

العمارة الإسلامية والبيئة

● الروافد التي شكلت التعمير الإسلامي

تأليف: د.م. يحيى وزيري

عَمَلُ الْمَعْرِفَةِ

سلسلة كتب تعاونية شهريّة تقدّم المطبوعات الشائعة والمعيّنة والأدبية إلى الكوادر

صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف احمد مشاري العدواني 1923-1990

304

العَمَارَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ وَالبَيْئَةُ

تأليف: د.م. يحيى وزيري



العمارة الإسلامية والبيئة

**طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة
مطبع السياسة - الكويت**

**المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس**

المحتوى

٧

مدخل تمهيدي

٢٣

مسة مقدمة

٢٧

الفصل الأول: عمارة البيئة في الإسلام

٥٣

الفصل الثاني: التفاعلات الحضارية
التي شكلت العمارة الإسلامية

٨٩

الفصل الثالث. المعالجات المناخية في تحظيط
وتصميمه مباني المدينة الإسلامية

١٣٥

الفصل الرابع: عمارة المساجد... رؤى بيئية

١٧١

الفصل الخامس: المسكن الإسلامي في البيئات
الحضرية وغير الحضرية

٢٠٧

الفصل السادس: الحدائق وتنسيق الواقع

٢٩٩

المراجع والهوامش

الدخل المهلاكي

أوّل: ماهية البيئة

توجد تعریفات متعددة لكلمة «البيئة» منها «أن البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويؤثر فيه ويتأثر به، وتمثل البيئة فيما يحيط بالإنسان من هواء وماء وتربة وضوء الشمس والمعادن في باطن الأرض والنبات والحيوان على سطحها وفي بحارها ومحيطاتها وأنهارها»^(١)، وهذا التعريف يؤكد على أن البيئة تعني كل الموارد الطبيعية، وكذلك الكائنات الحية التي تستوطن الأماكن التي يعيش فيها الإنسان.

أما البيئة في المعاجم الإنجليزية فهي تعني: «مجموعة الظروف والمؤثرات الخارجية التي لها تأثير في حياة الكائنات بما فيها الإنسان»^(٢)، كما عرّفها البعض الآخر على أنها «الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويعمل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء ومواوى، ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بنى البشر»^(٣). فالبيئة كمفهوم عام هي الإطار أو الظروف المحيطة التي تؤثر في حياة الكائنات الحية ونموها وتحصل منها على المقومات الأساسية

بعـ حـمـيدـ بـيـنـاـ إـمـاـ حـيـاةـ
اسـمـونـاـ

قول عـربـيـ مـاذـورـ



لحياتها، ويأتي الإنسان على رأس هذه الكائنات الحية، كما تشمل أيضاً علاقة الإنسان بالإنسان التي تتظمنها المؤسسات الاجتماعية والعادات والأخلاق والقيم والأديان.

ومن وجهة نظر العمارة والعمران، فيتم تقسيم البيئة إلى بيتين أساسيين^(١): الأولى هي البيئة الطبيعية التي من صنع الله سبحانه وتعالى، وتشمل كل ما يقع على السطح الجغرافي ويكون المنظر الطبيعي من جبال وأودية وأنهار وبحيرات وصحراء... وما عليه من نبات وحيوان وإنسان، كما تشمل الجو المحيط من الكون الكبير بنجومه وأبراجه الفلكية الذي دخل في وعي الإنسان منذ القدم أن له تأثيرات في الحياة على سطح الأرض، مما جعلهم يراعونها في عمارة معايدهم، والبيئة الأخرى هي البيئة الحضرية (المبنية) التي من صنع الإنسان وتشمل كل ما أقامه الإنسان من منشآت في البيئة الطبيعية من مبانٍ وعمارات وطرق وساحات وحدائق وأشجار... واختصاراً كل ما تكون منه المستوطنات البشرية وما تقويه من إنسان وحيوان ونبات.

وفي مجال العمارة والعمaran يتم استعمال أنواع معينة من المصطلحات البيئية التي تؤثر بشكل كبير على أسلوب تصميم المباني ونمط الحياة، كما أن استعمال هذه المصطلحات باستمرار خلال الحديث عن العلاقة بين المباني والبيئات المختلفة المقامة فيها، يجعل من المفيد توضيح المقصود بكل من هذه المصطلحات فيما يلي:

البيئة الطبيعية: وتشتمل على العامل الجغرافي والعامل الجيولوجي والعامل المناخي، ويقصد بالعامل الجغرافي الخصائص التي منعتها الطبيعة لبعض الواقع^(٥)، فهناك موقع ساحلية وأخرى تسودها الغابات وأخرى صحراوية، كما يدخل في جغرافية الموقع مستوى ارتفاعه أو انخفاضه عن سطح البحر، أما العامل الجيولوجي فيقصد به التكوين الجيولوجي لترية البيئة^(٦)، فبعض البيئات غنية بالأحجار الطبيعية أو الطفلة أو التربة الطينية أو المواد الخام المعدنية، فهي بذلك تعتبر المصدر الأساسي لمواد البناء أو خامات الصناعة.

أما العامل المناخي أو البيئة المناخية فيقصد بها ظروف الطقس والمناخ التي يتأثر بها الإنسان وتتأثر بها الكائنات الحية الأخرى التي تشاركه الحياة على كوكب الأرض^(٧)، ونظراً لأهمية هذا العامل وتأثيره الكبير على تصميم المباني وتحيطه بالمدن فسوف نعرض له ببعض التفصيل.



مدخل تمهيدي

يعرف المناخ بأنه معدل حالة الطقس في منطقة معينة لعدة سنين متتالية. يعبر عن هذه العدالت بالأرقام ليسهل ايساحها ومقارنتها وتدون في جداول خاصة تصدرها هيئة الأرصاد الجوية وهذا ما يعرف بالمناخ على المستوى العام^(٨)؛ تكون بياناته مأخوذة من قراءات في أماكن مفتوحة بعيدة عن أي Macro climate عوائق عمرانية. أما المناخ المصغر^(٩) (Micro climate) فيمكن أن يختص بتجمع سككي (مدينة أو قرية) أو موقع مبني، وقد يختلف المناخ المصغر عن المناخ العام لمنطقة أو الإقليم في خصائص ومعدلات متأثرة بعوامل أخرى. أما المناخ الندافي^(١٠) (Indoor climate) فيعرف بأنه المناخ الخاص بالفراغات الداخلية للمباني وتحكم فيه عدة عوامل منها أسلوب توجيه المبنى وخصائص المواد المستعملة في بنائه من حيث اكتساب أو فقد الحرارة وأساليب التهوية والتربيض المستخدمة.

ويسهم المناخ بدور كبير في قدرة الإنسان على العمل والحركة كما يؤثر على تصميم المباني التي يسكنها، ويعتبر الإشعاع الشمسي ودرجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية والرياح والأمطار أهم العناصر المناخية، فالعناصر المناخية مجتمعة هي التي تكون البيئة المناخية التي تؤثر تأثيراً مباشراً في الإنسان وفي مختلف أنشطته، فهي التي تحدد الحياة النباتية والحيوانية، كما أنها تؤثر في مختلف الأنشطة البشرية كالصناعة ووسائل النقل وتحطيم المدن^(١١).

البيئة الحضارية: تشتمل البيئة الحضارية على عدة عوامل أهمها: العامل الديني والعامل الاجتماعي والعامل الثقافي والعوامل السياسية والاقتصادية. ويؤثر العامل الديني على الطابع العماري للمباني في مجتمع ما بصورة أكبر من العوامل الحضارية الأخرى التي تتبع في تغيراتها التقلبات التي يتعرض لها المجتمع من خلال ترجمته لتطوراته، إن سبب ثبات العامل الديني أنه غير خاضع مباشرة لشكل اجتماعي معين وبالتالي فهو يتمس بالدوام النسبي^(١٢).

ويقصد بالبيئة الاجتماعية العوامل الاجتماعية التي تحكم العادات والسلوك والقيم^(١٣)، تلك القيم التي ترتبط بسلوك الإنسان وعلاقاته مع الآخرين والمجتمع ككل، وحيث إن فن العمارة ذو صلة وثيقة بالمجتمع فيتأثر به ويؤثر فيه. من هنا يظهر أنه لدراسة الطابع العماري لمجتمع ما فإنه يجب أن نتمثل أماناً، جيداً وبذقة، بالحالة العقلية العامة والوجدانية، وكذلك العادات والتقاليد التي تسوده، والتي تساهم في إفراز ظهور طابع أو طراز معماري معين يتميز به هذا المجتمع دون سواه من المجتمعات الأخرى.



وعندما نطلق مصطلح «البيئة الثقافية»^(١٤) على الثقافة فإننا نعني به جانبها من البيئة الكلية للإنسان الذي يشمل المعرفة والعقائد والفن والقانون والأخلاق والعرف وكل العادات التي يكتسبها الإنسان من حيث هو عضو في مجتمع ما، وإذا كان البعض يعرف الثقافة على أنها حصيلة تفاعل ذكاء الإنسان مع البيئة الطبيعية التي يعيش فيها خلال عمليات استيفاء حاجاته الروحية والمادية^(١٥)، فإن هذا التعريف ينطبق بصدق على الفنون التشكيلية بصفة عامة وفن العمارة بصفة خاصة.

