

العمارة البيئية في اليمن

د. احمد إبراهيم حنشور

مقدمة:

كثر الحديث في الآونة الأخيرة عن العمارة البيئية وأهميتها في الحفاظ على التوازن الطبيعي على سطح الأرض، وذلك نتيجة لانتشار العمارة الحديثة المعتمدة على المواد الصناعية مثل الأسمنت والحديد والزجاج وغيرها من المعادن الصناعية، وما تتطلبه من خدمات مساعدة - الكهرباء والوقود - وما تخلفه هذه المواد من أضرار بالغة ببيئة المحيطة بها.

أن الطابع المعماري أو الخصوصية المعمارية لا تعنى التفرد بصفات وخصائص معينة فقط بل تعكس هذه الخصوصية وتميز مجتمعاً معيناً بعمارة لها شكل ولون وتكونين ومواد بناء نابعة من البيئة الطبيعية وثقافة وتقاليд تسود المجتمع، فضلاً عن العوامل الطبيعية التي تشكل إطار البيئة المحيطة بالإنسان، والتي تتغير من مكان لأخر متضمنة لظروف مختلفة باختلاف موقعها الجغرافي، وقد تطورت عمارة المستوطنات البشرية من توارث الخبرات المعمارية عبر أجيال من البناءين وتطويرها عن طريقة التجربة وإيجاد الحلول التقنية والتصميمية للعمارة باستخدام مواد البناء المحلية التي أنتجت العديد من الأنماط التخطيطية والمعمارية المتميزة التي تستجيب للتغيرات المناخية وتنلائم المتطلبات البيئية والاقتصادية. وقدمت المدن التاريخية عبر العصور صوراً متميزة ومتعددة لتلك الأنماط المعمارية باعتبارها نتاج للتفاعل بين الإنسان وبين بيئته الطبيعية حيث استلهمت مقوماتها الأساسية من بيئتها واحتياجات ساكنيها.

وتتميز اليمن بتنوع كبير في البيئة والمناخية فضلاً عن الموقع الجغرافي بتكونيه الجيولوجي وطبوغرافية المكان وطبيعته النباتية، وتوافر مواد البناء، كل ذلك ساهم في توفير مناخ مناسب لمعيشة الإنسان وتكونين أنماط متعددة من التجمعات العمرانية، تتميز بخصائص عمرانية وعمارية خاصة، على مر العصور وتجلت بوضوح في مدن عصر الممالك اليمنية القديمة الذي وصلت فيه العمارة إلى مستوى عالي من التطور المعماري مروراً بالعصور الإسلامية وصولاً إلى العصر الحديث. وعلى الرغم مما تعرضت له من آثار سلت في فترات مختلفة نتيجة الأوضاع السياسية والاقتصادية إلا أن العوامل الطبيعية الملائمة كانت العامل الأكبر في استمرار هذه النهضة، حيث شكل توافر مواد البناء المختلفة عاملاً مهماً في تطوير أسلوب الهندسة المعمارية، وبما أنَّ مادة البناء تختلف من منطقة إلى أخرى حسب

أستاذ العمارة اليمنية القديمة المساعد - قسم الآثار - كلية الآداب - جامعة عدن - اليمن

تكويناتها الجيولوجية، لذلك انتشرت عدة أنماط من العمارة وفقاً لطبيعة المنطقة من جهة وخصائصها المعمارية من جهة أخرى، وكانت هذه الانماط المعمارية انعكاساً صادقاً لظروف بيئتها، مستمدة تفردها وديمومنتها من المواد المحلية المتوفرة والمنسجمة مع طبيعتها وخصوصيتها، فالاحجار الجيرية والجبس والجرانيت والبازلت البركانية وغيرها من الأحجار، إلى جانب الطين كمادة أساسية في الاستخدام والأخشاب التي لا يمكن الاستغناء عنها في البناء ساعدت في تكوين عناصر المبنى وإبراز المهارة التقنية والفنية الإبداعية في إنشاء أسس الهندسة المعمارية اليمنية من خلال بناء القصور والمعابد والمساجد والمساكن بمختلف مساحاتها البنائية وارتفاعاتها، بما فيها المباني البرجية.

واستناداً إلى هذا المفهوم، تم دراسة وتحليل الخصائص المعمارية المميزة للعمارة التقليدية في بعض المدن اليمنية، حيث تعتبر العمارة اليمنية التقليدية نموذجاً رائعاً لتعامل الإنسان اليمني المتفاعل مع بيئته المحيطة به واستطاع أن يطوع مواد البناء المحلية لبناء حضارة راقية تلبي حاجاته المادية والروحية من خلال بناء بيئة حضرية تتجدد باستمرار بتغير المقومات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، وهذا افرز أنماطاً مختلفة من العمارة الإنسانية تتوافق مع البيئة المحيطة بها وتختلف في أسلوب تطبيقها باختلاف الطبيعة الجغرافية.

هدف البحث

يهدف هذا البحث إلى التعرف على العمارة التقليدية عبر تجميع المعطيات والمعلومات المتوفرة واستعراض الخصائص العمرانية والمعمارية لبعض المدن اليمنية، وتحليل العوامل البيئية والمناخية التي ساهمت في تشكيل نماذج متميزة للعمارة اليمنية التقليدية ومدى ملائمتها للبيئة.

منهجية البحث

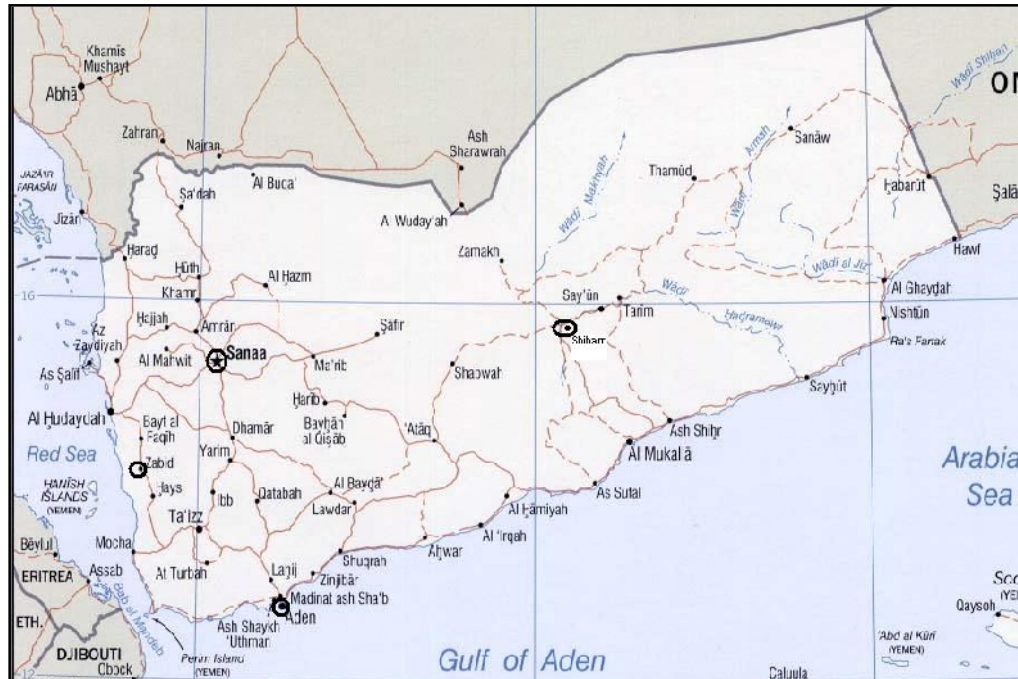
أعتمد البحث على المنهج الوصفي والدراسة النظرية والميدانية التحليلية حيث تم النزول الميداني وجمع المعلومات ودراسة الخصائص المعمارية والطابع المعماري المميز لكل مدينة من المدن التاريخية التي تمثل أهم الانماط المعمارية باليمن.

