ثالثاً-	٢٦
٤.	٢٧
٥.	٢٨
٦.	٢٩
٧.	٣٠
٨.	٣١
القسم الأول	٣٢
١.	٣٣
٢.	٣٦
٣.	٣٨
٤.	٤٤
٥.	٤٤
٦.	٤٥
الباب الأول	٣٣
١.١	٤٦
٢.١	٤٧
٢.٢	٤٨
٣.٢	٤٩
٤.٢	٥٠
٥.٢	٥١
٦.٢	٥٢
٧.٢	٥٣
٨.٢	٥٤
٩.٢	٥٥
١٠.٢	٥٦
١١.٢	٥٧
١٢.٢	٥٨
١٣.٢	٥٩
١٤.٢	٦٠
١٥.٢	٦١
١٦.٢	٦٢
١٧.٢	٦٣
١٨.٢	٦٤
١٩.٢	٦٥
٢٠.٢	٦٦
٢١.٢	٦٧
٢٢.٢	٦٨
٢٣.٢	٦٩
٢٤.٢	٧٠
٢٥.٢	٧١
٢٦.٢	٧٢
٢٧.٢	٧٣
٢٨.٢	٧٤
٢٩.٢	٧٥
٣٠.٢	٧٦
٣١.٢	٧٧
٣٢.٢	٧٨
٣٣.٢	٧٩
٣٤.٢	٨٠
٣٥.٢	٨١
٣٦.٢	٨٢
٣٧.٢	٨٣
٣٨.٢	٨٤
٣٩.٢	٨٥
٤٠.٢	٨٦
٤١.٢	٨٧
٤٢.٢	٨٨
٤٣.٢	٨٩
٤٤.٢	٩٠
٤٥.٢	٩١

٤٨	- مخطط مشروع التقييم	٤ . ٢
٤٨	- الاستطلاع ودراسة الجدوى	أولاً-
٥٥	- تنظيم الموارد	ثانياً-
٥٥	- تخطيط البحث	ثالثاً-
٥٧	- تنفيذ (العمل الميداني) لعملية تقييم ما بعد الإشغال	٥ . ٢
٥٧	- التهيئة وعملية جمع المعلومات من الموقع	أولاً-
٥٧	- الفحص المسبق لأدوات جمع المعلومات	ثانياً-
٥٨	- تحليل المعلومات	ثالثاً-
٥٨	- تطبيق (الاستفادة من) تقييم ما بعد الإشغال	٦ . ٢
٥٨	- توثيق النتائج	أولاً-
٦١	- عرض النتائج	ثانياً-
٧٧	- خاتمة وتوصية	٧
الباب الثاني		
٧٩	- الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية السعودية الجديدة	١ .
٨٠	- الأماكن المواجهة للبحر في المدينة العربية - مدخل وتقديم	١ . ١
٨٢	- نحو المنهج - المتطلبات المؤثرة على الأداء	٢ . ١
٨٤	- في المفاهيم والملامح الخاصة بالأماكن المواجهة للبحر وعمارة الشواطئ	٣ . ١
٨٧	- النشاطات والوظائف - الأحداث	٤ . ١
٨٧	- القوى المجتمعية المؤثرة على عمارة الشواطئ	٥ . ١
٨٩	- المتطلبات المؤثرة على الأداء والمبادئ المتصلة بها	٦ .
٩٥	- دراسة واجهة حي الفناتير - مدينة الجبيل	١ . ٢
٩٦	- وصف الموقع والسمات والملامح المميزة	٢ . ٢
٩٩	- معايير التصميم والتخطيط في أدبيات المدينة	٣ . ٢
١٠٠	- الدراسة الميدانية	أولاً-
١٠٠	- جمع المعلومات من الموقع	ثانياً-
١٠١	- المتطلبات المؤثرة على الأداء ومعايير التقييم	٣ .
١٠٢	- مشروع تقييم الأماكن المواجهة للبحر - النتائج والتوصيات	١ . ٣
١٠٢	- نتائج المشاهدات الميدانية	أولاً-
١٠٢	- على مستوى العلاقة بين الأماكن المواجهة للبحر والهيكل العمراني	ثانياً-
١٠٥	- على مستوى المتطلبات المؤثرة على الأداء	ثالثاً-
١١٢	- على مستوى تصميم وتحطيط الواقع والتصميم العمراني البيني	٣ . ٣
١١٦	- التوصيات	أولاً-
١١٦	- توصيات عامة عن الأماكن المواجهة للبحر وعمارة الشواطئ في العالم العربي	ثانياً-
١١٧	- بعض أنس إعادة تصميم الأماكن المواجهة للبحر حي الفناتير - الجبيل	٤ .
١٣١	- خاتمة وتوصية	
الباب الثالث		
١٣٣	- الفراغات العمرانية في المدينة العربية	١ .
١٣٤	- الإطار النظري والمعرفي مدخل وتقدير	١ . ١
١٣٤	- الفراغات العمرانية - في المفاهيم والملامح العامة	٢ . ١
١٣٧	- الفراغات العمرانية - تعاريف	٣ . ١
١٣٨	- الفراغات العمرانية: النشاطات / الوظائف - الأحداث	٤ . ١
١٤١	- العوامل المؤثرة على نوعية الأداء السلوك الإنساني في الفراغات الخارجية	٤ . ٢
١٤٦	- الإدراك الإنساني للفراغات العمرانية	

١٤٦	العوامل الإنسانية الحاكمة لقدرة الإنسان على إدراك الفراغ	١ . ٢
١٤٩	المحددات العمرانية لقدرة الإنسان على إدراك الفراغ	٢ . ٢
١٥٨	التفاعل بين الإنسان والفراغات العمرانية - تجربة المشاهدة	. ٣
١٥٨	خصائص الفراغات العمرانية	١ . ٣
١٥٨	المنتباutes الفراغية	٢ . ٣
١٦٠	تجربة المشاهد	٣ . ٣
١٦٥	الفراغات العمرانية في المدينة العربية (القديمة/ المعاصرة) - مشاهدات قيمة	٤ .
١٧٢	النتائج والتوصيات العامة	. ٥
١٧٥	خاتمة ونوصية	. ٦
١٧٧	التعليم في مجال مهنة عمارة البنية	القسم الثاني
١٧٩	مهنة عمارة البنية والعملية التعليمية في التجربة السعودية	الباب الرابع
١٧٩	مدخل وتقديم- حول المهنة و مجالاتها و معارفها	. ١
١٨٢	المقررات الدراسية و مراسم تصميم عمارة البنية	. ٢
١٨٢	المقررات الدراسية	١ . ٢
١٨٣	مراسم التصميم	٢ . ٢
١٨٥	منظومة العملية التعليمية في قسم عمارة البنية	٣ . ٢
١٨٦	اختيار مشروعات عمارة البنية	٤ . ٢
١٨٧	مبادئ لها علاقة بمكان المشروع: النطاق المكاني الجغرافي	أولاً-
١٨٧	مبادئ لها علاقة بالنطاق المعتمد على حجم المشروع: المقاييس	ثانياً-
١٨٨	مبادئ لها علاقة بنطاق عمليتي التصميم والتخطيط: المستوى	ثالثاً-
١٨٨	مشروعات عمارة البنية في الأمكانية الخارجية المقتوحة- المستويات	. ٣
١٨٩	مشروعات الطلاب في التجربة السعودية: أمثلة حقيقة	. ٤
١٩٠	المقياس الصغير- مشروعات طلاب السنة الثالثة والرابعة	١ . ٤
١٩٠	المقياس المتوسط- مشروعات طلاب السنة الرابعة والخامسة	٢ . ٤
١٩٠	المقياس الكبير- مشروعات طلاب السنة الدراسية الخامسة	٣ . ٤
١٩٠	مشروعات التخرج- بيئة المشروعات متوسطة الحجم والمقياس	٤ . ٤
١٩١	أمثلة مشروعات عمارة البنية	٥ . ٤
١٩٣	الخاتمة والتوصيات	. ٥
١٩٥	تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عمليتي الإبداع والتصميم	الباب الخامس
١٩٥	عن الإبداع والموهبة والمهارات	. ١
١٩٧	عن الإبداع والتفكير	١ . ١
١٩٧	عن الموهبة والمهارة	٢ . ١
١٩٧	الاجهادات في التعليم المعماري	. ٢
١٩٩	المدخل لفهم جوانب تعليم التصميم المعماري	٣
٢٠٠	مدارس (اتجاهات) التصميم المعماري	١ . ٣
٢٠٢	عن التصميم المعماري والإبداع	٢ . ٣
٢٠٣	البداية فنية أم علمية	٣ . ٣
٢٠٤	الارتباط بين تعليم التصميم المعماري والإبداع	. ٤
٢٠٥	عناصر الإبداع ونداخلاتها	١ . ٤
٢٠٥	تدرج الوصول إلى الإبداع	أولاً-

٢٠٨ -	نهج عمل المدخل للإبداع	ثانيا-
٢٠٨ -	المدخل للإبداع وعملية التعليم	٢ .٤
٢٠٨ -	نقطة البدء هي التقين	أولا-
٢٠٩ -	تعليم طريقة التفكير	ثانيا-
٢٠٩ -	اكتشاف المواهب	ثالثا-
٢١٠ -	تطوير المهارات	رابعا-
٢١٠ -	حقائق لازمة لعمل المدخل للإبداع	٣ .٤
٢١١ -	النتائج والتوصيات	٥
٢١١ -	النتائج العامة للعلاقة بين عمليتي الإبداع والتصميم	١ .٥
٢١٢ -	التوصيات العامة والخاصة	٢ .٥
٢١٢ -	التوصيات العامة	أولا-
٢١٤ -	التوصيات الخاصة بتعلم التصميم	ثانيا-
bab السادس		
٢١٩ -	دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية	١.
٢١٩ -	المناطق ذات القيمة - مفاهيم وأفكار	١ .١
٢١٩ -	في المفاهيم- عن القيمة والمناطق ذات القيمة والترااث والآثار	٢ .١
٢٢٣ -	أفكار التعامل مع المناطق ذات القيمة	أولا-
٢٢٣ -	قوى الحياة والموت في المدينة العربية	ثانيا-
٢٢٤ -	اتجاهات التعامل مع المناطق ذات القيمة	٢ .
٢٢٤ -	تعليم مهنة عمارة البيئة وإعادة التأهيل- التجربة السعودية	١ .٢
٢٢٥ -	مرسم التصميم العماني البياني	٢ .٢
٢٢٧ -	مقرن تدرج العمل في مشروعات إعادة التأهيل	أولا-
٢٢٧ -	تدرج خطوات الدراسة	ثانيا-
٢٢٩ -	ثانيا - المهام الأساسية وتدرج خطوات التهيئة	٣ .
٢٣٥ -	إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي بدولة البحرين- دراسة حالة	١ .٣
٢٣٥ -	اختيار ووصف تدرج مشروع إعادة التأهيل	٢ .٣
٢٣٧ -	الدروس المستفادة- عن العملية التعليمية و ممارسة المهنة	أولا-
٢٣٧ -	دروس مستفادة في جانب العملية التعليمية	ثانيا-
٢٣٨ -	دروس مستفادة في جانب ممارسة المهنة	٤ .
٢٣٨ -	النتائج	١ .٤
٢٣٩ -	النتائج على مستوى العملية التعليمية	٢ .٤
٢٤٠ -	النتائج على مستوى الممارسة المهنية	٥ .
٢٤٢ -	خاتمة و توصية	
bab السابع		
٢٤٣ -	مهارات الاتصال والتعبير الإبداعي في المجال العماني	١.
٢٤٣ -	الاتصال وتبادل المعلومات	٢.
٢٤٨ -	التعبير الإبداعي	٣.
٢٥١ -	الاتصال والتعبير في المجال العماني	١ .٣
٢٥٢ -	٣مهارات الكتابة	٢ .٣
٢٥٩ -	مهارات الرسم والعرض المجسم	٣ .٣
٢٧٧ -	مهارات الكلام	٤ .
٢٨١ -	النتائج والخلاصة	٥ .
٢٨٢ -	خاتمة و توصية	