ويقصد بالعامل السياسي مسؤولية الحكم وال العلاقات العامة سواء كانت علاقات داخلية أو خارجية^(١٦)، فإذا تأسست السياسة الداخلية بين الحكومة والشعب على أساس من الديموقراطية والحرية فإن ذلك ينعكس على النشاط الفكري وحرية الإبداع وبالتالي على الفنون والعمارة، أما إذا كان أساس هذه العلاقة القهر والاستبداد، فالنتيجة هي التدهور في جميع مناحي حياة وأنشطة المجتمع. أما بالنسبة للعلاقات الخارجية بين الدول فهي إما أن تكون ودية يتم على أساسها تبادل المصالح والأفكار والثقافات وتنتقل من خلالها الأشكال المعمارية من بلد لآخر بما يشبع رغبة المجتمعات في التجديد والتلويع في الحدود التي تتفق مع ميلولهم وبيئتهم، وإما أن تكون تلك العلاقة في صورة استعمار أو غزو فكري فيكون فرض الطابع الفكري وبالتالي المعماري للمستعمر على المجتمعات المهزومة هو الأساس.

كما يرتبط الطابع المعماري ويتأثر بالعوامل الاقتصادية أي بناحية التمويل المادي لعمليات التشييد والبناء، كما تؤثر مباشرة على تقدم الأساليب المستخدمة في التشييد، وأيضاً على نوع الخامات المستعملة، وكذلك على الأجر التي تعطى للأيدي العاملة^(١٧).

البيئة غير الحضرية: إن الاستجابة البشرية للظروف البيئية المتعددة تمثلت في تطوير طرق متعددة للحياة. وفي أغلب مناطق العالم الإسلامي نلاحظ منذ القدم أن الحياة في البيئة غير الحضرية ارتبطت إما بالبداوة أو الزراعة، والبداوة نمط من الحياة يقوم على الارتحال الدائم بين مناطق زراعية ضئيلة المردود، وهي تبدو كمرحلة وسيطة بين مرحلة الجمع والصيد ومرحلة الزراعة، وفي مجتمعها تعتبر العائلة هي الوحدة الاقتصادية الأساسية وتقرب القبيلة الواحدة التي تعلو مجموع العائلات^(١٨). أما الزراعة



على تنوعها من زراعات موسمية دائمة كالبدواة من حيث خصوصيتها للظروف المناخية وفيها يظهر التنظيم في إدارة الموارد المائية على درجة عالية من المركزية^(١٩).

إن صفة الإغرار في المحلية هي الصفة الأساسية للبيئات غير الحضرية سواء كانت صحراوية أو ريفية، وقد انعكس هذا على أنماط العمارة في هذه المناطق حيث ثبات عوامل البيئة الطبيعية وتكرار متطلبات الإنسان بالصورة نفسها تقريباً، على الأقل في الماضي، أدى إلى وجود أنماط من المباني التقليدية تفي بالاحتياجات الوظيفية للإنسان من خلال معطيات البيئة المحلية والخبرات المتوارثة عبر الأجيال.

البيئة الحضرية: الحضر نقىض الريف وهو يتمثل في حياة المدينة، ويقال: مدن أي أتى المدينة، وتمدن: أي عاش عيشة أهل المدن وأخذ بأسباب الحضارة، وتمدن المدائن: أي بناتها، وتمدين: عاش عيشة أهل المدن وتنعم وأخذ بأسباب الحضارة^(٢٠)، والمدينة بذلك تعنى الحضارة واتساع العمران كما تعتبر مركزاً للحكم والممارسات الدينية، بالإضافة إلى كونها مركزاً للتجارة وللنشاط الاقتصادي تنتقل منها وإليها مختلف أصناف البضائع.

وقد قام «دانسيرو»^(٢١) بتقسيم المستوطنات البشرية حسب درجة بساطتها أو تعقيدها إلى ٢١ مرتبة، وهي تبدأ بمستوطنات البدو الرحل - على أنها أبسطها - وتدرج خلال المستوطنات القائمة على الزراعة بأنواعها إلى تلك القائمة على الصناعة ثم الحضرية، حتى تصل «المدينة» (المرتبة رقم ٢٠) مثل بوردو بفرنسا وألباني بالولايات المتحدة، وأخيراً المرتبة رقم ٢١ وهي المدينة «المتروبوليس» التي تلتقي عندها شبكات النقل والنقلات مثل طوكيو وباريس ونيويورك وساوباولو والقاهرة، وفي هذه المرتبة الأخيرة تكون حركة الفرد داخلها شاملة للحركة المحدودة والمتوسطة والكبيرة وتكون الكثافة عالية جداً.

ثانياً: العمارة والبيئة

في اللحظة التي ينتهي فيها بناء أي مبنى يصبح جزءاً من البيئة، كشجرة أو كحجر، ويصبح معرضأ لنفس تأثيرات الشمس أو الأمطار أو الرياح كأي شيء آخر متواجد في البيئة، فإذا استطاع المبنى أن يواجه الضغوط



والمشكلات المناخية وفي الوقت نفسه يستعمل جميع الموارد المناخية والطبيعية المتاحة من أجل تحقيق راحة الإنسان داخل المبنى فيمكن أن يطلق على هذا المبنى بأنه متوازن مناخياً.

إن مشكلة التحكم المناخي وخلق جو مناسب لحياة الإنسان قديمة قدم الإنسانية نفسها، فقد حرص الإنسان على أن يتضمن بناؤه للمأوى عنصرين رئيسيين هما^(٢٢): الحماية من المناخ، ومحاولة إيجاد جو داخلي ملائم لراحة، وقد عكس تصميم المبنى وتشكيله عبر التاريخ الحلول المختلفة المناسبة لكل حقبة وبيئة من أجل تحقيق هذا الهدف، لذلك نجد أن المسكن التقليدي في أي منطقة مناخية، غالباً ما يوضح تراكم خبرات سنتين عديدة قد تصل إلى قرون من محاولات الوصول إلى المثالية في تصميمه وتشكيله بينما وبصورة معمارية جميلة أيضاً، فمثلاً نجد أن المسكن الجليدي في الإقليم البارد (في مناطق الإسكيمو مثلاً) يتميز بتشكيله الخارجي وتشكيل فراغه الداخلي يوفر المعيشة في مكان مرتفع يتجمع فيه الهواء الساخن للتدفئة بعيداً عن المناخ الثلجي القارس البرودة بالخارج وبأسلوب بسيط، وفي المقابل نجد المسكن ذا الفنا، الداخلي في الإقليم الحار الجاف يقوم بتخزين الهواء البارد ليلاً لمواجهة الحرارة الشديدة نهاراً، بينما يعمل التشكيل العام لكتلة المسكن الاستوائي على تسهيل حركة الهواء خلاله مما يساعد على التخلص من الرطوبة العالية التي تعمل على زيادة الإحساس بالسخونة كما تساعد الأسقف المنحدرة على التخلص من الأمطار الغزيرة التي تتميز بها هذه المناطق^(٢٣)، وكلها أساليب معمارية فطرية استخدمها الإنسان لمقاومة قسوة المناخ، وهذه الأساليب هي نتاج التفاعل بين عنصرين أساسيين^(٢٤): الأول هو الثروات الطبيعية من المواد الخام المتوفرة في البيئة، والثاني هو المناخ السائد في المنطقة وذلك في وجود أنشطة معينة تمارس داخل وحول هذه المباني وفي إطار هيكل اجتماعي يؤثر في أساليب التصميم.

إن فكرة التصميم البيئي في العمارة ليست بجديدة، بل يمكن ملاحظتها أيضاً في مأوى الكائنات الأخرى كالحشرات والطيور والثدييات الصغيرة، فلقد أودع الله في العنكبوت مهارات خاصة تمكّنه من نسج الخيوط بأسلوب هندسي حاذق وبأشكال مختلفة تتناسب مع طبيعة المكان الذي



ينسج فيه بيته^(٢٥)، كما أوحى الله سبحانه وتعالى للنحل أن تتخذ من الجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعيش الإنسان، وببيوت النحل هذه محكمة في غاية الدقة والإتقان في تسيديها ورصفها، فلو تأملنا الشكل المنسدس فإننا نجده الشكل الوحيد من بين الأشكال المضلعة والذي إذا جمع كل واحد منها إلى مثله لن يحدث بينهم مسافات خالية وهذا خاص فقط بالشكل المنسدس دون الشكل المخمس أو المثمن أو المتسع أو العشر^(٢٦)، وبذلك يعطينا النحل درساً في كيفية إقامة أكبر عدد من الخلايا أو البيوت في أقل مساحة ممكنة.

أما النمل فيبني بيوتاً تتوافر داخلها الرطوبة والدفء، وهو يستخدم في سبيل ذلك مادة بناء خاصة يتغیرها من الطين الرديء التوصيل للحرارة، كما يختار موقع المسكن ب بحيث لا تفمره مياه الأمطار أو الفيضان على منحدرات كثبان الرمل أو أكمة عالية مثلاً، وتحمّي جماعات النمل الأبيض نفسها وصغارها من الإشعاع الشمسي الوفير في المناطق الحارة الجافة بأن تبني لها حجرات أرضية تتجه من الشمال إلى الجنوب على طول طرقاتها^(٢٧)، وتعتبر هذه الحجرات المبنية تحت الأرض بمثابة الحصون المنيعة ضد البحر الشديد أثناء فصل الصيف.