الخصائص المعمارية للعمارة التقليدية في اليمن:

تتميز المباني التقليدية في المدن اليمنية بنسيج عمراني فريد يتغير من مدينة لأخرى، يستمد أصلاته من واقع البيئة المحلية والعادات الاجتماعية والتقاليد المتوارثة، ويتسم بالوحدة العمرانية المتجانسة وكفاءته الوظيفية والمعمارية وملائمته للبيئة المحلية، كما يتميز بخصائص معمارية بد菊花ة ناتجة عن ثقافة أصيلة، وحصلة لتفاعل الإنسان عبر التاريخ مع البيئة المحيطة تعكس المفهوم الاجتماعي والفكري الإبداعي والتكوين الهندسي المميز.

وقد ساد في المدن اليمنية نوعين من المباني التقليدية الأول (المبني المنخفضة) التي لا يتجاوز ارتفاعها ثلاثة طوابق، انتشرت في المدن الساحلية مثل مدن عدن وزبيد والشحر ومدن الوديان مثل سينؤن تريم والقطن، بينما انتشر النوع الثاني (المبني البرجية) في المناطق الجبلية الوسطى التي اعتمدت على مادة الحجر المتوفرة بمختلف أنواعها، مثل مدن صنعاء وأب ويافع وبعض المناطق الصحراوية الشرقية ووادي حضرموت حيث استفاد البناء اليمني من مادة الطين المتوفرة محلياً لبناء مباني برجيه تجاوز ارتفاعها سبعة طوابق مثل مدينة زمام حضرموت.

وسنستعرض في هذا البحث بعض الخصائص المعمارية المميزة للعمارة التقليدية لنماذج من المدن اليمنية التي سادت فيها المبني المنخفضة (عدن وزبيد) ومدن ساد فيها المبني البرجية (صنعاء وشمام حضرموت) ()



: خريطة الجمهورية اليمنية وضعت عليها دوائر لتحديد المدن التي تناولها

مدينة عدن

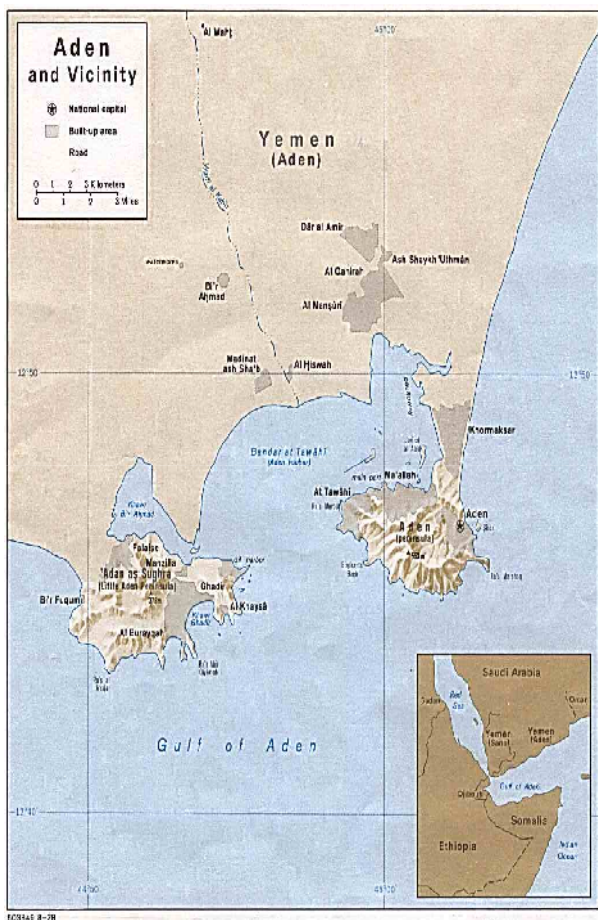
تقع عدن في الركن الجنوبي الغربي من شبه الجزيرة العربية وترتبط بين المحيط الهندي والبحر الأحمر مما يعطيها موقعاً استراتيجياً هاماً كونها تتحكم بالطرق التجارية والعسكرية الدولية. وت تكون مدينة عدن من اثنين من أشيه الجزر () يربط بينهما شريط ساحلي، وتحيط مدينة عدن تلال بركانية يبلغ ارتفاعها متر. تقع المدينة ضمن الإقليم المداري الصحراوي الحار، حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة $^{\circ}\text{C}$ في فصل الصيف، وتتراوح الرطوبة النسبية بين - %، ويشتهر فيها هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية فتشير الغبار الكثيف والأمواج في البحر العربي وخليج عدن وقد ساهمت الظروف الطبيعية لمدينة عدن والمتمثلة في المناخ وجغرافية الموقع، بالإضافة إلى القيم والمفاهيم البيئية وال عمرانية في وجود عمارة محلية مميزة هي مثال للعمارة العدنية المبنية من الحجر والبوميس (Bomice) [١] أو التوره كمادة رابطة [٢] والتي تعبّر عن انعكاس طبقي لمادة البناء المتوفّرة والظروف المناخية السائدة فيها، وكذلك مدى توافقها في خلق بيئة عمرانية ملائمة لحياة الإنسان بشقيها المادي والإنساني .

تلعب العوامل البيئية التي تشمل الموقع من الناحية الطبوغرافية والمناخية دوراً مهماً في تشكيل وتحديد سمات المجتمع ونشاط السكان وتحديد أشكال البناء والمواد المستخدمة فيه، ووجود موقع التجمعات العمرانية في مدينة عدن قرب المنطقة الجبلية تتيح استخدام مواد البناء الطبيعية المتوفّرة في البيئة المحيطة مثل الحجر والبوميس والتوره.