٢٨٧ - مدا خل عملية التصميم في مهنة عمارة البيئة

القسم الثالث

٢٨٩ - دور مهنة عمارة البيئة في تهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية الصحراوية	الباب الثامن
٢٩٠ - مهنة عمارة البيئة وتهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة	١ . ١
٢٩٠ - حول المفاهيم: البيئة وتهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة	أولاً-
٢٩٠ - البيئة	ثانياً-
٢٩١ - بنية لبيئة	ثالثاً-
٢٩١ - تهيئة البيئة	رابعاً
٢٩١ - الأمكانة الخارجية المفتوحة	٢ . ١
٢٩١ - مستويات الأمكانة الخارجية المفتوحة: المستويات و مجالات الاهتمام	أولاً-
٢٩٢ - مجالات الاهتمام في الأمكانة الخارجية المفتوحة	ثانياً-
٢٩٢ - القوى المؤثرة على بيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة	٣ . ١
٢٩٣ - قوى الطبيعة	أولاً-
٢٩٤ - قوى الإنسان	ثانياً-
٢٩٤ - قوى البناء المصنوع	ثالثاً-
٢٩٥ - نتيجة- الاحتياج إلى مدخل متكامل لتهيئة الأمكانة الخارجية المفتوحة	٤ . ١
٢٩٥ - المدخل المتكامل لتهيئة و اختبار كفاءة الأمكانة الخارجية المفتوحة	١ . ٢
٢٩٥ - اعتبارات المدخل المتكامل	٢ . ٢
٢٩٦ - تركيب و عمل المدخل المتكامل	أولاً-
٢٩٦ - الثوابت والمتغيرات	ثانياً-
٢٩٧ - افتراضات المدخل المتكامل	ثالثاً-
٣٠٠ - البناء العام للمدخل المتكامل	رابعاً
٣٠١ - كيفية الوصول إلى النتائج	٣ . ١
٣٠١ - مشروع اختبار الأمكانة الخارجية المفتوحة- دراسة حالة	أولاً-
٣٠٢ - الأمكانة الخارجية المفتوحة في التدرج الهيكلي لمخطط مدينة الجبيل وهي الدفي	ثانياً-
٣٠٢ - على مستوى المدينة	ثالثاً-
٣٠٢ - على مستوى الأحياء	٢ . ٣
٣٠٢ - على مستوى الحرارة والوحدات الاقتن	أولاً-
٣٠٢ - مشروع التقييم: الفراغ العام لحي الفنادر	ثانياً-
٣٠٢ - الزيارات الميدانية والمشاهدات العامة	٣ . ١
٣٠٥ - اختبار كفاءة الفراغ باستخدام جداول التقييم	أولاً-
٣٠٥ - خاتمة ونتيجة ونوصية	ثانياً-
٣٠٧ - تصميم الغطاء النباتي في الأمكانة الخارجية المفتوحة في المدينة العربية المعاصرة	الباب التاسع
٣٠٨ - النباتات في بيئات الأمكانة الطبيعية والاصطناعية: مدخل وتقدير	١ . ١
٣٠٨ - النباتات في بيئات الأمكانة الطبيعية	٢ . ١
٣١٠ - النباتات في بيئات الأمكانة الاصطناعية / المبنية	٢ . ٢
٣١٥ - تصميم الغطاء النباتي في مجال عمارة البيئة: القوى- المعايير- الأسس	١ . ٢
٣١٥ - القوى المؤثرة على تصميم النباتات	أولاً-
٣١٥ - قوى الطبيعة	ثانياً-
٣١٥ - قوى المكان	ثالثاً-
٣١٥ - قوى الناس	

٣١٦ -----	معايير التصميم بالنباتات	٤ . ٢
٣١٦ -----	معايير لها علاقة بقوى الطبيعة	أولاً-
٣١٧ -----	معايير لها علاقة بقوى المكان	ثانياً-
٣١٧ -----	السمات والملامح المميزة وأسس تصميم الغطاء النباتي في المدينة العربية	٣ . ٢
٣١٧ -----	دراسة مقارنة بين الغطاء النباتي في المدينة العربية والمدينة غير العربية	أولاً-
٣٢٥ -----	شروط تصميم خطوط النبات	ثانياً-
٣٢٦ -----	منهج تصميم الغطاء النباتي: المكونات والمراحل والخطوات	٣ .
٣٢٧ -----	مكونات المنهج	١ . ٣
٣٢٧ -----	المكون الأول- الغطاء النباتي	١ .٤
٣٢٧ -----	المكون الثاني- الأمكنة الخارجية المفتوحة	ثانياً-
٣٢٨ -----	مراحل عمل المنهج	٢ . ٣
٣٢٩ -----	التحليل والفهم	أولاً-
٣٢٩ -----	ما قبل التصميم- التصورات	ثانياً-
٣٣١ -----	التنفيذ	ثالثاً-
٣٣١ -----	الاستخدام والتقييم والمتابعة	رابعاً-
٣٣٢ -----	النتائج والتوصيات	٤ .
٣٣٤ -----	مثل لتطبيق المنهج في المدينة العربية لمعاصرة	٥ .
أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية		الباب العاشر
٣٣٩ -----	مدخل وتقديم	١ .
٣٣٩ -----	عناصر تشكيل البيئة المحلية	١ . ١
٣٤٠ -----	الملامح والسمات العامة للبيئة المحلية التقليدية	٢ . ١
٣٤٢ -----	دراسة حالة قرية دارين بجزيرة تاروت- بين النظرية والواقع المحلي	٢
٣٤٣ -----	عوامل النشأة والتكون- البعد التاريخي	١ . ٢
٣٤٤ -----	التكوين العراثي	٢ . ٢
٣٤٦ -----	القوى الاجتماعية- الثقافية والاقتصادية	٣ . ٢
٣٤٧ -----	القوى الاجتماعية والثقافية	أولاً-
٣٤٧ -----	القوى الاقتصادية	ثانياً-
٣٤٨ -----	تأثير العوامل الطبيعية	٤ .
٣٥٠ -----	الجيولوجيا وطبيعة السطح	٥ .
٣٥١ -----	حركة المياه	أولاً-
٣٥٢ -----	الحياة الفطرية	ثانياً-
٣٥٣ -----	المناخ	ثالثاً-
٣٥٤ -----	القوى المجتمعية والطبيعية كأسباب لتدحرج البيئة المحلية: مشاهدات ميدانية	رابعاً-
٣٥٥ -----	القوى المجتمعية	٥ . ٢
٣٥٥ -----	القوى الطبيعية	أولاً-
٣٥٧ -----	خلاصة جامعه	ثانياً-
٣٥٨ -----	المدخل لصياغة أسس الحفاظ على البيئة الخارجية المحلية	٦ . ٢
٣٥٨ -----	أسس الحفاظ على البيئة المحلية- الموارد والمتطلبات	٣ .
٣٥٩ -----	أسس الحفاظ على البيئة المحلية- المفردات والأصول ذات القيمة	١ . ٣
٣٥٩ -----	خاتمة ونوصية	٢ . ٣
٣٦٠ -----		٤ .

**م الموضوعات حول التعليم- التصميمية
التقييم- التعليم- التصميم**

٣٦١	الزمن: بعد الرابع في تصميم الأماكنة الخارجية المفتوحة	الحادي عشر
٣٦١	حول العلاقة بين الزمن والإدراك المرئي وعملية التصميم	.١
٣٦٢	الزمن- حول المفاهيم	١ .١
٣٦٣	الزمن من أبعاد الإدراك المرئي للأماكنة الخارجية المفتوحة	٢ .١
٣٦٦	الزمن- هل هو بعد الرابع في التصميم	٣ .١
٣٦٧	دراسة تحليلية لمفهوم الزمن والإدراك عند علماء الطبيعة ومصممي البيئة	.٢
٣٦٨	الزمن- عند العلماء والباحثين المعاصرين	١ .٢
٣٧٠	الزمن عند العرانيين والمصممين للأماكنة الخارجية المفتوحة	٢ .٢
٣٧٣	الزمن من أبعاد عملية التصميم- الخلاصة والنتائج	.٣
٣٧٤	نتائج عامة عن الزمن وعلاقته بالأماكنة والناس	١ .٣
٣٧٥	نتائج مفيدة في مجال العمران	٢ .٣
٣٧٩	خاتمة ونوصية	.٤
٣٨١	ثيت الهوماش والمراجع	
٢٩٧	فهرست المحتويات	
٤٠٤	فهرست الأشكال	
٤١٢	قائمة الجداول	
٤١٥	الملاحق	

فهرست الأشكال

القسم الأول- تقييم ما بعد الإشغال

٢٦	(شكل ١) الجهدين النظري والتطبيقي في مجال تقييم ما بعد الإشغال
٢٧	(شكل ٢) بياني تدرج عملية تقييم ما بعد الإشغال
٢٩	(شكل ٣) الوصول إلى منشآت ذات كفاءة على ضوء الاستفادة من منهج تقييم ما بعد الإشغال

الباب الأول- شوارع السكن في المدينة العربية الجديدة

٣٤	(شكل ١) وضوح المدينة من منظور مكوناتها
٣٥	(شكل ٢) عدم الوضوح البصري للمدينة العربية الجديدة
٣٧	(شكل ٣) الخريطة الذهنية
٣٨	(شكل ٤) الإدراك البصري للمدينة: إدراكاً كلياً أو من خلال التفاصيل
٣٩	(شكل ٥) البساطة في التشكيل
٤٠	(شكل ٦) الاستمرارية في تطابق مكونات البناء ونظم الفتحات
٤٠	(شكل ٧) السيادة والسيطرة
٤١	(شكل ٨) وضوح التناقضات
٤٢	(شكل ٩) تمييز / تغيير الاتجاهات
٤٢	(شكل ١٠) مجال الرؤية
٤٢	(شكل ١١) عناصر تحقيق تحقق الإدراك الحسي للمدن
٤٣	(شكل ١٢) التسلسل الزمني
٤٦	(شكل ١٣) موقع مدينة الجبيل على الخليج العربي ومنطقة الدراسة
٤٦	(شكل ١٤) موقع وأقسام الكتلة العمرانية لمدينة الجبيل- المخطط العام
٤٧	(شكل ١٥) المحددات الأساسية للمدينة: الطريق الساحلي ومنطقة الخليج
٤٨	(شكل ١٦) فلسفة وفكر تصميم المدينة
٤٩	(شكل ١٧) وحدات التشكيل الأساسية
٤٩	(شكل ١٨) أشكال الطرق داخل الحارات
٥٠	(شكل ١٩) توزيع أشكال المجموعات السكنية حول فراغ ترفيهي
٥٠	(شكل ٢٠) المسار المشهدى للمدينة وبعض ملامح الترفيه عليه
٥١	(شكل ٢١) فكر تصميم محاور الحركة للمدينة
٥٢	(شكل ٢٢) تقسيم المدينة إلى مناطق بصرية متمايزة، والربط بين المسجد والمركز التجاري ببصرى
٥٢	(شكل ٢٣) القصبة- محور الحركة التجارية
٥٣	(شكل ٢٤) تمايز المجموعات السكنية
٥٣	(شكل ٢٥) حماية المجموعات السكنية بالاستعانة بالتشجير
٥٤	(شكل ٢٦) ممرات العقود
٥٤	(شكل ٢٧) ممرات المشاة
٥٤	(شكل ٢٨) عمارة الشوارع
٥٥	(شكل ٢٩) النباتات
٦١	(شكل ٣٠) مسار الرحلة على الطرق السريعة