أما في بلاد الشمال الباردة وجزر بحر الشمال فتختار الأرانب البرية فتحات ومداخل بيوتها كلها إلى الجنوب لكي تلقى أكبر قسط ممكن من الإشعاع الشمسي المباشر والذي يأتي من هذا الاتجاه وكذلك لكيلا تتساب إليها الرياح الشديدة البرودة، وأعجب من هذا كله تلك الأكواخ البارزة التي تقييمها هذه الأرانب إلى جهة الغرب من مداخل بيوتها لتحميها من العواصف التي تقبل كلها أو معظمها من جهة الغرب هناك^(٢٨)، إن تلك الأرانب إنما تبني بيوتها ومستعمراتها بطرق مناخية سليمة يوحى من الطبيعة وإلهام منها من الأمثلة القليلة السابقة يتضح لنا أن بعض الحشرات والحيوانات تظهر مهارة فائقة في تصميم بيوتها وتخير مواقعها بما يتلاءم مع حياتها وظروف البيئة التي تعيش فيها، إن هذه الكائنات تعطى للإنسان دروساً في التصميم المعماري الذي يأخذ في اعتباره العوامل والظروف البيئية السائدة، وهي الماضي ربما استفاد الإنسان في كثير من الأحيان من هذه الدروس ومما رأه من حياة الحيوان وتكيف النبات مع بيئته.



ثالثاً: جذور التصميم البيئي في حضارات ما قبل الإسلام

خلال التاريخ الإنساني مع العمارة وعمليات البناء نجد أمثلة واضحة لاحترام الإنسان لبيئته ومحاولته التكيف معها، وهو ما يتضح من خلال دراسة العديد من نظم البناء والعمارة في مختلف الحضارات البشرية القديمة، وستحاول فيما يلي أن نعطي العديد من الأمثلة المختلفة باختلاف الحضارات والتي توضح صدق المقوله السابقة، وسيتم التركيز بقدر الإمكان على الحضارات التي أثرت معمارياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على العمارة والفنون الإسلامية خاصة في مراحل نشأتها الأولى.

الحضارة الفرعونية

إذا نظرنا إلى مصر الفرعونية وتاريخها العمالي العظيم، فإننا نجد أن المهندس المعماري نجح في ابتكار حلول لبت احتياجات مجتمعه في ظل عدة مؤثرات يأتي على رأسها المعتقدات الدينية والظروف البيئية السائدة. فقد تم توجيه أسطح الأهرامات نحو الجهات الأصلية بدقة عالية، وتم عمل مجريان يخترقان جسم هرم خوفو فتحانهما في غرفة الملك، أحدهما تتجه نحو النجم الشمالي حيث كانت -حسب معتقداتهم- تستقر الروح بعد الموت ثم تأتي عن طريق هذه الفتاحة لتدخل في مومياء الملك ثانية لتعثثها إلى الحياة الأخرى، أما المجرى الثاني فهو في الجهة المقابلة وذلك من أجل استمرار التهوية العرضية للغرفة من الشمال إلى الجنوب^(٢٩).

كما يلاحظ أن الفراعنة قد استخدمو أنظمة التهوية الطبيعية في مبانيهم، ومثال ذلك نظام التهوية غير المباشر بواسطة استخدام «مدخنة التهوية الرئيسية»^(٣٠) (بمقبرة، أو دار خلود، «سنوسرت عنخ» (الأسرة ١٩٧٢/١٢ ق.م.)، فالمقبرة توجد تحت الأرض ويصل إليها دهليز هابط تخلله أربعة متاريس وأعلى المر نفق هوائي رأسي يصل إلى سطح الأرض للتهوية الطبيعية، وقد ثبت حديثاً أهمية هذا النفق في ترشيح رطوبة التربة أيضاً.

كما تم توجيه مداخل المعابد بحيث تصل أشعة الشمس إلى داخل قدس الأقداس في شروقها يوماً في السنة يطلق عليه يوم مولد المعبد، ومثال ذلك معبد أبي سمبل حيث كانت تشرق الشمس في ذلك اليوم لتدخل من فتحة



باب المدخل شعاعاً ذهبياً يسقط على القرص الذهبي فوق تاج تمثال الإله وهو في قدس الأقداس في نهاية المعبد، ويدخل قرص الشمس مرتبين في العام: الأولى في موعد ميلاد الملك رمسيس الثاني، والثانية في موعد أو يوم جلوسه على عرش مصر^(٣١).

كما استعمل المعماري المصري القديم الإضاءة الطبيعية لإنارة الطريق الجنائزي لهرم «أوناس» بسقارة، وهو طريق من الحجر الجيري ناصع البياض أرضية وحوائط وسقفاً، عرضه ٢٠.٦٠ م وارتفاعه ٢٠.٠٠ م وطوله ٧٠٠ م، والطريق مغلق تماماً إلا من فتحة ضيقة جداً في السقف عرضها ستة سنتيمترات وبطول الطريق تدخل منها أشعة الشمس المباشرة فتسقط على الأرضية الحجرية المصقوله فتتعكس على الحائطين الجانبيين حيث كانت تظهر التقوش الملونة والبارزة والغائرة على أجمل صورة^(٣٢).

وليكون المعبد الجديد متواافقاً مع زمانه ول يكن معاصرها، كان المصريون القدماء يضعون تصمييمه وأشكاله المعمارية واتجاهاته ومقاييسه بما يتافق مع التشكيلات الفلكية السائدة في البرج الجديد، فلقد أصبحت الحفريات التي أجريت في معبد «منتو» بالكرنك (بمدينة الأقصر) والذي بني عندما دخلت الشمس في برج الثور وكان محوره يتجه جنوباً وشمالاً، ثم فكت أحجاره عندما دخلت الشمس في برج الحمل وبني محوره في اتجاه متواحد على الاتجاه القديم أي من الشرق إلى الغرب رمزاً للأمون^(٣٣)، كما تم خصت الحفريات التي أجريت في معبد «ميدامود» شمال الأقصر أن هذا المعبد فكت أحجاره وأعيد بناؤه ثلاث مرات في المكان نفسه، في المرة الأولى بني عندما كانت الشمس في برج التوامين، ثم فكت أحجاره وأعيد بناؤه عندما دخلت الشمس في برج الثور، وفي المرة الثالثة عندما دخلت الشمس في برج الحمل على التتابع من أجل أن تتفق عمارته مع البرج الجديد^(٣٤).

لقد ارتبطت عمارة المعابد في عهد المصريين القدماء مع الدورات الفلكية والكونية مثل دورات حركة انتقال الشمس في الأبراج السماوية، إن الفكر المعماري في عهدهم قد تعدى مرحلة التكيف مع البيئة المحيطة ليتوافق أيضاً مع الكون بأكمله.



ويجب ألا ننسى تأثير البيئة المصرية والتي ظهرت في تفاصيل الأعمدة المصرية القديمة، حيث استعار المصريون القدماء في تجميلها أشكال الأزهار والنباتات التي وجدت في وادي النيل^(٣٥)، وقد حملت هذه الأعمدة فيما بعد أسماء تلك الأزهار والنباتات كعمامود البردي نسبة إلى ورق نبات البردي والعمود اللوتسى نسبة إلى زهرة اللوتس والعمود النخيلى.

حضارة بلاد ما بين النهرين

تمتد بلاد ما بين النهرين Mesopotamia مسافة ٩٠٠ كم من منحدرات هضبة أرمينيا حيث ينابيع نهرى دجلة والفرات وحتى الخليج العربي الذي كان ينتهي عند مدينة «أور»، وقد تعاقبت على هذه الأرض حضارات عدّة منذ الألف الرابع قبل الميلاد^(٣٦).

وكان من أهم الحضارات التي قامت في هذه المنطقة هي الحضارة السوميرية في الجنوب، والحضارة الأكادية في وسط العراق، والحضارة البابلية ومركزها مدينة بابل التي وصلت في عهد « Hammurabi » إلى ذروة حضارتها، ويتميز فن العمارة في منطقة الرافدين بعدة خصائص حدّتها طبيعة المناخ والأرض، أهمها^(٣٧):

أ - تجتاح بلاد الرافدين من عام آخر سيل جارفة نتيجة ذوبان الثلوج في جبال أرمينيا فتسبّب هذه السيول والفيضانات الخسائر البالغة، مما دفع المصممون إلى جعل منشآتهم بل ومدنهم على ربوات اصطناعية، وشروع المنصات والشرفات في المباني الميزوبوتامية^(٣٨).

ب - إن ندرة الجبال الصخرية وخاصة في الوسط والجنوب دفع المعمار الرافدي إلى استعمال الطمي المحروق أو المجفف بالشمس، أما في الشمال فقد توفر الحجر المرمرى الكلسي فكان ذلك سبباً في أن يكون استخدامها محدوداً.

ج - إن ندرة الغابات أيضاً جعلت العمارة الرافدية تستغني عن الأسفنج الخشبية وإقامة العقود والقباب من الأجر، وعنهما أخذ الساسانيون والبيزنطيون ثم الغرب بأكمله، وما زالت القباب - خاصة في المباني الدينية - من خصائص فن العمارة الإسلامية.



مدخل تعهيدي

أما المنزل الراfdى فهو مطابق للمنزل الإسلامى الذى يقوم على الاهتمام بالداخل وإهمال المنظر الخارجى^(٢٩)، وكانت التقسيمات الداخلية له مكونة من الدھلیز والفناء المكشوف، والقاعات هي الأساس فى تصميم المنزل، كما كانت الفتحات محدودة ومقصورة على الداخل، فقد وجد في العصر السومرى خلال حكم الأسرة الثالثة بمدينة «أور» منزل بطبقتين يحتوى على فناء في المنتصف تلتف عليه عناصر المنزل وتتفتح^(٣٠).

ومن أهم أنواع المباني التي ظهرت في بلاد ما بين الراfdين «الزيقورعة»^(٣١)، وهي عبارة عن معبد على شكل برج مكون من طبقات متضاغرة الحجم كلما اتجه لأعلى على شكل هرم مدرج، والحوائط في جملتها تميل إلى الداخل.