يعتبر الحجر من أقدم مواد البناء التي استخدمت في الحضارات السابقة، والطبيعة البركانية الجبلية لمدينة عدن أدت إلى سيادة الحجر بشكل كلي في البناء وذلك لتوفّر عناصر المتنانة وقوّة التحمل والعزل الحراري فهو يحفظ درجة الحرارة داخل المنزل، فضلاً عن أنه عازل للصوت وبكسر حدة الضوء، وبضمّن نظام تهوية دائمة ويقضي على الرطوبة داخل المنزل، فظهرت المباني على أشكال كتل رأسية صغيرة ذات حوائط سميكة وبحور صغيرة مع قلة الفتحات وضيقها، وخلق ذلك أسلوب بناء تقليدي عبرت عنه عمارة استمدت نراها الحضاري من البيئة المحيطة.

[١] أحجار من الخبث البركاني يستخرج من جبال عدن، تطحن الأحجار وتضاف إليها مادة التوره والماء ويستخدم كمادة رابطة.

[٢] لقمان، حمزة، تاريخ عدن وجنوب الجزيرة العربية، دار مصر للطباعة، القاهرة، .



خریطة مدينة عدن

ويتمثل البوومیس خلطة طبيعية تكتسب خاصية إسمنتية عالية عند إضافة مادة الجير إليها ويستخدم كمادة رابطة بين الأحجار حيث كانت قوتها تعادل في بعض الأحيان قوة الحجر. كما تم استخدام البوومیس كمادة لغرض التلبيس (التجصيص) في العديد من المنشآت المائية كصهاريج عدن وواجهات بعض المباني القديمة في مدينة عدن. وتم استخدام النورة في عمارة عدن لمتانتها ومقاومتها للتعرية المائية والهوائية وشدة الإشعاع الشمسي، وبالتالي التقليل من كمية الحرارة المكتسبة في المبني وذلك من خلال عمليات الانعكاس لأغلب الأشعة الشمسية. إذا أن الطلاء باللون الأبيض بإمكانه أن يعكس حوالي % من الإشعاع الساقط. واستخدم الخشب المستورد في عمل الأسقف الأفقية المستوية في مدينة عدن، حيث يتميز بأنه عازل جيد للحرارة، واستعمل كمادة مساعدة تحت بناء الحوائط وكأعتاب لفتحات النوافذ والأبواب.

ويعتبر الخشب من انجح المواد وأكثر شيوعاً في عمل المشربيات وذلك لملائمة المناخ الحار من حيث امتصاصه الحرارة بنسبة كبيرة إلى جانب قابليته لامتصاص أو فقد مابه من رطوبة.

تخطيط المدينة:

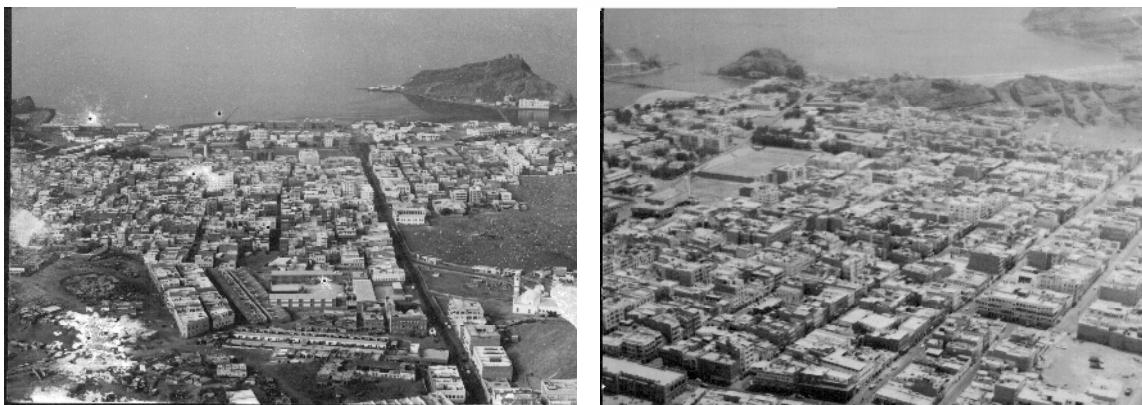
كان تخطيط مدينة عدن قديماً قائماً وفق خطة دفاعية لحمايتها من الاعتداءات الخارجية، فهي محصنة من جهة البر بالجبال التي أنشئ على قممها حاميات ومحصون ويفصلها عن البحر سور عدن التاريخي الذي يربط بين الجبال ويسد المنفذ الوحيد إلى المدينة من جهة البحر، ويحتوى على عدد من الأبواب لها وظائف مختلفة مرتبطة

بأهمية مدينة عدن، منها تنظيم دخول وخروج البضائع والناس وتأمين المدينة والدفاع عن منشاتها، وهذا يتلائم مع مفهوم تحصين موقع المدينة من الاعداء ولبني الجوانب الوظيفية والاجتماعية والسياسية. وكانت الأحياء السكنية القديمة عبارة عن شوارع لها أبواب في بدايتها ومسدودة في نهايتها ، تتفرع منها عدة حارات مسدودة أيضاً وكان اجتماعية خاصة مكونة من مجموعة متجانسة من السكان مثل التجانس الحرف أو التجانس العرقي أو التجانس العقائدي إلا أن تلك الحارات التي ذكرها ابن المجاور وكانت مزدهرة في مطلع القرن السابع الهجري لم يعد لها أي وجود().

وبعد الاحتلال البريطاني لمدينة عدن عام ١٩٤٥م أعادت سلطات الاحتلال تغيير معالم أحياء المدينة واستبدلتها بمخطط عام يعتمد في الأساس على بناء المباني ضمن تجمعات سكنية تفصلها شوارع مستقيمة ومتوازية، يجمع بين جوهر التخطيط القديم من حيث وجود حارات سكنية وتجارية منفصلة على أساس التجانس العرقي أو الحرفي كحارة الحدادين والبازارين وسوق البهرة والطعام والحراج من ناحية، وتأمين الخدمات الأمنية والعسكرية من ناحية أخرى . أخذت هذه التجمعات السكنية التي تتراوح ارتفاعها من دور إلى ثلاثة أدوار طابعاً مميزاً في تكوين كتل من المباني المتلاصقة التي تغيب فيها المباني المتباعدة والواجهات ذات الارتدادات والانكسارات، الأمر الذي أوجد شوارع متراصة - تستخدم كمنفذ لجميع مياه الأمطار وتحويلها نحو البحر لحماية المدينة من مخاطر السيول - تقل فيها الساحات (صورة -)، وهذه الخاصية تعتبر استجابة فعالة للمناخ الحر من حيث تخفيض المساحات المعرضة للشمس وبالتالي تخفيض الكسب الحراري للمباني.