فهرست الأشكال

٦٢	(شكل ٣١) التفرد -
٦٣	(شكل ٣٢) السيطرة -
٦٤	(الشكل ٣٣) تمييز / تغيير الاتجاهات
٦٤	(شكل ٣٤) مجالات الرؤية -
٦٥	(شكل ٣٥) وضوح التقاطعات والإدراك الحسي -
٦٦	(شكل ٣٦) الإدراك الحسي -
٦٨	(شكل ٣٧) البساطة في التشكيل -
٦٩	(شكل ٣٨) الاستمرارية -
٧٠	(شكل ٣٩) أنواع للطرق -
٧١	(شكل ٤٠) أنواع التقاطعات على الطرق -
٧٢	(شكل ٤١) مسار الرحلة من خارج المدينة إلى محلة الفردوس داخل حي الفناير -
٧٣	(شكل ٤٢) صعوبة إدراك التقاطعات التقاطع على طريق التلول -
٧٤	(شكل ٤٣) ضياع الإحساس بالمكان -
٧٤	(شكل ٤٤) فشل استخدام النباتات -
٧٦	(شكل ٤٥) وضوح سيادة حركة السيارة على طريق المور الألي -
٧٦	(شكل ٤٦) التشابه النسبي بين المداخل على مستوى المدينة والأحياء وال محلات -

الباب الثاني- الأماكن المواجهة للماء في التجربة السعودية الجديدة

٨٠	(شكل ١) بعض ملامح طابع وسلوك الشعوب في الأماكن المواجهة للماء -
٨١	(شكل ٢) بعض ملامح سلوك المستعملين للتريفيه في الأماكن المواجهة للماء -
٨٢	(شكل ٣) ثلاثة أركان أساسية يجب مراعاتها عند دراسة أسس تصميم وتحطيط الأماكن المواجهة للبحر -
٨٣	(شكل ٤) منهجية الدراسة -
٨٥	(شكل ٥) الموانئ: مدينة الجبيل الجديدة، السعودية -
٨٥	(شكل ٦) القنوات الدولية: السويس، مصر -
٨٦	(شكل ٧) شاطئ مدينة الخبر، المنطقة الشرقية بالسعودية -
٩٠	(شكل ٨) بعض مقتراحات تحقيق الخصوصية -
٩١	(شكل ٩) بعض ملامح التوازن بين الخصوصية والعمومية -
٩٢	(شكل ١٠) ملامح الإحساس بالمكان -
٩٣	(شكل ١١) مبادئ تحقيق الأمان والأمان -
٩٣	(شكل ١٢) بعض ملامح تحقيق الراحة في مناطق الترفيه -
٩٤	(شكل ١٣) ملامح الملامعة المناخية -
٩٥	(شكل ١٤) ملامح التوازن البيئي -
٩٦	(شكل ١٥) ملامح الموقع والفكر التخططي للمدينة -
٩٦	(شكل ١٦) الموقع الجغرافي -
٩٧	(شكل ١٧) إمكانية الوصول والانتظار -
٩٧	(شكل ١٨) أقسام الواجهة الجوية -
٩٨	(شكل ١٩) مواد النهر والأكسدة للأرضيات -
٩٨	(شكل ٢٠) حواجز الأمواج: الراب- راب -

فهرست الأشكال

٩٨ ..	(شكل ٢١) التشجير والمسطحات الخضراء
١٠٠ ..	(شكل ٢٢) المشاهدات الميدانية العامة
١٠٣ ..	(شكل ٢٣) الإدراك الناتج عن وجود مسجد الحى بطلالته على المكان
١٠٤ ..	(شكل ٢٤) بعض ملامح الصورة البصرية لواجهة حى الفناين
١٠٥ ..	(شكل ٢٥) نتائج المشاهدات الميدانية: الشخصية
١٠٦ ..	(شكل ٢٦) نتائج المشاهدات الميدانية: التوازن بين الشخصية والعمومية
١٠٧ ..	(شكل ٢٧) نتائج المشاهدات الميدانية: تداخل الاستعمالات
١٠٨ ..	(شكل ٢٨) نتائج المشاهدات الميدانية: الإحساس بالمكان
١٠٩ ..	(شكل ٢٩) نتائج المشاهدات الميدانية: المقاييس الإنساني
١١٠ ..	(شكل ٣٠) نتائج المشاهدات الميدانية: الأمان والأمان والراحة
١١٢ ..	(شكل ٣١) الشخصية
١١٣ ..	(شكل ٣٢) ضعف تكيف القراءات وظيفياً وبينها لنوع النشاطات
١١٣ ..	(شكل ٣٣) الجداريات الحامية من النمر (الرب- راب)
١١٤ ..	(شكل ٣٤) ايجابية الاستقادة من الأشجار من ناحية الوظيفة وجماليات المكان
١١٥ ..	(شكل ٣٥) الفشل في تنويعات مواد نهرو الأرضيات والإكسسوارات
١١٥ ..	(شكل ٣٦) الرابط بين أجزاء الواجهات المطلة على الماء بالاستعانة بفكرة المسار المشهدى
١١٩ ..	(شكل ٣٧) الماء متطلب أساسى في الأماكن المواجهة للبحر
١٢٠ ..	(شكل ٣٨) الفصل بين الجنسين (العائلات- العزاب): نشاطات الفصل
١٢١ ..	(شكل ٣٩) الفصل بين الجنسين وتوفير الحماية الحسية (البصرية- السمعية)
١٢١ ..	(شكل ٤٠) الفصل بين أماكن الجلوس والسباحة للعائلات والعزاب: مع إبعاد المسافات بين الأماكن
١٢٢ ..	(شكل ٤١) أماكن الجلوس للعائلات وتنصيص أماكن ملائمة للأطفال
١٢٢ ..	(شكل ٤٢) محاور الفصل الوظيفي- البصري
١٢٣ ..	(شكل ٤٣) الخدمات الترفيهية على المحاور الوظيفية- البصرية على طول الشاطئ
١٢٤ ..	(شكل ٤٤) تكوين منطقة الخجان المائية- البحريه
١٢٤ ..	(شكل ٤٥) الشاطئ الرملى
١٢٥ ..	(شكل ٤٦) مناطق التخييم للشباب
١٢٥ ..	(شكل ٤٧) الحد من تداخل النشاطات عند مرسي القوارب
١٢٦ ..	(شكل ٤٨) المسار المشهدى المخصص للحركة على الأقدام
١٢٧ ..	(شكل ٤٩) العلاقة بين المحاور الوظيفية- البصرية والمسار المشهدى
١٢٧ ..	(شكل ٥٠) أحد أشكال نقطية المسار المشهدى
١٢٨ ..	(شكل ٥١) الحماية من المؤثرات المناخية بالاستعانة بالتشجير والمسطحات الخضراء
١٢٨ ..	(شكل ٥٢) المسافات بين مواقف السيارات
١٢٩ ..	(شكل ٥٣) معالجة تقطيعات مواقف السيارات
١٢٩ ..	(شكل ٥٤) اتصال أماكن عبور المشاة مع مواقف السيارات
١٣٠ ..	(شكل ٥٥) التدرج العراني لقراءات
١٣١ ..	(شكل ٥٦) تجربة المشاهدة ودلائلها البصرية

فهرست الأشكال

الباب الثالث- الفراغات العمرانية في المدينة العربية

١٣٤	(شكل ١) مستويات رؤية الفراغات العمرانية في الهيكل البني - - - - -
١٣٥	(شكل ٢) الفراغات العمرانية نتاج لتفاعل بين الإنسان والمكان وبياته في التشكيل على ثلاثة مستويات - - - - -
١٣٦	(شكل ٣) تركيب هيكل نسق القيم الإنسانية للفراغات العمرانية في المدينة العربية الإسلامية - - - - -
١٣٧	(شكل ٤) الفراغ الموجب والفراغ السالب - - - - -
١٣٨	(شكل ٥) الفراغ العمراني الوظيفي- الحدائق العامة والخاصة - - - - -
١٣٩	(شكل ٦) الفراغات العمرانية الحميمية في مناطق السكن والمناطق التجارية - - - - -
١٤٠	(الشكل ٧) الفراغ التتكاري وذي مقاييس الفائق - - - - -
١٤١	(شكل ٨) بعض الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند تصميم الفراغ العمراني - - - - -
١٤٢	(شكل ٩) اختلاف نوع الفراغ وفقاً لطبيعة النشاط الممارس في الفراغ - - - - -
١٤٣	(شكل ١٠) الفراغات العامة وشبها العامة وشبها الخاصة في المدينة العربية - - - - -
١٤٤	(شكل ١١) الفراغات ذات الملكية الخاصة في تسيير المدينة العربية التقليدية - - - - -
١٤٤	(شكل ١٢) بعض أشكال الحدود المشكّلة للفراغات العمرانية - - - - -
١٤٥	(شكل ١٣) أشكال أنظمة الحركة والاتصال - - - - -
١٤٥	(شكل ١٤) مواد النهرو والمعلجات الاصطناعية وعلاقتها بالمعالجات الطبيعية - - - - -
١٤٧	(شكل ١٥) تأثير المسافة على الإدراك - - - - -
١٤٨	(شكل ١٦) زوايا الرؤية الأفقية والرأسية للإنسان العادي - - - - -
١٤٨	(شكل ١٧) خداع النظر أسفل الكباري - - - - -
١٤٩	(شكل ١٨) أشكال الحركة على طرق المشاة والسيارات - - - - -
١٥٠	(شكل ١٩) شكل الفراغ - - - - -
١٥١	(شكل ٢٠) التشكيل القرافي للتسيير الحضري - - - - -
١٥١	(شكل ٢١) أنواع التوجيه في المبني - - - - -
١٥٢	(شكل ٢٢) تدرج درجات الاحتواء - - - - -
١٥٢	(شكل ٢٣) أنواع الإحساس بالاحتواء في الفراغات العمرانية - - - - -
١٥٣	(شكل ٢٤) الاحتواء العمراني لمبني عالي مطلة على الماء - - - - -
١٥٣	(شكل ٢٥) الاحتواء العمراني في الحرم النبوى الشريف نتيجة لبناء الأبراج العالية من حوله - - - - -
١٥٤	(شكل ٢٦) التدرج في مناطق السكن وعلى مستوى المدن - - - - -
١٥٥	(شكل ٢٧) التدرج في الأسواق التجارية - - - - -
١٥٦	(شكل ٢٨) تغير الإحساس بالفراغ في عناصر الحركة والاتصال - - - - -
١٥٧	(شكل ٢٩) مسارات الحركة شبه المغطاة - - - - -
١٥٧	(شكل ٣٠) العناصر الطبيعية: الماء والنبات - - - - -
١٥٩	(شكل ٣١) بعض عناصر تكوين الصورة البصرية - - - - -
١٦١	(شكل ٣٢) مثال للتماثبة البصرية الناتجة عن الحركة والانتقال في المكان - - - - -
١٦٢	(شكل ٣٣) تجربة المشاهدة - - - - -
١٦٣	(شكل ٣٤) تجربة المشاهدة - - - - -
١٦٤	(شكل ٣٥) تجربة المشاهدة - - - - -
١٦٥	(شكل ٣٦) الأسواق التقليدية في الرحبات والميادين في المدينة العربية - - - - -
١٦٦	(شكل ٣٧) الساحات العمرانية التقليدية - - - - -