الحضارة الإغريقية

في العصر الإغريقي بدأت نظريات العمارة والتخطيط في الغرب تأخذ إطارها الفلسفى. وقد جاءت بعض مضمونها الحسابية والجغرافية من الحضارة المصرية القديمة^(٣٢)، وظهر التخطيط الشبكي للمدينة الإغريقية وقد ذكر أرسطو أن هذا النظام كان من صياغة المهندس الإغريقي «هيبوداموس» (٥٠٠ ق.م.). وكان من أهم العوامل التي دفعته إلى ذلك توصيات الأطباء، حيث أوصى «هيبوقراط» بضرورة تخطيط المدينة بحيث يمكن للمساكن أن تدخلها الشمس، وجاء على لسان أحد الأطباء الإغريق أن ذلك يتم لو أنشئت الشوارع متقطعة في زوايا قائمة ومواجهة نحو الجهات الأصلية فتصبح المدينة حسنة التهوية وتدخل مساكنها الشمس، وبذلك صاغ «هيبوداموس» أصول تخطيط المدن للإغريق، واشتهر باسم «التخطيط الشبكي» متأثرا بهذه التوجيهات^(٣٣)، واتبعه من بعده مهندسو الإسكندر المقدوني في المدن الجديدة التي أنشأها في فتوحاته ومن بينها مدينة الإسكندرية.

مما سبق نلاحظ الاهتمام الكبير بالنواحي الصحية والمناخية في تخطيط المدن لتحقيق التهوية الجيدة والسماح بدخول الشمس للمساكن، كما يرجع الحصول على التدفئة الطبيعية عن طريق الاستفادة من الإشعاع الشمسي إلى اليونانيين القدماء، فعلى سبيل المثال قاموا



بتخطيط مدينة «أوليتشت» Olynthus في القرن الخامس قبل الميلاد حيث يسمح توجيه الشوارع باستقبال متساو للشمس^(٤٤)، كما كانوا يقومون بتشييد معظم مبانيهم بمواجهة الشرق مع وجود فتحات كبيرة تجاه الجنوب، وهذا الأسلوب في التشييد يسمح بالحصول على أكبر قدر من الأشعة الشمسية في الشتاء عندما تنخفض الشمس في السماء، وهو أكثر الحصول احتياجا للشمس^(٤٥).

كما جرى استخدام المبني ذي الفناء الداخلي بشكل عام في مدينة أولينشت Olynth، كما وجد نمطان آخران^(٤٦):

- ١- المقطع ذو الفناء المحاط بأعمدة في كل من مدینتي ديلوس وأوليتشت.
 - ٢- المقطع المتميز بوجود صالة استقبال مستطيلة محمولة على عمودين يسبقها مدخل وينفتح المدخل على الفناء.
- وبصفة عامة فإن الفناء كان المركز أو النواة التي تجمعت حولها عناصر المسكن الإغريقي.

الحضارة الرومانية

ورث الرومان فتون الأتروسكيين الذين جاموا من آسيا الصغرى واستعمروا إيطاليا منذ القرن التاسع قبل الميلاد^(٤٧)، وقد تأثر الفن المعماري الروماني بالتقاليد السائدة في الشرق عن طريقين^(٤٨): الأول ما ورثه عن الأتروسكيين الذين جلبوا معهم استخدام القباب والعقود، والتي أخذوها أصلاً من الفن الرافدي، والسقوف الجمالونية وزخرفة الجدران بالرسوم الملونة (الفريسك)، الثاني ما أخذوه بعد احتلال الرومان لسوريا من تقاليد العمارة الشرقية.

وتمتاز العمارة الرومانية بعدة خصائص أهمها^(٤٩):

- ١- استعمل الرومان طرز العمارة الإغريقية نفسها (الدوري والأيوني والكورنثي) إلا أنهم أدخلوا عليها بعض التعديل، مع ملاحظة أن الطراز الروماني كان أكثر رشاقة من الطرز الإغريقية.
- ٢- يقوم المنزل الروماني على الأسس الرافدية القديمة نفسها، وهي أن تفتح الغرف بنوافذها وأبوابها على الفناء الداخلي مع عدم وجود للنوافذ الخارجية، كما استعاضوا عن الأسقف الخشبية في الفن الإغريقي بالعقود والقبوّات التي أخذوها عن العمارة الرافدية من خلال الأتروسكيين.



مدخل تمهيدي

٣- أقيمت العمارة الرومانية بالحجر المنحوت بدقة وفي بداية الأمر استعملت الفواصل المعدنية لثبيتها، ولكن الرومان اهتدوا إلى نوع من الملاط، يشبه الأسمنت، يتكون من تراب بركاني مخلوط بكسر الحجارة أو الرخام المعجون بالكلس، وقد صنعوا منه قوالب طينية صلدة استعملت في بناء الجدران.

٤- أسس الرومان مدنًا عديدة في كل البلاد التي أخضعوها، وكان تخطيطها متاثراً بالتخطيط الهيرودامي (الإغريقي)، أي على هيئة شبكة من الشوارع المتعمادة وذلك لسرعة إنشائها ولسهولة حكم المدينة ^(٤٠).

وفي المرحلة الأخيرة من مراحل تطور الفن الكلاسيكي ظهر فن دعى بالفن البيزنطي، ويرتبط هذا الفن بظهور الديانة المسيحية، مع أن العماير المسيحية أو البيزنطية لم تظهر إلا بعد قرابة أربعة قرون من ظهور الدولة المسيحية حينما غدت دين الدولة الرسمي في عهد الإمبراطور تيودوسيوس ^(٤١) م ٣٩٥.

والفن البيزنطي هو الفن الروماني المترافق بالروح المسيحية والتقاليد الشرقية السورية والساسانية ^(٤٢)، وتعتبر كنيسة سانت صوفيا من أروع الأمثلة على الفن البيزنطي في عهد جوستينيان فقد بنيت في الفترة بين عامي ٤٢٢ - ٥٣٧ م ^(٤٣)، وعندما فتح الأتراك القسطنطينية عام ١٤٥٣ حولوا هذه الكنيسة إلى جامع، ولم يمس هذا الأثر بأي تغيير سوى بناء أربع مآذن من الخارج في الأركان الأربع ^(٤٤).

الحضارة الساسانية

كانت بلاد فارس قديماً تشمل إيران الحالية وأفغانستان وبلوخستان ^(٤٥)، وتأثرت العمارة الساسانية بالفن الراافي في الغرب، وبالفن الفارسي القديم في الشرق، لقد كان الفن الساساني آخر مراحل تطور الفنون الفارسية (الأختينية والبارثية) وارثة الحضارات الراافية، التي اقتبست كثيراً من الوحدات والأشكال من احتكارهم بالشعوب التي استعمرواها كبابل وآشور ومصر ^(٤٦)، وأمكنهم في النهاية أن يخرجوا من هذه الأذواق الفن الفارسي.



وقد بلغ الفن الساساني أوجهه في القرن الرابع للميلاد، ويعتبر إيوان كسرى الأول في المدائن من أهم آثاره^(٥٧)، والقصر مشيد باللبن ويمتاز بقبو إيوانه البالغ الارتفاع، كذلك برع الساسانيون في بناء القباب الكبيرة التي تغطي مساحات واسعة كما في قصر «فiroz Abad»^(٥٨)، ويكون القصر من إيوان مرتفع وعميق ومفتوح على فناء فيه ١٢ قاعة مفطأة بقبو، ويتوسط البناء ثلاثة قاعات مربعة مفطأة بقباب ارتفاعها ٢٢م وقطرها ١٢م، وبصفة عامة فإن الفن الساساني يعتبر استمراً للتقاليد الفنية العراقية القديمة^(٥٩)، ويظهر ذلك في استعمال الحجر لبناء الحوائط والطوب المحروق للعقود والأقبية والقباب كما كانت المساكن تصمم على أفنية داخلية.

رابعاً: المؤشرات التي ماهمت في تكوين العمارة والفنون الإسلامية

لم يكن في بلاد العرب قبل الإسلام الكثير من المباني والمعمار المميزة مثل تلك التي كانت موجودة في الحضارة المصرية القديمة، أو كالتي اشتهرت في الحضاراتين الإغريقية والرومانية، وكانت للكعبة المكرمة على - الرغم من بساطة مبناتها - شهرة ومكانة خاصة لدى القبائل العربية تفوق أي مبنى معماري آخر.

وقد وصل تعظيم العرب للكعبة إلى أنهم كانوا يبنون بيوتهم مدورة، وأن أول من بنى بيته مربعاً في مكة هو «حميد بن زهير»، فقالت قريش «ربع حميد بيته إما حياة وإما موتاً». وقيل إن شيبة بن عثمان كان يشرف فلا يرى بيته مشرفاً على الكعبة إلا هدمه تعظيماً للبيت من أن يتطاول عليه البنيان^(٦٠).

وعلى الرغم من ذلك فقد كان للعرب الأوائل بعض الفنون والحضارات المعمارية التي اندثرت أغلبها كحضارات عاد وثمود التي جاء ذكرها في القرآن الكريم، واشتهرت بعض الحضارات المعمارية الأخرى، كما في «مارب»، وكانت من أشهر مدن اليمن ويعتبر سد مارب من أشهر أعمال هذه المدينة في القرن الثامن قبل الميلاد، وقد دام السد قرونًا طويلة وكان انهدامه سبباً في هجرات مهمة نحو الشمال^(٦١).



ومن أشهر فنون العرب المتبقية إلى الآن الآثار المنحوتة في الصخر بمدينة البترا من عهد الأنباط (٥٠٠ ق.م - ١٠٦ م)، والمدينة مماثلة بالآثار العمارة ذات الأساليب المتأثرة بالفنون الإغريقية والبطلمية المصرية والأشورية والرومانية الصرفة، ومن أهم الآثار العمارة في البترا خزنة فرعون والدير وقصر القبور^(٦٢).