مدينه عدن في نظر الرحالة والمؤرخين في الماضي - عام



صورة : المخطط البريطاني لمدينة عدن

الخصائص المعمارية للعمارة التقليدية في مدينة عدن:

تميّز عن بعارة محلية غنية بمفرداتها من ناحية الوظيفة والشكل متأثرة بالحضارات والفنون الأخرى وذلك انعكاس طبيعي للتوع الاجتماعي والتّقافي والتّجانس العرقي والعقائدي.

فالعناصر الوظيفية المكونة للمدينة هي المباني السكنية والأسواق المتخصصة والمساجد، حيث يلاحظ وجود نمط تكوين متباين في المسقط، وأغلب المساكن تتكون من كتل مستطيلة، بينما يُبرز التشكيل المعماري التكوينات المعمارية للواجهات ويعطي منظراً فريداً يظهر التجانس والتاغم بين كل العناصر المعمارية التي تلبى الوظيفة الداخلية والخارجية وترسم مع بقية المباني المجاورة تكامل وظيفي خدمي يلبي خاصية النسيج العمراني للمدينة التي أنتجت عمارة بيئية متفردة تتسم بخلقها معالجات

دراسات في ثار الوطن العربي

خفيض الارتفاع الحراري بالتكيف مع عوامل التأثير الطبيعية (الجغرافية، الجيولوجية والمناخية) (الصور - -).



صورة - - : وضح الطابع العمرانى والمعمارى التقليدى فى مدينة عدن



صورة - - : وضح الطابع العمرانى والمعمارى الغريب فى مدينة عدن

مدينة زبيد

تقع مدينة زبيد في الجزء الغربي من الجمهورية اليمنية بمحاذاة الطريق الرئيسي الذي يربط بين مدینتي تعز والحديدة وتبعد عن مدينة الحديدة من جهة الجنوب كم، ترتفع عن سطح البحر الأحمر بمقدار متر^[٣]. مناخها حار رطب شديد الحرارة صيفاً يميل إلى الاعتدال شتاء والأمطار قليلة جداً ويصل متوسط درجة الحرارة فيها °C و معدل الرطوبة يتراوح بين - % وتسودها الرياح الجنوبية الغربية.

تم اكتشافها في عام ١٩٧٠م، وكانت تحتل موقعاً بارزاً بين المدن التاريخية اليمنية لطابعها المعماري المتميز والفرد في منطقة تهامة خاصة واليمن عامة بالإضافة إلى دورها التقاوبي حيث كانت ملتقى طلاب العلم الذين يتواجدون إليها من الداخل والخارج وارتباطها بالمدارس الدينية والفكرية.

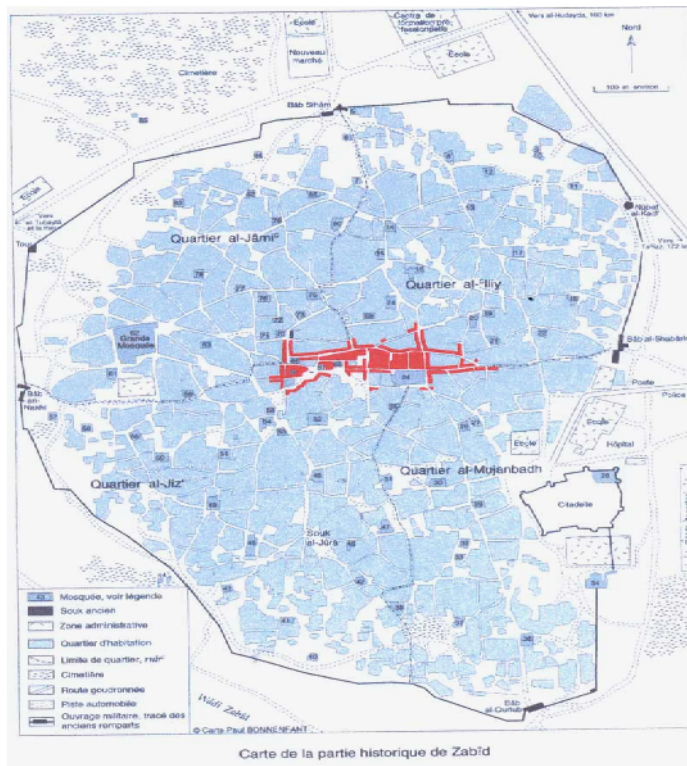
يعتبر الياجور (الاجر) (أبعاد × × سم) مادة البناء التقليدية الأساسية المستخدمة في عمارة زبيد حيث يستخدم في بناء الجدران الحاملة للمباني بمداميك مزدوجة، ومن أهم الخصائص المميزة للاجر أنه عازل جيد للحرارة ويتميز بخفته وزنه وسهولة استخدامه في زخرفة الواجهات إلى جانب التوره التي تستخدم كمادة رابطة للجدران، كما تستخدم لغرض تلبيس واجهات المباني التقليدية، فضلاً عن الخشب المتوفر بشكل دائم منذ القدم والمستخرج من فروع الأشجار.

تخطيط المدينة:

تُقسم مدينة زبيد عبر محوريين رئيسيين إلى أربعة أقسام كل قسم يسمى ربع ويكون من كتل متصلة ومتراقبة من المبني السكنية التي تتراوح ارتفاعها من دور إلى دورين تشكل حارات منفصلة كل حارة من - مبني سكنيه تتصل عن طريق أسوارها مكونة وحدة جوار وتشترك ببعض الوظائف والخدمات كوجود ساحة مشتركة أمام مداخل الأبنية السكنية، مما يجعل النسيج العمراني متجانساً ومتاغماً من حيث التكوين وبيدو ذلك في كتل المساكن والفراغات التي تتوسطها القباب والمآذن في المساجد بالإضافة إلى المبني الحكومي داخل القلعة الذي يعتبر من أهم عناصر التكوين وملماً بارزاً بارتفاعه الذي يصل إلى أربعة أدوار بالإضافة إلى السوق القديم الذي يتجمع حوله العمران وكذلك الشوارع والممرات الموصولة بين تلك الوحدات ومركز المدينة والتفرعات الضيقة منها، لذا كان لخطيط المدينة دور كبير في

(طاهر ، عبد الرقيب المدن اليمنية التاريخية وسياسات الحفاظ والارتقاء ببيئتها الحضرية (مدينة زبيد التاريخية - دراسة حالة)، ص - .

إظهار الطابع العام من خلال أهم المكونات العامة لبنية المدينة والتي تتمثل في السور، البوابات، الأحياء، القلعة، السوق، الجامع و المجموعة السكنية^[١] () .