فهرست الأشكال

١٦٦	(شكل ٣٨) الفراغ العاكس لمفهوم الحرمة - - - - -
١٦٧	(شكل ٣٩) الأزرقة في المدينة المنورة - - - - -
١٦٨	(شكل ٤٠) الأمكنة الخارجية المفتوحة في العمران المعاصر وبعض أشكال تعامل المستعملين معها - - - - -
١٦٩	(شكل ٤١) الأمكنة الخارجية المفتوحة وبعض أشكال تجاهل الحماية من التأثيرات المناخية - - - - -
١٧٠	(شكل ٤٢) بعض الإشغالات في الأمكنة الخارجية المفتوحة في الأماكن المطلة على الماء - - - - -
١٧٠	(شكل ٤٣) المنتر هات في المدينة العربية المعاصرة - - - - -

الباب الرابع- مهنة عمارة البيئة والعلمية التعليمية في التجربة العربية

١٨٩	(شكل ١) ثلاثة مسويات لمشروعات بنيات الأمكنة الخارجية المفتوحة: الصغيرة- المتوسطة- الكبيرة - - - - -
١٩١	(شكل ٢) مشروع تطويرواجهة المطلة على البحر- دارين- جزيرة تاروت- المملكة العربية السعودية - - - - -
١٩٢	(شكل ٣) الجزء المحيط بقلعة الرفاع الشرقي - - - - -

الباب الخامس- تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين الإبداع والتصميم

١٩٧	(شكل ١) عملية التعليم لها قطبين : المعلم والمتعلم - - - - -
١٩٩	(شكل ٢) اتجاهات تعليم التصميم . - - - - -
٢٠٠	(شكل ٣) التداخل الثنائي . - - - - -
٢٠٦	(شكل ٤) التداخل الثلاثي . - - - - -
٢٠٧	(شكل ٥) التداخل الرباعي المتكامل . - - - - -
٢١٠	(شكل ٦) حركة ارتفاع عناصر الإبداع وفقاً للعلاقة بين وقت الأداء وكثافة الأداء - - - - -
٢١٨	(شكل ٧) نموذج لدرج خطوات تعليم التصميم - - - - -

الباب السادس- دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية

٢٢٠	(شكل ١) بعض ملامح المناطق ذات القيمة - - - - -
٢٢١	(شكل ٢) بعض ملامح المناطق ذات القيمة - - - - -
٢٢٢	(شكل ٣) التراث والآثار كيانات مادية موجودة - - - - -
٢٢٦	(شكل ٤) أمكانية مشروعات الأمكنة الخارجية المفتوحة ومناهج إعادة التأهيل - - - - -
٢٢٧	(شكل ٥) ثلاثة محاور لدراسات التهيئة في البيئات متوسطة الحجم والمقياس - - - - -
٢٢٨	(شكل ٦) أربع خطوات لتحليل الموقع في المستوى المتوسط - - - - -
٢٢٨	(شكل ٧) ثلاثة خطوات لإعداد مقترن التنمية - - - - -
٢٢٩	(شكل ٨) أربع خطوات لإعداد مخطط التنمية - - - - -
٢٢٩	(شكل ٩) أربع مهام لتحقيق محاور تحليل الواقع في المستوى المتوسط - - - - -
٢٣٢	(شكل ١٠) مخطط التنمية المقترن (إعادة التأهيل) وسياسات وبرامج التنمية . - - - - -
٢٣٦	(شكل ١١) مشروع إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي- دولة البحرين، العام (٢٠٠٠م) - - - - -

الباب السابع- مهارات الاتصال والتعبير الإبداعي في المجال العمراني

٢٤٤	(شكل ١) الرموز في الحضارات الإنسانية . - - - - -
٢٤٥	(شكل ٢) التغذية الاسترجاعية للمعلومات - - - - -
٢٤٧	(شكل ٣) أربعة عناصر لعملية الاتصال - - - - -

فهرست الأشكال

(شكل ٤) يتكون من فصين وله نظام عصبي محدد	٢٤٩
(شكل ٥) مجالات عمل العين والرؤية الطبيعية	٢٥٠
(شكل ٦) أربعة مواقف للاتصال في المجال العمراني [من إعداد الباحث]	٢٥١
(شكل ٧) هناك ثلاثة مهارات أساسية لعمارة التواصل في المجال العمراني .	٢٥١
(شكل ٨) الفرق بين الرسم الفني والرسم التخطيطي المتخصص .	٢٦٠
(شكل ٩) أربعة عناصر أساسية لعملية التفكير بالرسم -	٢٦١
(شكل ١٠) بعض رسوم (شينج Ching) بين طرقه في التفكير بالرسم	٢٦٢
(شكل ١١) الرسومات الحرجة عند لوکوربوزيه	٢٦٣
(شكل ١٢) تسلسل عملية رسم المشهد بطريق الرسم الحر (الاسكتش)	٢٦٤
(شكل ١٣) التناغم وكثافة الظل والتغيير عن الملمس في الرسم الحر	٢٦٦
(شكل ١٤) كيفية اظهار التفاصيل في الرسم الحر	٢٦٦
(شكل ١٥) بياني العلاقات بين العناصر .	٢٦٨
(شكل ١٦) مفردات لغة الرسم بالتجريد .	٢٦٩
(شكل ١٧) بعض أشكال إظهار العلاقات بين العناصر في البياني الواحد	٢٦٩
(شكل ١٨) التأثير	٢٧٠
(شكل ١٩) التعبير بالرسم لبيان تسلسل فهم جوانب تحليلي موقع محدد	٢٧١
(شكل ٢٠) مراحل التحول من التجريد العام إلى الرسم التخطيطي المنظم	٢٧٢
(شكل ٢١) درج المعلومات المخزونة في الدماغ وكيفية التذكر .	٢٧٦

الباب الثامن- دور مهنة عمارة البيئة في تهيئة الأماكن الخارجية المفتوحة في المدينة العربية المعاصرة- المدخل المتكامل

(شكل ١) هناك ثلاثة قوى تؤثر على الأماكنة الخارجية المفتوحة .	٢٩٣
(شكل ٢) ثلاثة جوانب تؤثر على قيمية المدينة العربية الصحراوية المعاصرة	٢٩٥
(شكل ٣) الثوابت والمتغيرات في المدخل المتكامل [من إعداد الباحث]	٢٩٧
(شكل ٤) البناء العام للمدخل المتكامل ومجموع درجات الأهمية النسبية للمتغيرات .	٢٩٨
(شكل ٥) البناء العام للمدخل المتكامل ومجموع درجات الأهمية النسبية للثوابت .	٢٩٨
(شكل ٦) درجات الأهمية النسبية لنقصانات الثوابت .	٢٩٩
(شكل ٧) درجات الأهمية النسبية لمعايير المتغيرات والثوابت في المدخل المتكامل .	٢٩٩
(شكل ٨) البناء العام للمدخل المتكامل .	٣٠٠
(شكل ٩) خريطة الموقع العام للمركز وبيان الارتفاعات ونسب الظل .	٣٠٣
(شكل ١٠) الفراغ ذي المقياس الفائق وبيان عدم وجود نشاطات خلاله .	٣٠٤
(شكل ١١) مواد البناء المستعملة .	٣٠٤

الباب التاسع- تصميم الغطاء النباتي في الأماكنة الخارجية المفتوحة

(شكل ١) البيانات ضمن منظومة البيئة .	٣٠٨
(شكل ٢) مستويات تقسيم الغطاء النباتي .	٣٠٩
(شكل ٣) تباين الغطاء النباتي في فراغ تجمعات السكن والحدائق .	٣١٠
(شكل ٤) البيانات وقوى الطبيعة .	٣١١
(شكل ٥) البيانات والتصميم العمري البيئي .	٣١٢

فهرست الأشكال

٣١٣	(شكل ٦) النباتات وفكر المصمم البيئي: المفهوم وال فكرة
٣١٤	(شكل ٧) النباتات وفكر المصمم البيئي: تصميم عمراني
٣١٦	(شكل ٨) هناك نوعين من المعاير عند التصميم بالنبات
٣١٨	(الشكل ٩) الاختلاف نتيجة لمواجهة التأثيرات الاجتماعية- الثقافية (الخصوصية- الحرمة)
٣١٩	(شكل ١٠) الاختلاف نتيجة لمواجهة التأثيرات المعاشرة
٣٢٠	(الشكل ١١) أمثلة غربية لتأثيرات الإدراك المعرفي وحالات المكان
٣٢١	(شكل ١٢) أمثلة مختلفة لبعض تصميم الغطاء الباهي في المدينة اليبانية
٣٢٢	(شكل ١٣) مثال لتصميم الغطاء الباهي في المدينة الأوروبية
٣٢٣	(شكل ١٤) مثال مختار من المدينة العربية
٣٢٤	(شكل ١٥) بعض أشكال الغطاء الباهي في المدينة العربية المعاصرة- مشاهدات ميدانية
٣٢٧	(شكل ١٦) مكونات منهج التصميم بالنبات
٣٢٨	(شكل ١٧) مراحل عمل منهج التصميم بالنبات

الباب العاشر- أسس الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة العربية التقليدية

٣٤٠	(شكل ١) عناصر تشكيل البيئة المحلية
٣٤٠	(شكل ٢) البيئة المحلية هي ناتج القرى الطبيعية والمجتمعية
٣٤٢	(شكل ٣) بعض السمات وللامام المميزة للبيئات المحلية
٣٤٣	(شكل ٤) خريطة جزيرة تاروت توضح موقع دارين
٣٤٤	(شكل ٥) آنية فخارية اكتشفت في جزيرة تاروت- عصر الدبلومون
٣٤٤	(شكل ٦) حركة التجارة من خلال فترة ٣٠٠٠ عام قبل الميلاد
٣٤٥	(شكل ٧) صورة حية توضح حقوق التخييل في جزيرة تاروت عام ١٩٥٠
٣٤٥	(شكل ٨) حركة التجارة في الجزيرة العربية في عصر ما قبل الإسلام
٣٤٦	(شكل ٩) النسيج العماني المتضامن لبلدة دارين
٣٤٦	(شكل ١٠) المرات الضيقية والكتلة المعمارية المحاطة بالغرف الماءات
٣٤٧	(شكل ١١) مكانة المسجد في التشكيل العماني لمدينة دارين
٣٤٨	(شكل ١٢) قصر محمد العبدالله هاب الفيحاني
٣٤٨	(شكل ١٣) أطلال قصر على شاطئ درين
٣٤٩	(شكل ١٤) المراكب الخشبية التقليدية بدوارين
٣٥٠	(شكل ١٥) شكلت المراكب الخشبية مفردة من أهم مفردات الواجهة البحرية لقرية درين
٣٥١	(شكل ١٦) مقارنة بين طبيعة سطح البحر في منطقة درين ومنطقة القطيف
٣٥٢	(شكل ١٧) تجانس البيئة العمارات المشيدة مع البيئة الطبيعية
٣٥٢	(شكل ١٨) تغير حركة المد والجزر من أهم مفردات البيئة المحلية لواجهة البحرية لقرية درين
٣٥٣	(شكل ١٩) بعض صور الحياة الفطرية الموجودة في منطقة درين
٣٥٤	(شكل ٢٠) يوضح النباتات المحلية والنباتات المستوردة إلى الموقع
٣٥٦	(شكل ٢١) التعارض بين القديم والحديث
٣٥٧	(شكل ٢٢) التغير في ملامح البيئة المحلية بعد دخول التغييرات الحديثة واندثار الأساليب التقليدية
٣٥٨	(شكل ٢٣) محاور إعادة تأهيل البيئة المحلية

فهرست الأشكال

٣٦٦	الحادي عشر- الزمن البعد الرابع في تصميم الأماكن الخارجية المفتوحة
٣٦٧	(شكل ١) الأبعاد المادية للمستج النهائي من التصميم
٣٧١	(شكل ٢) الأبعاد الشاملة للسج التصميم
٣٧٧	(شكل ٣) مثال لنغير زمن أحد اللقطات في رحلة في مكان خارجي
٣٧٨	(شكل ٤) خطوات اقتر تجربة المشاهدة لإدراك المكان
	(شكل ٥) تغير إدراك المكان نتيجة لنغير الزمن