وتعتبر مدينة «الحضر» إحدى المدن المشهورة التي أنشأها العرب قبل الإسلام وتقع على بعد ١١٥ كم جنوب غرب الموصل، ولقد كشفت التحريات الأثرية أن للمدينة سورا خارجيا مبنيا من اللبن، وهو مستدير الشكل تقريبا، قطره نحو ٤٣ كم، وسورا داخليا قطره نحو ٢٤ كم مدعم بعده من الأبراج (١٣٦ برجا) وعدد من القلاع، والأبنية الشاهقة الآن في الحضر من معابد وأسوار وأبراج وقصور شيدت في الفترة بين القرن الأول والثاني قبل الميلاد^(٦٣).

وبظهور الإسلام كان التركيز في البداية على تكوين الجماعة المسلمة وتأصيل عبادة الله وعقيدة التوحيد في نفوس المسلمين الأوائل، وغلب على الجماعة الإسلامية في هذه الفترة البساطة وخشونة العيش والتفرغ لنشر الإسلام في مشارق الأرض ومغاربها، ولم يعرف عن العمارة في ذلك العهد سوى مسجد الرسول عليه الصلاة والسلام بالمدينة المنورة وتم بناؤه من اللبن وتسقيفه بجذوع النخل، وأدت مساجد الإسلام الأولى على النمط نفسه من البساط كمسجدي الكوفة والبصرة.

وما ثبت أن استقرت دعائم الدولة الإسلامية، وأنعكس ذلك بالتالي على الفنون والعمارة، وبدأ يظهر لفن الإسلامي الطراز والملامع الخاصة به، بدءاً من العهد الأموي، وخاصة مع بناء المسجد الأموي وقبة الصخرة في بيت المقدس، وبصفة عامة يمكن تلخيص المؤثرات العامة التي ساهمت في تكوين العمارة والفنون الإسلامية فيما يلي:

- ١- البواعت الدينية والنظم السياسية والتشريعية، ولأهمية البواعت وال تعاليم الدينية فقد تم تخصيص الفصل الأول من هذه الدراسة والمعنون بـ «عمارة البيئة في الإسلام»، لدراسة هذا المؤثر مع التركيز على الجوانب البيئية في العمارة الإسلامية.

- ٢- تأثير فنون الحضارات والأمم السابقة والشعوب التي دخلت الدين الإسلامي، وقد تم تخصيص الفصل الثاني من هذه الدراسة والمعنون بـ «الفاعلات الحضارية التي شكلت المعمار الإسلامي» لتوضيح وإلقاء الضوء على هذا المؤثر.
- ٣- اختلاف المناخ ومواد البناء وأساليبه في مختلف الأقاليم والبلاد الإسلامية المفتوحة، ولقد تم تخصيص الفصل الثالث والمعنون بـ «المعالجات المناخية في تحطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية» لشرح كيف واجه المعمار الإسلامي الظروف البيئية المناخية القاسية ونجح في التغلب عليها.



مقدمة

ثارت تساؤلات ومحاورات عديدة حول مفهوم العمارة الإسلامية، فالبعض يرى أنه لا يجوز أن نصف المباني والعمائر التي بنيت في مختلف مناطق العالم الإسلامي عبر التاريخ بأنها إسلامية أو يطلق عليها مصطلح العمارة الإسلامية وإلا جاز لنا القول بوجود ما يسمى بالعمارة البوذية أو الهندوسية أو اليهودية وما شابه، وأصحاب هذا الرأي يرون من وجهة نظرهم عدم الربط بين الفن أو العمارة والدين بصفة عامة، بينما يرى البعض الآخر أنه توجد عمارة إسلامية تتمثل في مجمل المباني والمدن التي يحصل بها العالم الإسلامي ومناطقه بما فيها البلاد التي كانت جزءاً منه في فترة من الفترات كالأندلس وصقلية، ويغلب على هذا الرأي في كثير من الأحيان النظرة الشكلية حيث تصبح العمارة الإسلامية في نظرهم مجرد بعض المباني الأثرية التي تتميز ببعض الخصائص والعناصر المعمارية والزخرفية المعروفة كالأقواس والقباب والآذن والمشربيات.

ـ لا يمكن فهم العمارة الإسلامية إلا بنظرية أكثر شمولية وأكثر تعمقاً.

المؤلف



ويرى فريق آخر أنه لا يمكن فهم العمارة الإسلامية والعديد من خصائصها الجوهرية إلا من خلال معرفة المؤثرات الدينية التي تعتبر عاملاً أساسياً في إعطائها شخصيتها المتميزة عن سائر الطرز المعمارية الأخرى، ووجهة نظر هذا الفريق ترتكز على أن الإسلام كدين شامل وجامع قد حدد إطار العلاقة بين العبد وربه، وبينه وبين مجتمعه ولم يترك صفيحة ولا كبيرة في حياة المسلم إلا ووضع لها الإطار النموذجي الواجب الاتباع، وعلى ذلك فإن الإسلام ما كان ليهمل مسألة تحديد نظام حياة ومعيشة المسلم وفيها بالطبع أسلوب عمارة الأرض بصفته خليفة الله فيها.

كما ناقشت العديد من الأبحاث والكتابات والمؤثرات البيئية على العمائر والمدن الإسلامية في محاولة لإظهار ردود فعل المعمار والفكر الإسلامي مع معطيات البيئة خاصة في المناطق الصحراوية من العالم الإسلامي، ولكن يلاحظ أن أغلب هذه المحاولات ترتكز على المؤثرات المناخية فقط والتي تمثل أحد أهم جوانب البيئة الطبيعية، كما أن هذه الدراسات غالباً ما ترتكز على عمارة المسكن الإسلامي دون سائر الأنواع الأخرى من المبني والتي يأتي على رأسها المسجد.

ونحن نرى أنه لا يمكن فهم العمارة الإسلامية إلا بنظرة أكثر شمولية وأكثر تعمقاً، فالعمارة الإسلامية شكلتها وانضجتها روافد عدة دينية وحضارية ومناخية، وهذه الروافد في مجملها تمثل الرؤية الأكثر شمولاً لمفهوم البيئة والتي يجب لا تقتصر على العوامل المناخية فقط، ولكن تتعذر لتشمل البيئة الدينية والاجتماعية والثقافية أيضاً. لذلك فقد حاولنا في هذه الدراسة - والتي يصلح طرفاً العلاقة فيها (العمارة الإسلامية - البيئة) أن يكونا موضوعاً قائماً بذاته - أن يكون أسلوب طرح هذه العلاقة المتشعببة الجوانب أكثر شمولاً وغير مقصورة على جوانب بيئية بذاتها هذا من جهة، ومن جهة أخرى أن تتم مناقشة وتتناول بعض الرؤى غير التقليدية في المعمار الإسلامي من أجل استجلاء بعض الجوانب والتي يمكن أن تكون ظاهرة للعيان عند الحديث عن العمارة الإسلامية.

ولتحقيق الهدف من هذه الدراسة فقد تم تقسيمها إلى مدخل تمهدى وستة فصول أساسية، الفصول الثلاثة الأولى تغطي المستوى العام من الدراسة والثلاثة الأخيرة تغطي عدة مستويات تفصيلية من الدراسة، كما يلى:



المدخل التمهيدي: ويتم فيه استعراض عدة محاور مهمة تساعده على فهم العديد من المفاهيم والأفكار والتي تشكل الخلفية الأساسية لموضوع الدراسة، كمفهوم البيئة وبعض المصطلحات البيئية التي تم استخدامها في الدراسة، مع توضيح العلاقة بين العمارة والبيئة بصفة عامة، إلى جانب بيان أن جذور التصميم البيئي قديمة قدم الحضارات الإنسانية نفسها، مع استعراض موجز للعوامل التي ساهمت في تكوين العمارة والفنون الإسلامية.

الفصل الأول: يتم فيه توضيح تأثير العوامل الدينية والتي كانت باستمرار تمثل العمود الفقري للحضارة والفنون الإسلامية، ولم نحاول في هذا الفصل أن ننطربق بشكل كبير للعلاقة بين الإسلام والتعمير بصفة عامة فهي ليست من أهداف هذه الدراسة، ولكن كان التركيز على أثر الشريعة الإسلامية (القرآن - السنة - الآراء الفقهية) على عمارة البيئة والأرض بصفة خاصة.

الفصل الثاني: وفي هذا الفصل نتناول التفاعلات والمؤثرات الحضارية التي ساهمت في ظهور مدارس وطرز العمارة الإسلامية، وقد حاولنا إظهار تأثير الحضارات السابقة على العمارة الإسلامية خاصة في مراحل التكوين، ومساهمة الشعوب التي اعتنقوا الإسلام فيما بعد، بثقافتها وفنونها المتميزة لتطوير الفكر المعماري الإسلامي في مناطق وبيئات العالم الإسلامي المختلفة.

الفصل الثالث: يتم فيه توضيح المعالجات المناخية على مستوى تحطيط المدينة الإسلامية وعلى مستوى تصميم مبانيها، والتي تغطي أحد جوانب العلاقة بين العمارة الإسلامية والبيئة، مع استعراض تفصيلي لعناصر هذه المعالجات.

الفصل الرابع: يتم في هذا الفصل مناقشة عدة رؤى بيئية متصلة بعمارة المسجد، والذي يأتي على رأس المباني الدينية في العمارة الإسلامية، ومن هذه الرؤى البيئية ما له علاقة بتوع التصميم المعماري للمساجد حسب البيئة التي يبني فيها، أو ما له علاقة بالبيئة العمرانية والتأثيرات المتبادلة بينها وبين المسجد، كما يتم عرض رؤى غير تقليدية توضح دور المؤثرات المناخية على عمارة المساجد، أو أسلوب بناء المساجد في بيئات المجتمعات غير الإسلامية والتي تختلف اختلافاً جوهرياً في جوانب متعددة عن المجتمعات الإسلامية.