() خريطة مدينة زبيد

الخصائص المعمارية للعمارة التقليدية في مدينة زبيد:

تختلف العمارة اليمنية التقليدية من منطقة إلى أخرى وتشكل بحسب طبيعة المنطقة ومواد وتقنيات البناء الموجدة فيها، الأمر الذي أوجد في كل مدينة طابعها المعماري التقليدي الخاص بها. وكان لمدينة زبيد طرازاً معمارياً مترداً يظهر جلياً من خلال واجهات مبانيها والتي كان للبيئة دور كبير في تشكيلها، فنتيجة للرطوبة العالية بنيت المباني بالنظام الفتوح ذو الفناء الداخلي حيث تتوزع وحدات المنزل حول فناء داخلي مكشوف - يسمى القبل في المباني السكنية والفناء في المباني الدينية والصحن في الجامع - بشكل أفقى مكونة عدداً من الكتل يربط بينها سور يبين حدود

() الحزمي، احمد محمد، المناطق المفتوحة في الابنية السكنية وانعكاسها على بنية العمران التقليدي بمدينة زبيد التاريخية الندوة العلمية حول العمارة اليمنية وتحديات العصر ، كلية الهندسة عدن، اليمن، ، ، ص

المسكن ويعمل مع تباين الكتل على خلخلة حركة الهواء لإيجاد تيارات الهواء المناسبة إضافة إلى دورها في حماية المبني من الرياح الرملية، ويتصل المبني بعدد من المباني المجاورة من اتجاهات مختلفة مكونة حارات منفصلة، تكون الواجهات الخارجية للمباني غير محددة الفواصل . والمبني في أغلب الأحيان تكون واجهاته محصورة في نطاق ضيق (صور -) . تشكل الواجهات الرئيسية أهم المكونات المعمارية للمبني واجهات تتجه نحو الداخل ولتباين ارتفاعات الكتل المعمارية للمباني منفردة أو مجتمعة تتشكل واجهات متكاملة ومتناصفة بعناصرها المعمارية والزخرفية، وهذا ما تتفرد به مدينة زبيد عن غيرها من المدن التاريخية اليمنية (صور -).



صورة - : التكوين العام لبعض المنازل في مدينة زبيد



صورة - : نماذج من عناصر واجهة المسكن في زبيد

مدينة صنعاء

تقع مدينة صنعاء وسط الهضبة اليمنية وترتفع (٢٠٠ متر) فوق سطح البحر، وصفتها الأساطير بأنها أول مدينة بناها سام بن نوح بعد الطوفان، بينما يعيده بعض المؤرخين ومنهم نشوان بن سعيد الحميري وابن الكلبي أن من بناها هو ازال بن يقطن بن العبير بن عامر بن صالح حفيد سام بن نوح. وأقدم ذكر لها في النقوش اليمنية يعود إلى سنة ١٣٥ ميلادية^[١]. مناخها معتدل صيفاً وشتاءً وتبلغ أعلى درجة للحرارة ٤٠°C في فصل الصيف وجوها جاف بوجه عام، تبلغ الرطوبة النسبية فيها ٦٠% حيث يرتبط معدل الرطوبة فيه بسقوط الأمطار والتي تصل أعلى معدلات لها في فصل الصيف، وتتعرض لهبوب أنواع متباعدة من الرياح التي تختلف في اتجاهاتها وسرعتها من وقت لآخر.

تتميز مدينة صنعاء بمبانيها التقليدية المتعددة الطوابق والتي يصل بعضها إلى سبعة أدوار، تبني أدوارها السفلية من الأحجار لتحمل الانتقال الواقع عليهم من الطوابق العلوية، فضلاً عن قدرتها على تحمل قوة تدفق مياه السيول والرطوبة الناتجة عن كثرة الأمطار، وتبني بقية الأدوار من الأجر، وتزين واجهات المباني بالزخارف البدوية، فقد جاء في وصف عمارة صنعاء بأنها مزيج بين النحت والعمارة، فهي لوحة فسيفساء متعددة المواضيع المتواقة والمتجلسة تتداخل مكوناتها في نسيج متباين ومتاغم يؤدي إلى تفاعل بصري وحسي بين المنظر وعين وفكرا الناظر المتأمل في شكل عمارتها، وذلك لغرض هذا الشكل وكثافة عناصر تكوينه المعمارية والزخرفية الناتج عن علاقات تخطيطية وتصميمية محكمة الترابط (الصور -) .



صورة : منظر عام لمدينة صنعاء



صورة : واجهة أحد مباني مدينة صنعاء

(طاهر، عبدالرقيب ومجموعة باحثين، أسس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية المختلفة دراسة تحليلية على العاصمة صنعاء، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة ص - -)

تخطيط المدينة

لف المدينة من منشآت ومبانٍ كبيرة ومتوسطة وصغيرة تتصل ببعضها البعض مكونة كتل بنائية بارتفاعات متباينة عن مستوى سطح الأرض المتدرج في مستوياته، وتتفتح على فضاءات مغلقة أو مكشوفة، ومساحات بيئية تستخدم كأسواق أو مناطق زراعية (بستان).

وتمتد الشوارع الداخلية للمدينة مكونة شبكة رؤية بزايا غير منتظمة ولذا تتغير اتجاهات المسار بشكل فجائي في المدينة وبزايا مختلفة كما تأخذ الساحات التي تقع على المسارات أشكال مختلفة أيضاً، وهذه حكمة تخطيطية تسمح لجميع الطرقات بالتعرف لأشعة الشمس أطول فترة ممكنة خلال النهار وتتوفر تيار هواء مناسب للمنطقة الباردة، كما تؤمن العنصر الدافعي للمدينة. هذه العناصر ومفرداتها هي منظومة عمران المدينة وتخطيطها الحضري تتمو وتطور بشكل تكاملٍ تلبية لمتطلبات المتغيرات الزمنية المتمامية عصراً بعد عصر () .

الخصائص المعمارية للعمارة التقليدية في مدينة صنعاء

تميزت صنعاء بتنظيم معماري اعتمد على تلاصق كلها العمرانية حول فناء خارجي يوفر لها إطلاة على البستان الذي تقع من حوله الكتل العمرانية ويحقق لها العلاقات الاجتماعية بين المجاورين، وتظهر المباني في تجانس معماري وتشكيلي تتخلله ماذن المساجد كعلامات مميزة. وتمت مراعاة كافة الجوانب التخطيطية وعزل المناطق السكنية عن مناطق الأسواق وتوفير الساحات الخضراء والساحات البيضاء لاستيعاب مختلف الأنشطة الاجتماعية علاوة على انتهاج أسلوب الشوارع والأزقة الضيقة المترعرجة التي تشكل شرائين الحياة، هذا النسيج يأتي تلبية لمتطلبات بيئية واجتماعية يفرضها الواقع المعاش.