قائمة الجداول

الباب الأول:

٤٥	- - - - - (جدول ١) البيانات الخاصة بم مشروع التقييم
٥٩	- - - - - (جدول ٢) تقييم الإدراك البصري للحركة على الطرق السريعة للمدينة
٦٠	- - - - - (جدول ٣) نتائج تحويل الإدراك البصري على الطرق السريعة للمدينة
٦٧	- - - - - (جدول ٤) تقييم الإدراك البصري لحركة زائر يتحرك من حارج المدينة إلى أحد المحاورات السكنية والحركة داخلها
٦٨	- - - - - (جدول ٥) نتائج تحويل الإدراك البصري لحركة زائر يتحرك من حارج المدينة إلى أحد المحاورات السكنية والحركة داخلها

الباب الثاني:

١٠١	- - - - - (جدول ١) المتطلبات المؤثرة على الأداء
١١٢	- - - - - (جدول ٢) برنامج المكونات
١١٨	- - - - - (جدول ٣) بيان مفتاح متابعة التوصيات الخاصة بالأماكن المواجهة للبحر حتى الفنادق

الباب السادس:

٢٣٣	- - - - - (جدول ١) مثال لبرنامج المكونات واستراتيجيات التنمية المقترحة
٢٣٤	- - - - - (جدول ٢) مثال لبرنامج المكونات واستراتيجيات التنمية المقترحة

الباب التاسع:

٣٢١	- - - - - (جدول ١) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والنوع في المدينة اليابانية
٣٢٢	- - - - - (جدول ١) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والنوع في المدينة الأوروبية
٣٢٣	- - - - - (جدول ١) مثال للغطاء النباتي من حيث الوظيفة والنوع في المدينة الغربية
٣٣٥	- - - - - (جدول ٤) اختبار معايير التصميم في المشروعات المختارة للتقييم : المعايير التي لها علاقة بقوى الطبيعة
٣٣٦	- - - - - (جدول ٥) اختبار معايير التصميم في المشروعات المختارة للتقييم : المعايير التي لها علاقة بقوى المكان
٣٣٧	- - - - - (جدول ٦) وصف المشروع
٣٣٨	- - - - - (جدول ٧) تحويل الإدراك البصري

- استند هذا العمل على بعض الأوراق البحثية التي نشرت في المجلات العلمية المحكمة والمؤتمرات والندوات في الفترة من العام ١٩٩٧م وحتى العام ٢٠٠٣م:

أولاً- الأوراق البحثية المنشورة في المجلات العلمية المحكمة

- [١] "نسق القيم الإنسانية في الفراغات العمرانية للمدينة العربية الإسلامية". (٢٠٠٢م-١٤٢٣هـ). مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.
- [٢] "دراسة استدلالية لتقدير ما بعد الإشغال لأداء شوارع السكن في المدينة العربية الجديدة - حالة مدينة الجبيل الصناعية، المنطقة الشرقية، المملكة العربية السعودية". (٢٠٠٢م-١٤٢٣هـ). ورقة بحث مشترك مع د. جمال الدين يوسف سlagor ود. مصطفى جبر. مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.
- [٣] "دراسة استدلالية لتقدير متطلبات الأداء لتطوير الأماكن المواجهة للبحر في التجربة العربية السعودية الجديدة - حالة وجهة حي الفنانيين. مدينة الجبيل الصناعية". (٢٠٠٢م-١٤٢٣هـ). مجلة جامعة الملك عبد العزيز. المجلد الثالث عشر (العدد الثاني). كلية الهندسة. جدة. المملكة العربية السعودية.
- [٤] "الزمن- البعد الرابع في تصميم الفراغات العمرانية" (٢٠٠٣م) (ص: ١-١٢) مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ١. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- كما نشرت أيضاً كورقة أولية بعنوان: "الزمن هل هو البعد الرابع في عملية التصميم- قراءة معاصرة لمفهوم الزمن وتأثيره على عملية التصميم" (أكتوبر ٢٠٠١م).
- (ص: ٤٧٠ - ٤٨٠). المجلة العلمية لهندسة الأزهر [AUE]. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. المجلد الرابع. العدد الرابع. القاهرة. جمهورية مصر العربية.
- [٥] "مهارات الاتصال وتبادل المعلومات في المجال العمراني". (يناير ٢٠٠٢م). (ص: ١٤٤-١٥٦). المجلة العلمية لهندسة الأزهر [AUE]. كلية الهندسة. جامعة الأزهر. المجلد الخامس. العدد الأول. القاهرة. جمهورية مصر العربية.
- [٦] "تعليم التصميم المعماري على ضوء العلاقة بين عمليتي الإبداع والتصميم" (٢٠٠٣م). (ص: ٣٣ - ٣٤) مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ٢. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة.
- [٧] "تصميم الغطاء النباتي في الأمكانية الخارجية المفتوحة- منهاج التصميم بالنبات" (٢٠٠٢م-١٤٢٤هـ). (ص: ١٠٧-١٣٣). ورقة بحث مشترك مع م.بر عبد العزيز. النشرة العلمية كلية الهندسة. جامعة عين شمس. العدد ٢٨. رقم ١، ٢١ مارس ٢٠٠٣م. القاهرة. مصر. كما نشرت أيضاً في مجلة الإمارات للبحوث الهندسية. كلية الهندسة. المجلد الثامن. رقم ٢. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة. (ص: ١-٢١).

ثانياً- الأوراق البحثية المنشورة في المؤتمرات والندوات

- [٨] "دور مدارس تعليم عمارة البيئة في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة في المدينة العربية. دراسة حالة: إعادة تأهيل منطقة الرفاع الشرقي - دولة البحرين". (٢٤ - ٢٧ من سبتمبر ٢٠٠١م). (ص: ٢٣٥-٢٥٧). ندوة التراث العمراني في المدن العربية بين المحافظة والمعاصرة. المعهد العربي لإحياء المدن. حمص. الجمهورية العربية السورية.
- [٩] "أنسح الحفاظ على الطابع المحلي للبيئة الخارجية في المدينة التقليدية: قرية دارين. جزيرة تاروت. المملكة العربية السعودية". (١٩٩٩م). (ص: ٨٠٣ - ٨٢١). ورقة بحث مشترك مع د. مصطفى جبر و م. علي الصليبي. مؤتمر دور الهندسة نحو بنية أفضل (التنمية المتواصلة). كلية الهندسة المعمارية. جامعة الإسكندرية. الإسكندرية. جمهورية مصر العربية.

- الملحق: جداول معايير قياس التأثير البيئي

ضعف - ١	متوسط - ٢	قوي - ٣	(جدول ٣) بيان تأثير كل متغير على حدا = ٦١٪
			<p>١- الماخ = ٤٪ - المعاير : الراحة الحرارية- التلوث</p> <p>أساس القياس: الحكم البيئي- الماخ الراحة الحرارية: <i>thermal comfort</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نسب الفراغات العمرانية (العلاقة بين العددين الأفقيين والارتفاع) تسمح بتحقيق نسبة ضل عالية. - توفر مسطحات طلاء كبيرة في فراغات الجلوس ، وعند ممارسة النشاطات المتمدة والمتجلدة. - توفر أماكن طلاء كافية عند مسارات الحركة لتحقيق الإحساس بالراحة الحرارية . - حركة الرياح داخل غرفة المركبة تمكن من تحفيز نسبة الرطوبة وترفع من الإحساس بالراحة. - الفراغات مصممة بشكل يتحقق الحماية من الرياح غير المرغوب فيها . - مسطحات المياه (الأحجام والشكيلات) لها دور في تحفيز الإحساس بالحرارة المرتفعة. <p>١- بـ تلوث الهواء (<i>air pollution</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - بعد النسيي للنشاطات الملوثة عن الكثافة العمرانية ينخفض من حدة التلوث . - الحروم الشائلي يشكل حماية فردية من التلوث . - يكون توجه الكثافة العمرانية والنشاطات الملوحة عاملاً مؤثراً على الحماية من التلوث أو تحفيز نسائه. - ارتفاع نسبة الروائح غير الغبية ولا المرغوبة في المكان. - التلوث الناجم من حركة المترو الآلي. - نوعية الهواء وحودته تغيرت إلى الأسوأ. - ارتفاع نسبة الضوضاء (التلوث الصوتي) بالمكان. - هناك حاجة مبكرة للوقوع من الناشرات السلبية للنشاطات الملوثة. <p>٢- العينة = ٤٪ - المعاير : المخصوصية - التوازن بين المخصوصية والعمومية</p> <p>أساس القياس تحقق: التوازن في العلاقة بين الجنسين ومفهوم الحرمة:</p> <p>٢- المخصوصية <i>privacy</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفصل بين النشاطات المخصصة للعائلات عن العزاب في الأماكن العامة والمترحة . - توفير الحماية من الغرباء والمختلفين عند أماكن جلوس العائلات . - ترك مسافة كافية بين الجيران في أماكن ممارسة النشاطات وعدم جرس خصوصية اجبار بصرياً . - توفير حواجز تلاءم مع فكرة الفصل والاستفادة بالمناظر والمناخ الخريط . - تحفيز تأثير حركة المارة بجوار المكائن المفترحة لتحقيق خصوصية مستعملها أماكن الجلوس. - تحفيز تأثير حركة المشاة على خصوصية مستعملها النشاطات القرية منها . - تنوع الوظائف والنشاطات في المكان الواحد دون التعدي على خصوصية كل نشاط. - تحقيق الانفراد والاستقلال دون الإخلال بمسطحات الإشغال. <p>٢- بـ التوازن بين المخصوصية والعمومية</p> <ul style="list-style-type: none"> - سهولة الانتقال بين النشاطات دون التعرض لمضايقات الآخرين. - استعمال الأماكن فيما يخصها من نشاطات. - التقارب بين النشاطات المترافقه والتباين بين المترادفة. - توفير منافذ الانتقال بين النشاطات. - الانتقال السهل وإنماض بين النشاطات من ناحية الحفاظ على خصوصية العابرين. - بعد النشاطات عن تأثير حركة مسارات المترو الآلي والمشاة.
			٤١٧

			<p>٣ - تقنيات البناء = ٦٤%</p> <p>المعايير : المفعه- الجودة- الاقتصاد- الجمال</p> <p><u>أساس القياس تجفيف: فاعلية وفاء البناء effectiveness & efficiency</u></p> <p>٢ - المنشآة</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تشكيل الأشكال الخارجية كل بما ينلام مع وظيفته . - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في عمل موادر تلام مع المكان وتحقيق أقصى استفادة منه. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في معالجة مسألة المرافق والخدمات. <p>٣ - ب الجودة (المناخ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق عمر أطول للمكان. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق مدى أهل للمحافظة والصيانة. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق إعادة التكثيل لعناصر القائمة. <p>٣ - ج الاقتصاد</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق حفظ الكلفة . - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق الملاحة بين التكلفة والجاذب. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق تكلفة ملائمة في حدود القدرة على الدفع بالنسبة للمستعملين. <p>٣ - د الجمال</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق جماليات العمران. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق طابع عمري وعماري متغير للمكان. - الاستفادة من تقنيات البناء المعاصر في تحقيق صورة بصرية للمكان من خلال العلامات المميزة.
--	--	--	---