الفصل الخامس: وقد حاولنا في هذا الفصل أن نوضح الخصائص التصميمية للمسكن الإسلامي، والذي يأتي على رأس المباني المدنية، في بيئات مختلفة مع توضيح التباين الواضح لأسلوب تصميم المسكن في كل من البيئة الحضرية (المدن) والبيئات غير الحضرية (الريفية أو الصحراوية)، مع عرض موجز لبعض المباني التي لها صفة المسكن وأهمها الريع والوكلالة والخان.

الفصل السادس: ويتم فيه إبراز اهتمام العمارة الإسلامية بتصميم الحدائق وتنسيق الواقع، مع توضيح الرؤية الإسلامية التصميمية المتميزة والخاصة من خلال استعراض أمثلة مختلفة من بعض مناطق العالم الإسلامي.

لقد حاولنا في هذه الدراسة أن نقدم للقارئ والمثقف غير المتخصص فكرة أكثر وضوحاً عن العمارة الإسلامية من خلال مناقشة وتتبع علاقاتها المشبعة مع البيئات المختلفة التي وجدت فيها المجتمعات الإسلامية بثقافاتها المحلية المتباينة، إنها محاولة للتعرف بصورة أكثر عمقاً على العمارة الإسلامية في بيئاتها المختلفة.

والله من وراء القصد

د. يحيى وزيري
القاهرة - ٢٠٠٣



عمارة البيئة في الإسلام

جاءت العديد من الآيات القرآنية والأحاديث النبوية مؤكدة على الصلة الوثيقة بين الإسلام وعمارة الأرض، كما أعطت من جانب آخر بالإضافة لاجتهاد الفقهاء معايير عامة شكلت العديد من الجوانب التطبيقية يلتزم بها المسلمون في عمارة مدنهم ومبانيهم.

ونحن هنا، لسنا بصدد بيان العلاقة بين الإسلام والعمارة وكيف أن المنهج الإسلامي قد أثر على عمارة المباني، فقد تناولت بعض الكتب والدراسات هذا الجانب لتوضيح الارتباط الجوهرى بين تعاليم الإسلام وأثره على العمارة وتخطيط المدن، ولكننا في هذا الفصل سنركز على الصلة بين توجيهات الإسلام وعمارة البيئة بصفة خاصة والتي تتبع أساساً من الاهتمام الكبير للإسلام بعمارة الأرض عمارة صالحة وفاضلة.

أولاً: المفهوم الإسلامي لعمارة البيئة
استخدم علماء المسلمين كلمة «البيئة»، استخداماً اصطلاحياً منذ القرن الثالث الهجري، وربما كان ابن عبد ربه - صاحب العقد

ـ «اذكروا إذ جعلكم خلقاً من بعد عاد ويوام في الأرض تتخذون من سهولها قصوراً وتنتحتون الجبال بيوتاً، فاذكروا آلاء الله ولا تمثوا في الأرض مفسدين». الآية: ٧٤ـ الأعراف



الفريد. هو أقدم من نجد عنده المعنى الاصطلاحي للكلمة في كتاب «الجمانة»، أي للإشارة إلى الوسط الطبيعي (الجغرافي والمكاني والإحيائي) الذي يعيش فيه الكائن الحي بما في ذلك الإنسان، وللإشارة إلى المناخ الاجتماعي (السياسي والأخلاقي والفكري) المحيط بالإنسان^(١).

ولقد أعطتنا إحدى آيات القرآن الكريم المفهوم الشامل والكامل للبيئة، فإذا تأملنا الآية السادسة من سورة طه حيث يقول سبحانه وتعالى: «له ما في السماوات وما في الأرض وما بينهما وما تحت الثرى»، فإننا نجد أن هذه الآية الكريمة أفادت من ضمن ما تعني شمولية المعنى والحصر لكونات أي بيئية، حيث السماوات وما فيها من أشياء موجودات لا يحيط بعلمه إلا الله سبحانه وتعالى، ثم الأرض وما فيها من عناصر يمكن إيجازها فيما يلي^(٢):

العنصر الأول: طبيعة سطح الأرض وتشمل الجبال والأودية والأنهار والغابات والبحيرات والتلال والصحراء ومجاري السيول، وغير ذلك من عناصر الطبيعة التي تكون مع العامل المناخي البيئة الطبيعية.

العنصر الثاني: الإنسان والحيوان والنبات وكل الكائنات الحية الأخرى.

العنصر الثالث: البيئة العمرانية وهي من صنع الإنسان، وتشمل مواقع العمران بما فيها من مباني وطرق وغير ذلك من المكونات العمرانية. أما «وما بينهما»^(٣) أي ما بين السماوات والأرض فنستدل منها على المؤثرات الطبيعية والجغرافية والمناخية التي تشمل الشمس والهواء والرياح والرطوبة النسبية والسحب ودرجة الحرارة والأمطار... وغير ذلك من عناصر المناخ.

ونستدل من «وما تحت الثرى»^(٤) على المكونات الموجودة في باطن الأرض سواء كانت مكونات جيولوجية أو خامات معدنية وثروات طبيعية يمكن استخراجها واستثمارها اقتصادياً، أو مياهها جوفية يمكن استخراجها لأغراض الزراعة والاستيطان.

لقد حصرت الآية الكريمة السابقة مكونات وعناصر البيئة بدقة وشمولية كاملة، ثم جاءت العديد من الآيات القرآنية لتوضح وتشير بالتفصيل إلى مصادر الشروء الطبيعية^(٥)، وتتنوع الموارد الطبيعية المتوافرة في بيئه الأرض والغلاف الجوي.



فمن الثروة والموارد المائية يقول الله سبحانه وتعالى: «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ
شَيْءٍ حَيًّا» (من الآية ٢٠ - الأنبياء)، وتتمثل هذه الثروة المائية في المصطحات
المائية المالحة كالمحيطات والبحار، والمصطحات المائية العذبة كالأنهار
والبحيرات العذبة، ويمكن إلحاق مياه الأمطار والمياه الجوفية بهما كمصدر
من مصادر المياه العذبة، والآيات التالية تبين بعض الخيرات والمنافع التي
يمكن الحصول عليها من الموارد المائية:

يقول سبحانه وتعالى: «وَهُوَ الَّذِي سَخَرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيفًا
وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حَلِيلًا تَلْبِسُونَهَا وَتَرَى الْفَلَكَ مَا خَرَفَ فِيهِ وَلَتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ
وَلَعِلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ، وَأَقْرَبَ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بَكُمْ وَأَنْهَارًا وَسَبَلًا لِعَلَّكُمْ
تَهْتَدُونَ» (الآيات ١٤، ١٥ - النحل).

كما يقول سبحانه وتعالى: «وَأَيَّةً لِهِمُ الْأَرْضُ الْمِيَةُ أَحِيَّنَاهَا وَأَخْرَجْنَا
مِنْهَا حَبَّا فَمِنْهُ يَأْكُلُونَ، وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَخْلٍ وَأَعْنَابٍ، وَفَجَرْنَا
فِيهَا مِنَ الْعَيْوَنِ لِيَأْكُلُوا مِنْ ثَمَرَهُ وَمَا عَمِلْتُهُ أَيْدِيهِمْ أَفَلَا يَشْكُرُونَ»
(الآيات من ٣٢ إلى ٣٥ - يس).

أما عن الثروات والموارد النباتية فقد جاء ذكرها في بعض الآيات الكريمة
توضيحاً لبعض النعم التي تعود على الإنسان من استخدامها، حيث يقول الله
 سبحانه وتعالى: «هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ
فِيهِ تَسْيِمُونَ يَنْبُتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعُ وَالرِّزْيَتُونَ وَالنَّخْلُ وَالْأَعْنَابُ وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ
إِنْ فِي ذَلِكَ لِآيَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ» (الآيات ١٠، ١١ - النحل)، كما يقول سبحانه
وتعالى: «وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخْلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَخَذُونَ مِنْهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِنْ فِي
ذَلِكَ لِآيَةً لِقَوْمٍ يَمْقِلُونَ» (آلية ٦٧ - النحل).

كما أوضحت بعض الآيات الكريمة المنافع التي تعود على الإنسان من
الثروات والموارد الحيوانية، حيث يقول الله سبحانه وتعالى: «وَالْأَنْعَامُ
خَلَقَهَا لَكُمْ فِيهَا دَفَّ، وَمَنَافِعٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ، وَلَكُمْ فِيهَا جَمَالٌ حِينَ تَرِيحُونَ
وَحِينَ تَسْرِحُونَ وَتَحْمِلُ أَثْقَالَكُمْ إِلَى بَلْدٍ لَمْ تَكُونُوا بِالْفَيْهِ إِلَّا بِشَقِّ الْأَنْفُسِ
إِنْ رَبُّكُمْ لِرَؤُوفٍ رَحِيمٍ، وَالْخَيْلُ وَالْبَقَالُ وَالْحَمِيرُ لَتَرْكِبُوهَا وَزِينَةٌ وَيَخْلُقُ
مَا لَا تَعْلَمُونَ» (الآيات من ٥ إلى ٨ - النحل)، كما يوضح لنا الله سبحانه
وتعالى أحد المنافع التي تعود على البشر من استخدام جلود الحيوانات
في إنشاء بيوت النقلة والترحال في قوله تعالى: «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ



بيوتكم سكنا وجعل لكم من جلود الأنعام بيوتا تستخفونها يوم ظعنكم
و يوم إقامتكم، ومن أصواتها وأوبارها وأشعارها أثاثا ومتاعا إلى
حين» (آلية ٨٠ - النحل).