ويعبر النسيج العمراني عن التجانس والتكميل بين المجتمع حيث الارتفاع المناسب للمباني والأحجام المتقاربة للمساكن بعناصرها المعمارية الملائمة لمواجهة الظروف المناخية والمتطلبات المعيشية (الصور -) .



: مخطط مدينة صنعاء التقليدية

مدينة شمام حضرموت

مدينة شمام إحدى مدن وادي حضرموت الذي يقع في شرق اليمن، وتعتبر المدينة من الشواهد التاريخية للعمارة الطينية المتكاملة في شبه الجزيرة العربية التي لازالت تؤدي دورها الوظيفي حتى الان، نقع على اكمة تربوية تحيط بها أراضي زراعية من كل الجهات تقريباً، وهذا الموقع الاستراتيجي الهام سمح لها بالسيطرة الكاملة على المنطقة المحيطة وأهلها لأن تلعب دوراً هاماً واستراتيجياً في جميع الأحداث التاريخية التي مررت بالوادي، كما أهلها لأن تكون المدينة التجارية الأكثر أهمية في وادي حضرموت.

يرجع تاريخ نشوء شمام إلى القرن الرابع الميلادي معاصرة لمدينة شبوه عاصمة مملكة حضرموت القديمة بأيدي بعض التجار القادمين من تلك العاصمة^[١] ويقدر العمر الزمني لمباني المدينة الحالية بخمسين عام.

.) الهمданى، أبو محمد الحسن، صفة الجزيرة العربية، دار اليمامة، الرياض، ، ص .-

مناخ المنطقة صحراوي حار جداً وجاف صيفاً، شديد البرودة شتاءً ويصل اختلاف درجة الحرارة في فصلي الصيف والشتاء إلى درجة ، واختلاف درجات الحرارة في النهار والليل إلى - درجة، وهو مناخ جاف قليل الأمطار، الرياح غريبة (رياح ساخنة) لذا نجد موقع الغرف الرئيسية في مبني شمام كلها باتجاه الشرق من اتجاه الغرب واتجاه الشمس بعد الظهرة.

يمتاز البناء بالطين بصفات كثيرة أهمها أنه نظاماً تقليدياً متكاملاً له قابلية كبيرة للشكل والزخرفة ويناسب الظروف المناخية المختلفة، والطين مادة صحية موفقة للطاقة ولا تسبب تلوثاً بيئياً عند البناء أو في حالة الهدم والإزالة حيث يمكن إعادة استخدام المواد نفسها في البناء والترميم أو إعادة تدويرها إضافة إلى خواصه الفيزيائية المتميزة التي تجعل منه سكناً لائقاً يتناسب مع المناخ والبيئة.

وقد عرف بناءو شمام حضرموت خصائص الطين المعمارية من مтанة وسهولة تشكيل ومقاومة لانتقال الأصوات والحرارة عبر الجدران، فاستعملوها بذكاء لبناء، برجيه من اللبن بارتفاع ثمانية أدوار وباستخدام تقنية الجدران المتراصة حيث يكون سمك الجدار سم في الدور الأرضي ويتناقص السمك كلما ارتفعنا إلى الأعلى ليصل إلى سمك سم في الدور الأخير، هذا التناقص في سمك الجدار يؤدي إلى تخفيف الأحمال على الأساسات كلما ارتفعنا نحو الأعلى، وتعد مبانيهم الطينية أكثر ملائمة لطبيعة المنطقة الصحراوية حيث صمدت لسنوات وسنوات وتوارثوا الخبرات وحافظوا عليها وعلى طابع البناء الخاص بهم. فالاستخدام الأمثل للمواد المتوفرة محلياً وبيئياً مثل: الطين وأخشاب أشجار العلب والجiber (النورة) والحجر، يدل على سعة الخبرة المقرونة بالذكاء الفطري بـهندسة البناء حيث افرز نماذج فريدة تتميز بالبساطة وتنتضمن عناصر وظيفية تلبي حاجة البيئة والظروف المناخية الصحراوية والعادات والتقاليد الاجتماعية^[١].

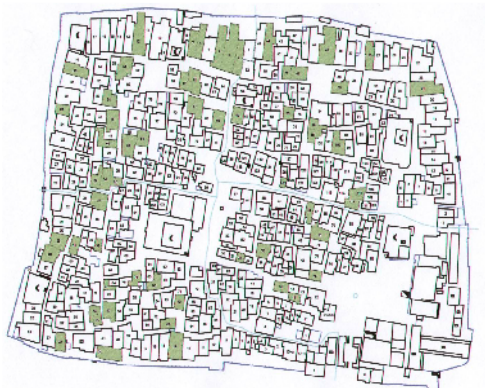
تخطيط المدينة:

يعتمد تخطيط أي مدينة على عناصر رئيسية تتمثل في الموقع ونمط توزيع وتنظيم كثل المبني السكنية والشوارع والساحات التي تفصل بينها، ويوضح بجلاء كيف استطاع المعمار الشبامي أن يجعل هذه العناصر تتسمج وتوافق فيما بينها مكونه التخطيط العام للمدينة والترتبط الكلي بين أجزائها المختلفة كوحدة تخطيطية متكاملة ذات طابع يميزها عن غيرها من مدن الوادي والمدن العربية التاريخية. بسبب طبيعة الأرض شبه الصخرية المحدودة المساحة التي بنيت عليها المدينة والمرتفعة عن مستوى مرور الوادي أتجه التوسع في البناء إلى الأعلى، وتكون

() حنشور، أحمد، السمات المميزة للعمارة اليمنية، المؤتمر العالمي حول العمارة اليمنية التطور والأفاق، عدن اليمن، .

المدينة من مبني وخمس ساحات عامة و مساجد ويحيط بالمدينة سور طيني له بوابة كبيرة تقضي إلى بوابة أخرى أصغر منها تشرف على الساحة الرئيسية للمدينة وتستخدم الساحات كأسواق ومتৎفس للقاطنين ().

اعتمد تخطيط المدينة العام في إطاره الضيق على نمط المباني المتراصبة بعضها بعض مكونة كتل سكنية عالية لزيادة مساحات الظل للحماية من أشعة الشمس المباشرة، ومما هو ملفت للنظر وجود كثير من التنويعات البارزة في تصميم المباني ويتحدد دورها ككسرات لأشعة الشمس ولتكوين الظل في واجهات المباني (صورة) .



: مخطط مدينة شباب حضرموت



صورة : الواجهة الجنوبية لمدينة شباب حضرموت

(حنشور، أحمد وفيصل شمشير، مميزات التصميم المعماري وتكنولوجيا البناء لمدينة شباب - الموروث والمعاصر، مجلة تقنية البناء، وزارة الشؤون البلدية والقروية، الرياض، المملكة العربية السعودية، العدد الحادي عشر، ، ص - .)