١ ضعيف	٢ متوسط	٣ قوي	٤ جدول ٤) بيان التأثيرات بين كل متغيرين (٣ × ٨ = ٢٤ %)
			<p>١ - الماخ مع العقيدة = ٦٨% .. هدف تحقيق التوازن بين التحكم الماخ- البيئي والحرمة</p> <p>المعايير: الراحة الحرارية- الطلوث- الخصوصية- التوازن بين الخصوصية والملاحة</p> <p>- تسمح نسب الأمكانية المفترضة (العلاقة بين المعدن الأنفيين والارتفاع) بتحقيق نسبة ظل عالية، كما تسمح بتحقيق الحرمة من منظور الحالية البصرية .</p> <p>- يتحقق تشكيل الفراغ وتوجيهه نسب إبطال عالية وملائمة للنشاط ، كما تحقق حماية للفراغ من الغريط.</p> <p>- يسمح تشكيل الفراغ وتوجيهه بحركة رياح مغاربة ، كما يسمح بتوفير حماية الفراغ بصرياً وروظيفياً.</p> <p>- يسمح تشكيل الفراغ وتوجيهه بخفض نسب الرطوبة من خلال الشبورة ، كما يسمح بالحساسية وظيفياً وبصرياً.</p> <p>- يتحقق توافق العلاقات التراخية مناخ مريح للأمكنة الخارجية ، كما يسمح بخفض التعرض الحراري المحيط بين الجنسين .</p> <p>- لا يسمح تقارب النشاطات بمحدود ثلث ، كما يحافظ على حرمة كل مكان .</p> <p>٢ - الماخ مع تقنيات البناء = ٦٨% .. هدف تحقيق الحكم في الماخ مع المنشآة وفاء البناء</p> <p>المعايير: الراحة الحرارية- الطلوث- المفعه- الجودة- الاقتصاد- الجمال</p> <p>- تساعد مواد البناء المختارة للسكان على تفاصي درجة الإحساس بالإشعاع الشمسي وانعكاسه .</p> <p>- تساعد التقنيات المعاصرة (مواد ، أدوات) على تحقيق الراحة الحرارية للأمكنة المفترضة (إطلاق ، تشخيص ، تقوية) .</p> <p>- لا تشكل مواد البناء الجديدة أي مشكلة في توافر ثلث الماء ..</p> <p>- يسمح تشكيل الأمكانية المفترضة من خلال الاستفادة بتقنيات بناء مناسبة لتحديد الفراغ من توفير مساحة ملائمة وراحة حرارية .</p> <p>- تسمح التقنيات المعاصرة من توفير أمكنت ذات نطاق حراري ملائم للناس ، مع الحفاظ على إمكانها بخفض الكلفة .</p> <p>- تسمح ابتكارات البناء المعاصر من توفير أمكنت مرتبطة حرارياً ذات جودة ومتانة عالية .</p> <p>- تسمح ابتكارات البناء المعاصر من توفير أمكنت مرتبطة حرارياً ذات تحكم جاملي .</p> <p>- تسمح ابتكارات البناء من توفر أمكنت مرتبطة وجبلية ومتاحفظة الكلفة وذات جودة عالية ، وتحقيق الراحة الحرارية ، ولا تنسى في التلوث.</p>

ج - العقدة مع ثنيات البناء = ٥٨٪.. مهدٌ تحقق العلاقة بين الجنسين والمفعه وكفاءة البناء

المابين: المخصوصية- التوازن بين المخصوصية والعمومية- المفعه- الجودة- الاقتصاد- الجمال

تجمع ثنيات البناء الجديدة من توفير تشكيلات فراغية للأماكن الخارجية تحقق المفعه في استخدام المكان وتركز على مفهوم الحرمة ، من ناحية الفصل

الوظيفي.

- تجمع التقنية المعاصرة بتحقيق حفظ الكلمة والفصل البصري - الوظيفي ل توفير الحرمة وحماية الجنسين .
- تساعد التقنية على تأكيد عدم تعارض تشكيل الفراغ الباحث عن الحرمة مع تحفيظ الجمال .
- تساعد التقنية المعاصرة على تحقيق البانة والمحودة لمواد البناء وتشكلاته مع توفير الحرمة .
- تساعد التقنية على توفير امكانية توفير المفعه والجمال والفضل بين الجنسين بكلفة منخفضة وجودة عالية .

(جدول ٥) بيان التأثيرات بين الثلاث متغيرات معاً = ١٤%

تقنيات البناء			العقيدة			المتاح		
التجربة	النحوة	المشقة	التوازن بين الخصوصية والعمومية	الخصوصية	تلوث الهواء	المراحة الحرارية	المتاح	
الاقتصاد	الجمال							
٣	٣	٣	٣	٣	-	-		المتاح
١	١	١	٢	٢	٣	٣		المراحة الحرارية
١	٢	-	١	٢	١	-	٣	تلوث الهواء
العقيدة								
١	١	١	٦	-	-	٦	٣	الخصوصية
١	١	١	٣	٣	-	١	٣	التوازن بين الخصوصية والعمومية
١	١	٢	٣	-	٢	١	٣	الخصوصية والعمومية
-	-	-	-	٢	٢	٣	٣	تقنيات البناء
٣	١	١	-	٢	٢	٣	٣	المشقة
١	١	-	١	١	١	٢	٣	التجربة
١	-	+	١	٢	٢	٢	٣	الاقتصاد
-	١	+	٣	٣	٣	١	٣	الجمال

- تأثير ضعيف - ٢ تأثير متوسط - ٣ تأثير قوي = ٤ لا يوجد تأثير -

ضعف - ١	متوسط - ٢	قوي - ٣	(جدول ٦) بيان تأثير كل ثابت على حدا = ٦٤٪
			<p>٤- قوى الطبيعة = ٤٪</p> <p>المعابر: الراحة المعاشرة- الملاوئ: اختيار مواضع النشاطات دعم الطابع البني (تشكلات سطح الأرض، خط السماء) - الأمان والأمان والحماية - ١ لشقة (الوفرة والواحدة- التوزيع المتوازن) -- الحماية (الأمن والأمان)- جاليات المكان (الجمال، الطابع الخلقي- الطابع البصري، الوحدة)</p> <p>أساس القبس: <u>تغذية الاتزان البيئي الطبيعي</u> / tolerance <u>natural equilibrium / tolerance</u></p> <p>٤- قوى الماخ:</p> <p>المعابر: الراحة المعاشرة- الملاوئ. تم اعتماد هذا العنصر ليكون ضمن المغيرات .</p> <p>٤- ب قوى الأرض: ملامح السطح والفرقة والطبقات المعيبة</p> <p>المعابر: اختيار مواضع النشاطات- دعم الطابع البني (تشكلات سطح الأرض، خط السماء)-الأمن والأمان.</p> <p>- اختيار مواضع النشاطات يغير العلامات الحضرية (الإنزلاق، السرب، الرلازل، التاكل السطحي، الترسب)</p> <p>- توزيع النشاطات وفق قدرة التربة على التحمل.</p> <p>- الاستفادة من تشكيلات سطح الأرض لتغيير المناسب بأهمية النشاط ، وتوجيه الحركة .</p> <p>- الاستفادة من تشكيلات سطح الأرض في تكوين خط سماء متغير الدعم الطابع البصري.</p> <p>- الاستفادة من تحركات المكان لدعم الطابع البني . (جيبي، ماحلي، في غيابات).</p> <p>- مراعاة إمكانات الحماية من حركة المكونات الطبيعية (النتحر ، الكثبان الرملية).</p> <p>٤- ج قوى المياه السطحية والجوفية وفي المحاجر والأغار</p> <p>المعابر: الشقة (الوفرة والواحدة- التوزيع المتوازن)- الحماية (الأمن والأمان)- جاليات المكان (الجمال، الطابع الخلقي- الطابع)</p> <p>- مدى توافق المياه الجوفية ، وإمكانات القدرة على تغذيتها .</p> <p>- الاستفادة من المياه السطحية ، وفق توافقها وتوزيعها في المكان .</p> <p>- مدى ملائمة المياه الموجودة لعدد الاستعمالات .</p> <p>- الاستفادة من التوزيع الفعلي لأماكن المياه في توزيع النشاطات وفق الاحتياج .</p> <p>- تعدد الأماكن المعرضة للتسرب والفضيقات .</p> <p>- تشكل مسطحات المياه الساقية (كالبحيرات والأغار) عصرًا جاهلاً مميراً . وتعطي طابعًا للمكان.</p> <p>- يتيح تشكيل المياه المخركة (الشلالات - التفوارات) توفير حباب جاهي .</p> <p>- التصميم بال المياه يلعب دوراً فاعلاً في تأكيد الأمانة والربط بينها وعمل وحدة متكاملة للمكان.</p> <p>٤- د قوى الغير في المطاء الثاني</p> <p>المعابر: المنشفة (الوفرة والواحدة- التوزيع المتوازن)- الوظيفة (تحديد المكان- التلازوم والتوافق مع المكان).- الحماية (الأمن والأمان) - جاليات المكان (الجمال، الطابع الخلقي، الطابع البصري، الوحدة والتشكيل) - الخصوصية (الفصل بين النشاطات غير المتفقة- توفير الحماية البصرية)- الراحة (الماخ).</p> <p>- مدى التواجد الطبيعي للبيانات الخلية .</p> <p>- تعدد السلالات والأجسام ووفرها في المكان.</p> <p>- توزيع البيانات في المكان متوازن طبيعياً.</p> <p>- التباين البني بين البيانات موجود وقائم .</p> <p>- دقة اختيار الغطاء البصري الملاائم لنوع النشاط الذي يمكن ممارسته داخل كل مكان.</p> <p>- الاستفادة من البيانات في تحديد المكان .</p> <p>- الاستفادة من البيانات في الفصل بين النشاطات غير المتفقة وظيفياً.</p>

(جدول ٦) بيان تأثير كل ثابت على حدا = ١٢٪

ضعف - ١	متوسط - ٢	قوى = ٣	
			- الاستفادة من البيانات لتكوين صياغ بصرى عالي . - سبطة البيانات على بدایات ومحابات المعاور الوظيفية البصرية على مسارات الحركة الرئيسية والفرعية. - الاستفادة من البيانات في تأكيد محاور الحركة وظيفياً وبصرياً. - الاستفادة من البيانات في العناية بتاكييد العلاقات المسيرة والمساندة ذات الأهمية. - الاستفادة من البيانات في إبداع وحدة المكان . يذكر البيانات في الأماكن المشاهدة، وتتوافقها في الأشكال الأخرى بما يتوافق معها كثماً وتنوعاً. - الاستفادة من البيانات في توفير الخصوصية . (عيار ثالثي) - الاستفادة من البيانات في توفير الراحة الحرارية. (عيار ثالثي)
			٤- قوى التغير في أشكال الحياة الفطرية - البرية: الطيور والحيوانات والكتافات الحرجية المعاير: النفعية (النورة والتواجد- التوزيع المتوازن) - الوظيفة (تحديد المكان- التلازم والتواافق مع المكان)- الوزان البيئي . - مدى التواجد الطبيعي للكتافات الحية الفطرية المحلية. - تعدد السلالات والأصناف ووفرها في المكان. - توزيع الحياة الفطرية في المكان متوازن طبيعياً. - التباين البيئي بين الحياة الفطرية موجود وقائم.
			٥- قوى الإنسان المخلوق: ٤٪ المعاير: رضا المستعملين - الافتاء الذائي - الخصوصية - الوزان بين الخصوصية والمجموعة الافتاء الذائي - الوعي بالقيم - القدرة على الدفع - استرداد الكلفة - الحافظة والصيانة- معدلات الإنفاق أسس القياس : <u>user satisfaction</u> : تحقيق الرضا
			٦- قوى تغير ملائمة وخصائص السكان : المعاير: رضا المستعملين - الافتاء الذائي - مراعاة تلبية متطلبات المستعملين على ضوء فهم تركيب السكان من ناحية السن والتغير في النوع (ذكر - أنثى)، الأكالاد، وكبار السن - مدى كفاية الخدمات وتعددها وقربها من الأمكانية الالازمة لممارسة النشاطات ، وبالنسبة لجنس وشكل الأسرة. - مراعاة احتياجات وأحجام وتقديرات الاستهلاكية لكل من مناطق حذب السكان أو طبقهم. - فهم توزيع المغتربين الأجانب المقيمين في المكان أن وحدوا . وبيان مدى استيعاب الأمكانية المتوفرة لهم. - الوعي بتركيبة النظام الصناعي في المجتمع ، والصناعة وأصحاب السلطة والقرار. - تسع الأمكانية الخارجية المفترضة بقضاء أوقات الفراغ بكل أشكالها المطلوبة في العصر الحالي . - التعرف على برامج ومستويات التعليم كما ونوعاً . وارتباط الأمكانية الخارجية بكل المتعلمين وغير المتعلمين. ٧- بـ قوى التغير الاجتماعي والثقافي : المعاير: الخصوصية - الوزان بين الخصوصية والمجموعة تم اعتقاد هذا العنصر ليكون ضمن المغتربات.
			٨- ج القوى النفسية والسلوكية : المعاير: الوعي بالقيم - المعاملات الإنسانية- تنافس الأحداث. - تلاميذ النشاطات التي يمكن ممارستها في الأمكانية المفترضة مع القيم الإنسانية- تنافس الأحداث. - تسع الأمكانية المفترضة بامتناعها التحول في السلوك المفترض مع العصر . وبين الأجيال. - تلاميذ الأمكانية الخارجية مع الأحداث التي تمارس فيها.
			٩- د قوى تغير اقتصاديات الناس والمكان. و المعاير: القدرة على الدفع - استرداد الكلفة - الحافظة والصيانة- معدلات الإنفاق - تلاميذ الأمكانية المفترضة مع مستويات الدخول والقدرة على الدفع . - تحقق النشاطات داخل الأمكانية المفترضة عادةً مهماً للنجاح. - يساهم أصحاب رؤوس الأموال في صيانة والحفاظ على الأمكانية المفترضة . - يكتسي الإنفاق على ممارسة النشاطات في الأمكانية المفترضة نسبة عالية نسبياً من دخل الأسرة.