أما عن الثروات والموارد الأرضية فقد حوت الأرض وقشرتها وما
تحت الشري من الثروات والمعادن التي لا تعد ولا تحصى، ولقد نبه القرآن
الكريم على أهمية الثروات المعدنية وفوائدها للبشر بل إن الله سبحانه
وتعالى قد سمي إحدى سور القرآن باسم معدن «الحديد»، وعنده يقول
سبحانه وتعالى: «وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس» (من
آلية ٢٥ - الحديد)، ومن هذه المنافع ما ورد ذكره في قوله تعالى: «ولقد
آتينا داود منا فضلا يا جبال أوجي معه والطير، وألتَّ له الحديد، أن
أعمل سباقات وقدر في السرد واعملوا صالحًا إني بما تعملون بصير»
(الآياتان ١١، ١٠ - سباء).

كما جاء ذكر معدن النحاس في قوله تعالى: «وأنسلنا له عين القطر» (من الآية
١٢ - سباء)، وعين القطر هو النحاس المذاب^(١)، وقد سخر الله هذا المعدن المهم
لسيدهنا سليمان عليه السلام وجعله من أسباب الحضارة العمارية العظيمة التي
كانت على عهده، ولاشك في أن ذكر معدن الحديد والنحاس في الآيات السابقة
إنما هو مثال للمعادن الأخرى التي لا يستغني عنها الناس في عمارة الأرض.

كما تحدثت العديد من الآيات القرآنية عن الثروات والموارد الجوية، فقد
سخر الله سبحانه وتعالى الشمس، المصدر الأساسي للطاقة، وغيرها من
النجوم لنفع البشر ويتبين ذلك من قوله تعالى: «وسخر لكم الليل والنهار
والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره إن في ذلك لآيات لقوم يعقلون»
(آلية ١٢ - النحل).

ومن الموارد الجوية المهمة أيضا الرياح التي كانت من دعائم ملك سيدهنا
سليمان، وفي ذلك يقول سبحانه وتعالى: «ولسليمان الريح غدوها شهر
ورواحتها شهر» (من الآية ١٢ - سباء)، وقوله: «فسخرنا له الريح تجري بأمره
رُخاء حيث أصاب» (آلية ٣٦ - سورة ص).

لقد فهم المسلمون من هذه الآيات السابقة وغيرها أن الله سبحانه
وتعالى عندما أودع هذه الثروات والموارد في بيئه الأرض كان ذلك من أجل
غاية عظيمة لا وهي عمارة الأرض والكون، والتي تدخل تحت الغاية



الأساسية من خلق الإنسان وهي عبادة الله الواحد الأحد، ويمكن أن نلمح الأمر الإلهي بوجوب عمارة الأرض في قوله تعالى: «وَإِلَى ثَمُودَ أَخَاهُمْ صَالِحًا، قَالَ يَا قَوْمَ اعْبُدُوا اللَّهَ مَا لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرُهُ، هُوَ أَنْشَاكُمْ مِنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمِرُكُمْ فِيهَا فَاسْتَغْفِرُوهُ ثُمَّ تُوبُوا إِلَيْهِ، إِنَّ رَبِّيْ قَرِيبٌ مَجِيبٌ» (آل عمران - آية 61- هود)، قال زيد بن أسلم في تفسير الآية السابقة: «أمركم بعمارة ما تحتاجون إليه من بناء مساكن وغرس أشجار، وقال ابن العربي: قال بعض علماء الشافعية: الاستعمار طلب العمارة والطلب المطلق من الله تعالى على الوجوب، وقال الجصاص: «فيها» للدلالة على وجوب عمارة الأرض للزراعة والغرس والأبنية»^(٧).

ولقد رغبت السنة النبوية الشريفة في عمارة الأرض وتعميرها في العديد من الأحاديث النبوية، فلقد روى الإمام أحمد في مسنده عن معاذ عن أبيه عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: «من بنى بنياناً من غير ظلم ولا اعتداء، كان له أجر جار ما انتفع به من خلق الله تبارك وتعالى»^(٨)، وفي الحديث الشريف دعوة وترغيب في عمارة الأرض بمفهومها الواسع سواء كان ذلك بالبناء أو بالزراعة أو بالغرس.

كما قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «إِنَّ مَا يَلْعَقُ الْمُؤْمِنَ مِنْ عَمَلِهِ وَحَسَنَاتِهِ بَعْدَ مَوْتِهِ: عِلْمٌ عَلِمَهُ وَنَشَرَهُ، وَوَلَدٌ صَالِحٌ تَرَكَهُ، أَوْ مَصْحَفٌ وَرَثَهُ، أَوْ مَسْجِدٌ بَنَاهُ، أَوْ بَيْتٌ لَابْنِ السَّبِيلِ بَنَاهُ، أَوْ نَهْرٌ أَجْرَاهُ، أَوْ صَدَقَةٌ أَخْرَجَهَا فِي صَحَّتِهِ وَحِيَاتِهِ تَلَحَّقَهُ مِنْ بَعْدِ مَوْتِهِ» رواه ابن ماجه والبيهقي عن أبي هريرة^(٩)، والشاهد في الحديث الشريف هو الترغيب في عمارة الأرض عن طريق بناء المساجد أو البيوت التي تقام لأنباء السبيل وحضر الأنهر لانتفاع الناس بها، وهي أمثلة لتحفيز المسلمين للقيام بهذا المطلب الإلهي بكل السبل والوسائل من أجل الفوز بالحياة السعيدة في الدارين، وخاصة أن الله قد مكن الإنسان في الأرض ووفر له سبل تعميرها حيث يقول سبحانه وتعالى: «وَلَقَدْ مَكَنْتُمْ فِي الْأَرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَاشٍ» (آل عمران - آية 10- الأعراف).

ويحدثنا الشيخ الشعراوي عن أحد جوانب تمكين الله لعباده من أجل عمارة الأرض وبناء مساكنهم فيقول^(١٠): «.. الأرض من طبيعتها ثبات قشرتها حتى يستطيع الناس أن يعيشوا عليها ويبنوا مساكنهم ويعمارسو



حياتهم، ولو أن قشرة الأرض لم تكن ثابتة لاستحالت الحياة عليها ولاستحالت عمارتها. والله سبحانه وتعالى يريد منا عمارة الأرض ولذلك جعل قشرتها ثابتة صلبة»، فما على الإنسان إلا أن يوجه هذا التمكين إلى غايتها المرجوة بعمارة الأرض وفق المنهج الذي وضعه الله وارتضاه لعباده.

وعلى ذلك فإن عمارة الأرض وتعميرها لن يكونا عشوائين أو بغير قواعد واضحة، وهنا نتساءل عن الأسلوب الأمثل الواجب اتباعه لعمارة الأرض، ويجب فضيلة الشيخ الشعراوي عن ذلك بقوله^(١١): «... وذلك لا يأتي إلا بأمررين: أن تبقي الصالح على صلاحه لا تفسده، وأن تصلح الفاسد وتزيد إصلاحه، فزينة الله على الأرض من أثرين: آثار خلق الله وهي الطبيعة التي وهبها الله لنا من دون أن يكون لنا جهد فيها، وأثار ما فعله الإنسان بما علمه الله له ليزين به الأرض».

ومن خلال الرؤية السابقة لعمارة الأرض نجد أن احترام البيئة بشقيها، سواء كانت من صنع الله أو من آثار فعل الإنسان، أمر واجب، فالبيئة الطبيعية التي من صنع الله تمثل في الموارد والثروات الطبيعية المختلفة، والتي سبق أن أشرنا إليها، ومن الواجب المحافظة عليها دون إفساد أو استفزاف لها وهنا يظهر التكامل بين عمارة الأرض والبيئة الطبيعية. كما أن العمارة يجب أن تستمد جذورها من معطيات البيئة الثقافية والاجتماعية المتمثلة في المباني المتواجدة في هذه البيئة والتي تمثل التراث المادي لأي مجتمع أو أمة وهي ناتجة عن أثر وفول الأجيال السابقة وتفاعلها مع البيئة على مر السنين.

إن على المصمم أن يحترم البيئتين فيما يضعه فيهما من منشآت، فإذا لم يحترم البيئة الأولى التي من صنع المولى عز وجل كانت خطيبة، وإذا لم يحترم الأخرى كانت قلة احترام لمن سبقوه، شريطة أن يكون هؤلاء قد احترموا البيئة التي من صنع الله^(١٢).

ثانياً: عمارة البيئة في القرآن الكريم

إذا تأملنا سور القرآن الكريم يلفت نظرنا أن الله سبحانه وتعالى قد اختار أسماء بعض منها له ارتباط بالعمارة والتعمير كسور: «الكهف» و«الحجرات» و«البلد»، كما جاء ذكر العمارة بلفظها أو اشتراطها في آيات



عديدة منها قوله تعالى: «والبيت المعمور» (آل عمران، الآية ٤)، «الطور»، وقوله تعالى: «أو لم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم، كانوا أشد منهم قوة وأثاروا الأرض وعمروها أكثر مما عمروها وجاءتهم رس لهم بالبينات، فما كان الله ليظلمهم ولكن كانوا أنفسهم يظلمون» (آل عمران، الآية ٩ - الروم)، وقوله تعالى: «إنما يعمر مساجد الله من آمن بالله واليوم الآخر وأقام الصلاة وآتى الزكاة ولم يخش إلا الله، فعسى أولئك أن يكونوا من المهتدين» (آل عمران، الآية ١٨ - التوبة).