الخصائص المعمارية للعمارة التقليدية في مدينة شمام حضرموت

مدينة شمام أحد أهم المدن التاريخية المشيدة من الطين، وهي عبارة عن تل منيع وقلعة حصينة، فتصميم عمارة مبانيها تبدو وكأنها قلاع دفاعية، انفردت من ناحية التخطيط والتصميم بطراز خاص نابع من عوامل مشتركة متقاعدة تشتراك فيها الطبيعة الجغرافية للمنطقة والتكون الجيولوجي والعامل الاجتماعي والاقتصادي والديني، فضلاً عن عامل المناخ الذي أدى إلى ضرورة التكيف مع الظروف المناخية والبيئية للمنطقة.

تكون مدينة شمام لوحة فنية بد菊花ة بلونها الطيني المستمد من عناصر إنشائها المنسجم مع لون الطبيعة المحيطة بها يعلوه مساحات لونية بيضاء (عبارة عن طبقات من النورة تغطي بها طوابق المبني العلية لحمايتها من مياه الأمطار)، تعطي انطباعاً فريداً لدى الناظر إليها، وقد شبّهها بعض الرحالة بأنها المدينة المغطاة بالثلوج.

تأثر النسيج العمراني التقليدي في المنطقة تأثراً قوياً المناخ الحار الجاف، فجاءت مبانيها بعلوها، حيث وفرت الواجهات المرتفعة ذات التشكيلات البارزة مساحات من الظل الذاتي والمعكوس على ساحات تلك المبني، والتي كانت معظمها تطلّ بالنورة البيضاء (الجير الكلسي) وذلك لعكس أشعة الشمس الحارة. يتأثر النسيج العمراني التقليدي في المنطقة الشرقية تأثراً قوياً المناخ الحار، ولذلك نجد أن ترافق هذا النسيج ذو عاليه وبارتفاع تصل إلى تسع طوابق. ونجد أن هذه المساكن عدد الجدران التي تتعرض للشمس. (صورة -)



صورة - : واجهات مباني، في، مدينة شمام حضرموت

تحليل خصائص العمارة السكنية التقليدية بالمدن

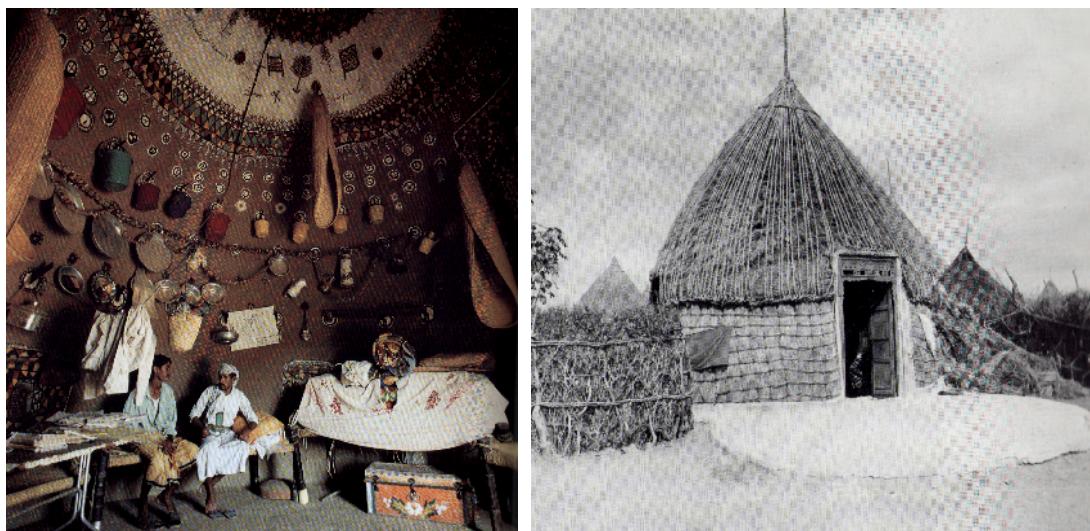
تميزت العمارة اليمنية التقليدية بخصائص معمارية وفنية وجمالية وبيئية وحلول إبداعية أصلية تتناسب مع خصائص البيئة المحلية وتتمثل مدرسة معمارية مستمدة من تجارب محلية اكتسبها المعمار اليمني عبر الآف السنين، استخدم فيها مواد محلية تمثلت في الحجر (بمختلف أنواعه بما فيها التوره والبوميس والقضاض^[١]) والطين (بمختلف أشكاله من طوب طيني مجفف بالشمس وياجور محروق وزابور^[٢]) والخشب (بنوعيه المحلي والمستورد) خاللها العديد من المدن التقليدية في مختلف مناطق اليمن.

شكلت البيئة الطبيعية عنصراً مؤثراً في تحديد نمط البناء في المدن اليمنية، فانتشرت نماذج العمارة في مختلف الأقاليم المناخية والجغرافية السائدة في اليمن، تميزت بطبع معماري فريد تأثر بعوامل شتى أهمها طبيعة المنطقة الجغرافية وتضاريسها، فعمارة المدن السهلية الساحلية (الغربية والجنوبية الشرقية) ساد فيها النمط المنخفض (ذو الساحة الداخلية) فدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية، على طول الشريط الساحلي وسهوله فرضت نمط بناء منخفض ومنبسط مع وجود فناءات وفضاءات تسمح بحركة دائمة للهواء داخلها لتخفيف الأحمال الحرارية وتقليل شدة الحرارة والرطوبة معاً للوصول بطريقه طبيعية إلى درجة الراحة.

إن هذا النمط من البناء، تكيف مع البيئة الحارة والرطبة يجعل غالبه الخارجي أكثر مسامية، ليتيح عملية تهوية مستمرة داخل فضاءاته من خلال فتحاته المقابلة من ناحية، وطريقة تحديد اتجاهات المبني المحورية باتجاه الشمال/الجنوب، لاستقبال نسيم البحر المنعش من ناحية أخرى، ويتميز طابعه المعماري والتخطيطي بمراعاته للمناخ الحار الرطب من خلال استخدام عناصر لواجهات تخفف من حر المناخ كالmares، والفتحات الضيقة والألوان الفاتحة، ويكون المبني من طابقين أو ثلاثة، اختلفت مادة بناءه من منطقة لأخرى، فتشيدت المباني من الياجور والطين مثل مدينة زبيد، والقش والطين مثل مدينة الخوخة(صورة)

() أحجار من الخبث البركاني، تطعن الأحجار وتتصف إليها الرمل والنورة والماء ويستخدم كمادة تجصيص للأماكن التي تتعرض للماء مثل خزانات المياه وأراضي الحمامان والمغاسل.