١ - ضعيف	٢ - متوسط	٣ - فوري		(جدول ٦) بيان تأثير كل ثابت على حدا = ٦١٪
				<p>٥ - قوى تغير السياسة والحكم وإدارة الدولة . والعماير: تطبيق القانون</p> <p>- تسحب قوانين التخطيط الصراحي بتطور الأحكام المترتبة والغاية لها .</p> <p>- تتيح قوانين استعمالات الأرضي نسبة مترتبة معمولة للأحكام الخارجية .</p> <p>- تلزم القوانين أصحاب الشئارات المتعلقة بعمل مساحات لأحكام المترتبة تابعة للنشاط وتقوم بصيانته وإدارته .</p> <p>- تسحب القوانين بوجود أحكام مترتبة لها دور جمالي وميدع في المكان .</p> <p>- تلزم القوانين بخططي المدن والمناطق بضرورة وجود أحكام انتقالية بين الشهادات ، بعضها مفتوح .</p> <p>٦ - قوى البناء المصنوع . والعماير : كفاءة الاستخدام - الواقع بين الشهادات - تطبيق المعدلات - التدرج - الاتصالية - الأمان والأمان - الراحة- الإدراك</p> <p>الحسني - الجمال- دعم الطابع</p> <p>أساسقياس : تحقيق كفاءة والفاعلية efficiency and effectiveness</p>
				<p>٦ - قوى التغير في الشهادات والاستعمال . والعماير: كفاءة الاستخدام - المعدلات - الواقع بين الشهادات</p> <p>- مدى استثناء المكان للشهادات المطلوبة . (وفقاً ل النوع المشروع ومتطلبات المستعملين) .</p> <p>- مدى توافق العلاقات بين الشهادات في المكان .</p> <p>- مدى مراعاة تطبيق تجربة الاستعمالات المعاشرة عليها في المشروعات الشاهقة . (المعدلات والأنصبة)</p> <p>- مدى تطبيق اشتراطات البناء . (القوانين والشروط).</p> <p>- مدى توافق المشروع مع اشتراطات التنمية (تطوير - إعادة تأهيل - تحسين) .</p> <p>- مراعاة الالتزام بتحديد الأرضي المتوقع البناء عليهها (الاستداد المستقبلي) والتنمية المرحلية .</p> <p>- مدى توافق العلاقات بين الشهادات ومعدلات المكان الطبيعية والاصطناعية .</p> <p>٧ - ب - قوى التغير في شكل الحركة والنقل والمرور . والعماير: التدرج الحركي- الاتصالية- الأمان وآمنة .</p> <p>- مدى الالتزام باشتراطات التدرج الحركي للطرق وفقاً لمتطلبات التخطيط .</p> <p>- مراعاة العلاقة بين حرارة المرور الآلي والسيارات .</p> <p>- احترام التدرج في مسارات الحركة للمساءة .</p> <p>- احترام معدلات التراحم والحركة والنقل على الطريق . وكذلك حساب معدلات الرحلات اليومية وساعات النزوة .</p> <p>-أخذ سلوك المستعملين في الاعتبار عند التصميم للعلاقة بين المرور الآلي وحرارة المشاة .</p> <p>- الاهتمام بدراسة موافق السيارات (المدد - المكان - سهولة الوصول) .</p> <p>٨ - ج - قوى التغير في شبكات النافع . والعماير: التدرج الحركي- المعدلات</p> <p>- مدى توافق الشبكة المترتبة مع الاحتياج الفعلي ، وفقاً لدراسة الموجود بالمكان .</p> <p>- الاهتمام مدى ملائمة شبكات النافع لمشروع التنمية المترتبة .</p> <p>- مدى تطبيق اشتراطات وأسس تنفيذ الشبكات . (المعدلات- أسس تنفيذ).</p> <p>٩ - د - قوى التغير التكنولوجي : في الإنشاء ومواد البناء . والعماير: المنفعة - الجودة - الاقتصاد - الجمال</p> <p>تم اعتماد هذا العنصر ليكون ضمن الشهارات .</p> <p>١٠ - هـ - قوى التغير في الإدراك الحسني للمكان : العماير: الإدراك الحسني - الجمال - دعم الطابع</p> <p>- مدى الاستفادة من عناصر تكوين الصورة البصرية: التقطاعات المتجانسة، الملامات الممزقة، الخطوط، المسارات، العقد.</p> <p>- مراعاة تحقيق الإدراك المرنى (خط النساء، الخاور البصرية، الاستمرارية، التفرد، الاتزان)</p>

**م الموضوعات حول مهنة عمارة البيئة
التقييم- التعليم- التصميم**

ضعف = ١	متوسط = ٢	قوى = ٣	جدول ٦) بيان تأثير كل ثابت على حدا = ٦١٪
			<ul style="list-style-type: none"> - مراعاة العلاقة بين الكلمة والفراغ (خريطة التحكم في العمران، خريطة المبني والمفترض). - مدى إمكانات دعم الطابع (شكل البناء وعلقته ومفراداته) أو تحقيق طابع عمراني جديد متناءً مع المكان. - مدى مراعاة الوصول إلى الطابع بالتعرف على أنماط الأنسجة المعمارية (شكلي ، متضام ، شرطي) - مدى الالتزام بمعايير قياس الحمال النسي مثل ، مراعاة النسب والمقاييس ، تمايز الألوان الملمس ، التمازن في الارتفاعات ومواد البناء ، مراعاة الطابع السائد ، التمازن في التفاصيل ، - نوعية مواد البناء وملامتها للمكان والشاطئ المنس. رؤية التفاصيل في العام . - الاهتمام بتحقيق الخصوصية البصرية والسمعية ، وتحديد نطاق التعرض للنثر المائي والسمعي. - ٦- قوى الحياة والموت للمكان. والمعايير: التضاد- التوافق - الاستمرارية - مراعاة تحقيق الجودة المعمارية: حركة البناء، التداخل بين القديم والحديث، الإضافات. - مدى رصد العلاقة بين النشاطات القديمة والجديدة. - مراعاة حالة شبكات الطرق (جديدة- متوسطة، سية، متقدمة) - مراعاة حالة شبكة الطرق (جديدة، متوسطة، سية) .

ضعف = ١	متوسط = ٢	قوى = ٣	جدول ٧) بيان التأثيرات بين كل متغيرين (٨ × ٣ = ٢٤٪
			<ul style="list-style-type: none"> ١- الطبيعة مع الإنسان = ٦٨٪ .. يهدف تحقيق الاتزان البيئي. المعايير: الوزان البيئي - الراحة الحرارية- التلوث الغازي وللأتربة. - مدى تحقيق الوزان البيئي الذي يوفر بيئة معيشية أكثر ملائمة للناس . - مدى تحقيق الراحة الحرارية في المكان التي تؤدي إلى تحسين أداء الناس . - مدى توافق الطعام الشهي الذي يحقق الحمال والملوء والراحة . - مدى الاستفادة من البراحي الطبيعية في البيئة المحيطة لفائدة الإنسان . - مراعاة توجيه الاستفادة بالطبيعة نحو صياغة المفكرة ومتوجهات الحلول. - مدى مراعاة الحد من نسب تلوث الهواء والماء . ب- الطبيعة مع البناء = ٦٨٪ .. يهدف تحقيق التحكم البيئي. والمعايير: الوزان البيئي- الراحة الحرارية - مدى تحقيق تشكيل الفراغ الذي يحقق التوازن البيئي . - مراعاة الترتيب الفراغي الذي يحقق توجيه حركة الهواء المرغوب فيه. كما يجد من أقواء غير المرغوب. - مدى ملائمة البناء لنوع التربة وقدرها على التحمل . - مدى توافق اختيار النشاطات وفقاً لتشكيل سطح الأرض وشكله . - مراعاة استخدام البيانات بكلها لتحقيق بناء عمراني طبيعي - صناعي جيد . - مدى حماقة البناء (قدر الإمكان) على أخته المطرية ولا يتسبب في تدميرها . - مدى تأثير مواد البناء المختاره للمكان على خفض درجة الإحساس بالإشعاع الشمسي والنكسة - مدى تأثير انتقالات المعاصرة (مواد ، أساليب) على تحقيق الراحة الحرارية للأمكنة المفترضة (إفلال ، تشيس ، قوية) .