() الزابور عبارة عن خليط من الطين والرمل يتم تخميره لفترة أيام، ثم تبنى به الجدران على شكل مداميك طولية بعرض جدار المنزل (صورة).



صورة : البناء بالفرش والطين

وشيّدت أخرى من الحجر والنورة ببنية المبني المفرغة من الداخل حول أفنية منفصلة عن الفراغ الخارجي للشارع مثل مدینتی عدن والمكلا، ووجد هذا النوع من المبني في الهضبة الشرقية مشيداً من الطوب الطيني المقوى بالتبلي والمجفف بالشمس كما في مدینتی سیئون وتريم في وادي حضرموت.

وسادت في عمارة مدن المرتفعات الغربية والوسطى العمارة البرجية المعتمدة على البناء بالحجر والطين للأدوار السفلی والياجور للأدوات العليا كما في مدينة صنعاء، التي ظلت مثلاً يعبر عن التعامل الأمثل مع البيئة واستغلال المواد المحلية. وقد تميزت بخصائص المعالجة للظروف المناخية والجغرافية والطبوغرافية والجيولوجية بالإضافة إلى تحقيق المتطلبات الاجتماعية للسكان وعكس الهوية الثقافية من خلال المعالجات والحلول العمرانية والمعمارية المميزة للعمارة السكنية التقليدية، فتشكلها العمراني والمعماري يعكس تلك المعالجات والحلول البدوية. كما استخدم في بعض المدن الحجر بأنواعه وألوانه المختلفة كمادة بناء الأساسية مثل مدن إب وحجه وقطبه. وانتشر في منطقة الهضبة الشرقية (الإقليم شبة الصحراوي والحوض الانكشاري) التي تضم وادي حضرموت ومنطقة صعدة عمارة المدن الصحراوية البرجية المبنية من الطين التي تميزت بالفتحات الضيقة وقلة الزخارف الخارجية وغنى الزخارف الداخلية، مع ميل جدرانه إلى الداخل (كحل إنسائي)، ويتتنوع هذا الطابع بحسب تأثير الطبيعة الجغرافية والمناخية وقد تميزت مدينة شمام حضرموت بمبانيها العالية والمتعددة الطوابق والمصممة على هيئة قلاع حصينة تبدو للناظر من أول وهلة كأنها كتلة واحدة، حيث يتصرف نمط النسيج العمراني التقليدي بترتبط الكتل

البنائية وتدخلها الفراغات المعمارية، وبعد مرور خمسة عقود على هذه المباني لازالت شامخة عبر العصور لم يؤثر على شموخها مرور الزمن.



بينما تتميز مدينة صعدة المنفصلة المترامية متوسطة الارتفاع الأزقة الضيقة والمتعرجة التي توفر الظل ونسمات الهواء البارد لل المشاة، والنمط المعماري والتخطيطي لمدينة صعدة يحمل الكثير من العناصر والخصائص والقيم الجمالية والفنية المعبرة عن تميز الطابع المعماري للمدينة وخصوصيته التراثية، فنجد الطبيعة الطوبغرافية تعكس على العناصر الجمالية للمبني التقليدي، وكذلك بالنسبة لمواد وأساليب البناء ومفاهيم التخطيط المتلائمة مع العوامل المناخية والمأخوذة من المواد المتوفرة في البيئة المحلية لتعكس في النهاية روح الأصالة الفنية والإبداع المعماري الذي يتميز به التراث الثقافي الحضري في مدينة صعدة [١].

صورة : مباني من مدينة صعدة مبنية بالزلابور

(للمزيد: إسحاق، هاشم . عبد الرحمن، الخصائص العمرانية والمعمارية والحلول الإبداعية للعمارة السكنية التقليدية ؛ جمهورية اليمنية ، الندوة العلمية حول العمارة اليمنية وتحديات العصر ، كلية الهندسة جامعة عدن ، اليمن .

الخلاصة

من خلال ما نقدم نجد أن العمارة التقليدية باليمن قد رفدت العمارة العالمية بالعديد من الأنماط المعمارية التي تعكس الهوية المحلية وخصائص ومميزات البيئة الاجتماعية والمكانية، وأهمها الارتباط بالإقليم المناخي وخصائصه وطبوغرافيته مع مراعاة الجوانب الاقتصادية والاجتماعية، وتميزت بعناصر وتشكيلات معمارية متباينة ومتلائمة مع البيئة مستفيدة من المواد الإنسانية المتوفرة في منطقة البناء، هذه الأنماط اختلافها استخدمت مواد البناء المحلية وقدمت العديد من الحلول الإبداعية وال تصاميم المعمارية والعمانية التي باحتياجات المستخدمين وتلائم البيئة المحيطة، أدى إلى استمرار هذه الأنماط لازمنة طويلة حتى وصلت إلى عصرنا الحالي.

أما العمارة الحديثة فقد تجاهلت العوامل البيئية والطبوغرافية والاجتماعية والجمالية وفقدت الهوية المحلية في كثير من صورها، فمع ظهور وتوفر مواد البناء الجديدة، مثل الأسمنت والحديد في نهاية الأربعينيات من القرن الماضي، بدأت مناطق اليمن تشهد ظهور نمط معماري جديد متأثراً بالتيار الغربي في مواد البناء وطرق الإنشاء وتراجعت القيم والعناصر المحلية وتم التخلّي تدريجياً عن الأسلوب القائم تطويراً وتطوراً للمعارات المعمارية المتراكمة منذ قرون.

ساهم استخدام الطاقة الكهربائية واسع اختفاء أنماط العناصر التشكيلية المميزة لواجهات المبني السكنية التقليدية مثل المشربيات وفتحات التهوية، وتشابه الطابع المعماري للمساكن مختلف المناطق والأقاليم المناخية بالرغم من اختلاف المناخية والطبوغرافية والبيئية.

فمظاهر هذه العمارة تشير إلى تدهور البيئة المعاصرة وتستدعي من المعماريين وضع حلولاً تراعي المكان الذي تتفذ فيه، حيث نجد المبني وعمارات الشقق الحديثة قد تحولت من التوجه للداخل إلى التوجه نحو الخارج دون حدود وانفتحت على الشمس وحرارتها، فضلاً عن أنها محكمة السد الأمر الذي يزيد من تلوث الهواء ويرفع درجة الحرارة في الداخل، وشكل استخدام مواد البناء المستوردة كالأسمنت والحديد وغيرها من المواد المستخدمة في البناء الحديث مشكلة بيئية كبيرة، وأصبحت بحاجة إلى تنظيم وابتكار حلول في إطار نظري وعملي ليقوم اعوجاج خروجها عن القيم المعمارية والحلول التقليدية البدعة.