**م الموضوعات حول مهنة عمارة البيئة
التقييم- التعليم- التصميم**

ضعيف = ١	متوسط = ٢	فوري = ٣	(جدول ٧) بيان التأثيرات بين كل متغيرين (٣ × ٨ = ٢٤ %)
			<ul style="list-style-type: none"> - مدى تأثير استخدام مواد البناء الجديدة على تلوث الهواء . - مدى ما يسمح به تشكيل الأحكمة المفترضة (من خلال الاستعمالة بتقنيات بناء مناسبة) من حديد للفراغ ، وتوفر مساحة ملائمة وراحة حرارية . - يمكن التقنيات الجديدة من توفير أمكانية ذات نطاق حراري ملائم، مع الحفاظ على إمكانات تحفظ الكتلة. - مدى السماح لابتكارات البناء المعاصر من توفير أمكانية مرتبة حرارياً ذات جودة ومتانة عالية . - مدى السماح لابتكارات البناء من توفير أمكانية مرتبة حرارياً ذات تحفظ حراري . - مدى السماح لابتكارات البناء من توفير أمكانية مرتبة حرارياً ذات جودة عالية ، وتحفظ الراحة الحرارية ، ولا تتسب في التلوث . <p>ج - الإنسان مع البناء = ٦٨ % .. هدف: تلبية متطلبات الاحتياج</p> <p>المعايير: الخصوصية- التوازن بين الخصوصية والعمومية- المتفقة- المحوسبة- الاقتصاد- الجمال- الأمان والأمان - الراحة- الإنسالية- كفاءة الاستخدام- تلبية الاحتياج- الوعي بالقيم- تحسين المعاملات- التوازن بين التكالفة والualand - القدرة على الدفع</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسمح تقنيات البناء الجديدة من توفير تشكيلات فراغية للأحكمة الخارجية تحقق المتفقة في استخدام المكان وتؤكد على مفهوم الحرمة، من ناحية التحصل الوظيفي . - تسمح التقنية بتحقيق بفضل التكالفة والفضل البصري - الوظيفي توفير الحرمة وحماية الجرسين . - تساعد التقنية على تأكيد عدم تعارض تشكيل الفراغ الباحث عن الحرمة مع تحقيق الجمال . - تساعد التقنية على تحقيق المثانة والحردة لماء البناء، وتشكلاته مع توفير الحرمة . - تساعد التقنية على توفير أمكانية توفير المتفقة والجمال والفضل بين الجنسين بكلفة متحفظة وجودة عالية . - يسمح البناء بتربية الوعي القيمي المطلوب . كما تؤكد الأحكمة المفترضة على مراعاة السلوك . - تساعد النشاطات وكفاءة التوزيع الفراغي والاستفادة من اتساعات من تحقيق حفظ التكاليف - البناء في حدود قدرة المستعملين على الدفع . - التدرج البكلي في شبكة الطرق تحقق الراحة للمستعملين . - تشكل العلاقة بين طرق السيارات ومسارات المشاة يتحقق الأمان والأمان للناس . - مسارات الحركة للمشاة وعلاقتها مع مواصفات السيارات تتحقق الراحة والأمان للمستعملين في حدود المعدلات . - يراعي شكل البناء الدوافع الحسية . وتحقق الجمال . كما يؤكد على تكوين الصورة البصرية الملائمة للناس وفق طبيعتهم ولذوقهم .

ضعيف = ١	متوسط = ٢	فوري = ٣	(جدول ٨) بيان التأثيرات بين الثلاث ثوابت (٣ × ٨ = ١٢ %)
			<p>١- الطبيعة مع الإنسان مع البناء: هدف تحقيق الاتزان والحكم البيئي ومتطلبات الاحتياج</p> <p>المعايير: التوازن البيئي- الراحة الحرارية- التلوث الغازي وامامي- الراحة النفسية والسلوكية- التوازن البيئي - الراحة الحرارية- - المخصوصية- التوازن بين الخصوصية والعمومية - المتفقة- الحردة - - الاقتصاد- - الجمال- - الأمان والأمان - الراحة- - الإنسالية- كفاءة الاستخدام- - الاحتياج- - الوعي بالقيم- - تحسين المعاملات- - تحسين المعامالت- - التوازن بين التكالفة والualand - - القدرة على الدفع .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسمح المكان بتحقيق التوازن البيئي الذي يوفر بيئة معيشية أكثر ملائمة للناس، ونما لا يخالط مع متطلبات المستعملين، وتحقق خدم الأمان والأمان. - يسمح المكان بمراعاة الترتيب الفراغي الذي يتحقق توجيه حرارة الماء المغوب فيه، كما يهدى من الماء غير المغوب فيه هدف تحقيق الراحة الحرارية في

م الموضوعات حول مهنة عمارة البيئة
القييم- التعليم- التصميم

ضعف = ١	متوسط = ٢	قوى = ٣	(جدول ٨) بيان التأثيرات بين الثلاث ثوابت $(\times ٣ = ٨ \times ٣ = ١٢ \%)$
			<p>المكان التي تؤدي إلى تحسين أداء الناس . كما يتحقق العلاقة المترغبة بين الجنسين، وتحقق هنا التوزيع البراحة والاتصالية ، كما يتحقق التوازن بين التكلفة والعادل .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسمح توافر العطاء البياني بتحقيق الجمال وأضدوه والراحة . مع مراعاة استخدام البيانات بكفاءة لتحقيق بناء عمالي طبيعي - صناعي جيد . وفي حدود القدرة الاقتصادية للمستعملين. - الاستفادة من الواجهة الطبيعية في البيئة الخبيطة لمائدة الإنسان . كما يراعي نقط البناء المواقع الحسية . ويعتني بالجمال، كما يؤكّد على تكثيف المتصورة البصرية الملامسة للناس وفق طبيعتهم وثقافتهم . وتساعد التقنية المعاصرة على تأكيد عدم تعارض تشكيل الفراغ الباحث عن اختراع مع تحقيق الجمال . - يتوافق اختيار الشناطات وفقاً لتشكيل سطح الأرض وشكله . كما يسمح به تشكيل الأماكن المترحة (من خلال الاستعاضة بتنقبات بناء مناسبة) من تحديد للفراغ ، وتوفير مساحة ملامسة وراحة حرارية . كما تسمح تنقبات البناء الجديدة من توضير تشكيلات فراشية للأماكن الخارجية تحقق المترحة في استخدام المكان وتكده على مفهوم الحرمة ، من تاجية الفصل الوظيفي . - مدى تأثير التقنيات المعاصرة (مواد ، أساليب) على تحقيق الراسة الحرارية للأماكن المترحة (إطلال ، تسميس ، قربة) . كما تمكن التقنيات الجديدة من توضير أمكنته ذات نطاق حراري ملائم للناس ، مع الحفاظ على إمكانات حفظ الكثافة . - تسمح ابتكارات البناء المعاصر من توفير أمكنته مرتبة حرارية وذات تشكيل جمالي . كما تسمح التقنية المعاصرة . كما تسمح بتحقيق حفظ المكلفة والفصل البصري - الوظيفي لتوفير الحرمة وحماية الجنسين. - تسمح مواد البناء المختارة للمكان على حفظ درجة الإحساس بالإشعاع الشعسي وانعكاسه . كما تسعد التقنية المعاصرة على تحقيق المثالية والجودة لمواد البناء وتشكيلاته مع توفير الحرمة . - تسعد التقنية المعاصرة على توفير أمكنته ت توفير المترحة والجمال والفصل بين الجنسين بكلفة منخفضة وسخدة عالية . كما يسمح البناء بتربية الوعي بالقيم المطلوب ، كما توكل الأمكنة المترحة على مراعاة السلوك . - تسعد الشناطات المترحة وكفاءة التوزيع الفراغي والاستفادة من المصادر من تحقيق حفظ التكاليف واسترداد التكلفة ، والبناء في حدود قدرة المستعملين على الدفع .

إصدارات المؤلف

- ١ - "الكفاءة والتشكيل - مدخل لتصميم وتحفيظ الواقع". (عدد الصفحات - ٢٢٢). المكتبة الأكاديمية. القاهرة، مصر. (١٩٩٤م)
- ٢ - "حكايات و يوميات ... من ذاكرة عمران المدن - تراجم ٢٠٠٢م". (عدد الصفحات - ١٤٥) بالاشتراك مع: د. جمال عبد الغني. دار العالم العربي للطباعة. القاهرة، مصر. (٢٠٠٢م)
- ٣ - "مهنة عمارة البيئة". (عدد الصفحات - ٢٩٠) بالاشتراك مع: م. بدر عبد العزيز بدر. دار العالم العربي للطباعة. القاهرة، مصر. (٢٠٠٢م)
- ٤ - "تقييم ما بعد الإشغال" - مترجم. (عدد الصفحات - ٢٥٧) بالاشتراك مع: د. رافع حقي و د. مصطفى حجر. كلية العمارة والتحفيظ. جامعة الملك فيصل. المملكة العربية السعودية. (٢٠٠٥م). كتاب محكم.
- ٥ - "دلالات القيمة في عمران المدينة: دراسة حول العلاقة بين الإنسان والمكان - مبادئ قيمة عمرانية". (عدد الصفحات - ٣١٨) بالاشتراك مع: د. حسن عبد الله محمد الهبي، كلية تصاميم البيئة، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية. (٢٠٠٥م) كتاب تحت التحكيم
- ٦ - "موضوعات حول مهنة عمارة البيئة - الكتاب الأول: نحو التنمية وإعادة التأهيل". (عدد الصفحات - ٢١٦) تحت النشر
- ٧ - "موضوعات حول مهنة عمارة البيئة - الكتاب الثاني: التقييم - التعليم - التصميم". (عدد الصفحات - ٤٠٤)، المكتبة الأكاديمية. القاهرة، مصر. (٢٠٠٥م)

رقم الايداع

٢٠٠٧ / ٢٤٥٣٦

المؤلف هشام جلال أبو سعده



معماري، تخصصه الدقيق التصميم المعماري، وتنمية المجتمعات المعمارية في البيئات المشيدة بالتركيز على العوامل الثقافية - الاجتماعية، مع العناية بالسائل الخاصة بالسلوك والعيشة ومتطلبات الناس في تلك المجتمعات والعمل على

تمثيلها. له خبرة الممارسة المهنية كمتحرف في التصميم والتخطيط في مجال عمارة البيئة، بالإضافة إلى الإشراف على تنفيذ هذه الأعمال. عمل في بعض المشروعات التي قامت بتطوير المجتمعات المعمارية بالقاهرة في مجالات تقدير الاحتياجات، وإعداد البرامج، والإشراف على التنفيذ، والتقييم. له خبرة في إدارة المشروعات المهنية بتسيير هذه المجتمعات المعمارية القائمة، والقيام بمهام التسويق بين أفراد بجموعات العمل. ومنها الخبرة في إحداث التواصل وعمل علاقات مع أهل المهنة تسمح بمشاركةهم في أعمال التنمية والتطوير. عمل في مجال التعليم الجامعي في قسم العمارة بجامعة طنطا في مصر، وقسم عمارة البيئة بجامعة الملك فيصل في المملكة العربية السعودية. اشتراك في عدة مسابقات معمارية وعمرانية. بالإضافة إلى الاشتراك في البحوث التطبيقية مع المؤسسات ومراسك البحث. له عدة مؤلفات منشورة وتحت الطبع، وأوراق علمية بخيبة في مجالات الاهتمام، ونشرت له بعض المقالات العلمية والفنية في الدوريات ذات الاهتمام، ونشرت له الصحافة المصرية والسعوية.

هذا الكتاب

يمثل رحلة متعمقة بين جنبات واحدة من مجالات التعامل مع عملية البناء؛ وهي تلك المعنية بتهيئة عمارة الأمكنة الخارجية المفتوحة في البيئات الطبيعية والاصطناعية - تنمية وتأهيلها. هي رحلة ثرية، رحلة موجهة ومتدرجة ومتوعنة، تطوف بين النظرية والتطبيق، تحبوب آفاق ثلاثة موضوعات تعد رئيسة في هذا المجال حين يكون الهدف الأساس هو التعريف والتمهيد والتاكيد. دار الموضوع الأول حول منهج التقييم ما بعد الإشغال لأمكنة موجودة وقائمة، ومن رؤى الناس وآرائهم دونت النتائج وسجلت التوصيات، وبيان أن المجال رحب ويطلب المزيد من التخصص. وانتقل الموضوع الثاني ليلقي بعض الضوء على أهمية بلورة هذا المجال ليصبح مهنة مخصصة يإعداد وتأهيل مختصين مارسين عنایتهم في الأساس تدور حول تحقيق متطلبات الأمكنة الخارجية المفتوحة، فدارت أوراقه حول ملامح تعليم المهنة والممارسة. ثم انتقل الموضوع الثالث لمساحة أكثر عمقاً وتخصصاً وبات يعرض ويناقش المجال من خلال مداخل التصميم، وتنوعت الأفكار والعناصر، وصار مجال الخلاف هناك رحباً. وأخيراً .. نرجو أن يحقق هذا العمل إطلالة مرغوبة في زمن بات فيه التخصص أملاً وطموحاً .

والله ولي التوفيق ،،،

الناشر

ISBN : 977-281-325-x