كما جاء ذكر أسماء بعض المدن والقرى مثل بكة (مكة) في قوله تعالى: «إن أول بيت وضع للناس للذى بيكة مباركا وهدى للعالمين» (آل عمران، الآية ٩٦)، كما جاء ذكر المدينة المنورة في قوله تعالى: «وممن حولكم من الأعراب منافقون، ومن أهل المدينة» (من الآية ١٠١ - التوبة)، كما جاء ذكر بعض المدن من الحضارات التي سبقت الإسلام كمدينة «إرم» بالاحقاف وذلك في قوله تعالى: «ألم تر كيف فعل ربك بعاد، إرم ذات العماد» (آل إبراهيم، الآيات ٦ - ٧، الفجر)، ومدينة «سبأ» باليمن في قوله تعالى: «فمكث غير بعيد فقال أحاطت بما لم تحظ به وجئتك من سبأ بنبا يقين» (آل نaml، الآية ٢٢).

ولم يكتف القرآن الكريم بذلك بل قص علينا من خلال بعض آياته ببعضًا من جوانب الحضارات المعمارية للأمم السابقة وما كانت تحويه من تقدم عمراني وحضاري كبير^(١٢)، ومن أهم الإشارات القرآنية إلى الرفاهية العمرانية والبيئية ما جاء ذكره عن حضارة «ثمود» قوم سيدنا صالح، وهو قبيلة مشهورة وكانت عرباً من العاربة يسكنون «الحجر»، الذي بين الحجاز وتبوك وجاءوا في المرحلة الزمنية بعد قوم «عاد» وكانوا يعبدون الأصنام كذلك^(١٣).

وعن العلاقة بين أماكن اختيار قصورهم وبيوتهم، سواء في المناطق السهلية أو الجبلية حسب ظروف المناخ، نلمع ذلك في قوله تعالى: «واذكروا إذ جعلكم خلفاء من بعد عاد وبواءكم في الأرض تتخذون من سهولها قصوراً وتتحتون الجبال بيوتاً، فاذكروا آلاء الله ولا تتعثوا في الأرض مفسدين» (آل عمران، الآية ٧٤ - الأعراف)، والشاهد من الآية السابقة أن قوم «ثمود» اتخذوا القصور في السهول لقضاء أشهر الصيف واتخذوا من الجبال بيوتاً لقضاء



أشهر الشتاء^(١٥)، ثم تأتي آيات أخرى لتحدث عن طبيعة هذه السهول وما حوطه من جنات وارفة الظلال متنوعة الثمار بفضل ما توافر فيها من عيون الماء حيث يقول سبحانه وتعالى: «أَتُترکون في ما هاهنا آمنين، في جنات وعيون، وزروع ونخل طلعها هضيم» (الآيات من ١٤٦ إلى ١٤٨ - الشعراء)، فالآيات السابقة تعطي صورة عن الطبيعة الخلابة التي كانوا يقيمون قصورهم في ربوعها، أما عن طبيعة البيوت التي كانوا ينحثونها في الجبال فيقول سبحانه وتعالى: «وَنَحْنُنَّ مِنَ الْجَبَالِ بَيْوْتًا فَارِهِينَ» (آلية ١٤٩) - الشعراء)، قال أبو عبيدة^(١٦): فارهين أي حاذقين بنحثها، كما أوضحت آية أخرى أن اتخاذهم من الجبال بيوتاً آمنين «آلية ٨٢ - الحجر»، قال الإمام القرطبي^(١٧): «اتخذوا البيوت في الجبال لطول أعمارهم فان السقوف والأبنية كانت تبلى قبل فناء أعمارهم»، وفي المعنى ذاته قال ابن كثير^(١٨): «وقد ذكر أن قوم صالح (ثمود) كانت أعمارهم طويلة فكانوا يبنون البيوت من المدر فتخر布 قبل موته الواحد منهم، فنحتوا لهم بيوتاً في الجبال»، وهو ما يلفت النظر إلى أهمية استغلال عناصر وموارد البيئة الطبيعية وكيفية الانتفاع بها لتناسب مع الظروف المناخية والاجتماعية للمجتمعات والمستوطنات البشرية.

كما أشار القرآن الكريم إلى ظروف البيئة كعامل مؤثر في اختيار مواقع المدن ونلحظ ذلك في قوله سبحانه وتعالى: «لَقَدْ كَانَ لِسَبَأً فِي مَسِكَنِهِمْ آيَةً، جِنَانٌ عَنْ يَمِينِ وَشَمَائِلِ، كَلَّا مِنْ رِزْقٍ رَبِّكُمْ وَاشْكُرُوا لَهُ، بَلْدَةٌ طَيِّبَةٌ وَرَبُّ غَفُورٍ» (آلية ١٥ - سباء). قال عبد الرحمن بن زيد^(١٩): «إِنَّ الْآيَةَ الَّتِي كَانَتْ لِأَهْلِ سَبَأٍ فِي مَسَاكِنِهِمْ أَنَّهُمْ لَمْ يَرَوْا فِيهَا بِعُوْذَةَ قَطْ وَلَا ذَبَابًا وَلَا بَرْغُوثًا وَلَا قَمْلَةَ وَلَا عَقْرَبًا وَلَا غَيْرَهَا مِنَ الْهَوَامِ، وَإِذَا جَاءَهُمُ الرَّكْبُ فِي ثِيَابِهِمُ الْقَمْلُ وَالدَّوَابُ فَإِذَا نَظَرُوا إِلَى بَيْوْتَهَا مَاتَتِ الدَّوَابُ، وَقَيْلَ^(٢٠): «بَلْدَةٌ طَيِّبَةٌ لَيْسَ فِيهَا هَوَامٌ لَطِيبٌ هَوَانِهَا»، فالآية الكريمة تلفت النظر إلى تأثير اختيار مواقع المدن أو القرى من حيث المناخ الجيد والهواء الطيب وانتشار الجنات والحدائق بها مما يكون له أكبر الأثر على حياة ساكنيها وتمتعهم بالصحة والحياة الهاينة.



كما تلقت إحدى آيات القرآن الكريم النظر إلى أهمية دراسة الواقع واختيار أفضل الاتجاهات بالنسبة للشمس والرياح حيث يقول سبحانه وتعالى: «واذكر في الكتاب مريم إذ انتبذت من أهلها مكاناً شرقياً» (آية ١٦ - مريم)، قال الطبرى^(٢١): «أي اتخذت مكاناً من جانب الشرق وهو المكان الذي تشرق فيه الشمس، وإنما خص المكان بالشرق لأنهم كانوا يعظمون جهة الشرق من حيث تطلع الأنوار، وكانت الجهات الشرقية من كل شيء، أفضل من سواها».

والماوى الذي يتخدنه الإنسان ليأوي إليه يجب أن يتتصف بحد أدنى من الموصفات حتى يمكن أن يقوم بأداء وظائفه، ومنها حماية ساكنيه من البرد والحر وقوسية المناخ الخارجي، وتلمح هذه الإشارة في قوله سبحانه وتعالى: «مثُلَ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمِثْلِ الْعُنكُبُوتِ اتَّخَذُتْ بَيْتًا وَإِنْ أَوْهَنَ الْبَيْوَاتِ لِبَيْتِ الْعُنكُبُوتِ، لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ» (آية ٤١ - العنكبوت)، أي مثل الذين اتخذوا من دون الله أصناماً يعبدونها في اعتمادهم عليها ورجائهم نفعها كمثل العنكبوت في اتخاذها بيتاً لا يغنى عنها في حر ولا برد ولا مطر ولا أذى^(٢٢)، وقد جاءت بعض الأحاديث النبوية مؤكدة للمعنى السابق فقد روى ابن ماجه (في كتاب الزهد)^(٢٣) عن ابن عمر قال: «لقد رأيتني مع رسول الله صلى الله عليه وسلم بنيت بيتي يكتنني من المطر ويكتنني من الشمس ما أعايني عليه خلق الله تعالى»، والشاهد من قول ابن عمر أن البيت الذي بناه كان يتصرف بالحد الأدنى من موصفات المأوى من دون إسراف أو تبذير حيث كان يحميه من المطر والشمس.

ولما كانت بلاد العرب شديدة الحر وحاجتهم إلى الظل كبيرة، فقد أوضحت الله سبحانه وتعالى أن الظلل إحدى نعمه التي منَّ بها على بنى البشر حيث يقول سبحانه وتعالى: «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مَا خَلَقَ ظَلَالًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا وَجَعَلَ لَكُمْ سَرَابِيلَ تَقِيكُمْ بِأَسْكُمْ، كَذَلِكَ يَتَمْ نَعْمَتُهُ عَلَيْكُمْ لَعِلْكُمْ تَسْلُمُونَ» (آية ٨١ - النحل)، فالله سبحانه وتعالى قد خلق للبشر الأشجار التي توفر الظلل كما جعل من الجبال مواضع للسكنى كالكهوف يلحاً إليها الإنسان طلباً للظل والحماية، كما ألهمهم اتخاذ الأبنية حماية لهم من الحر والبرد وطلبها للظلل، فمعنى الأكنان التي وردت في الآية، ومفردتها كن، هو ما يرد الحر والبرد من الأبنية والمساكن^(٢٤)، وقد أدخل الله في معناها أيضاً الجبال كأحد أشكال المأوى الطبيعية.



وقد أوضحت لنا إحدى الآيات الكريمة أهمية توفير الظلل بالمنأوى من خلال استعراض علاقة توجيه فتحة الكهف، بجبل الرقيم، الذي أوى إليه الفتية الذين وردت قصتهم في سورة الكهف بحركة الشمس حيث يقول سبحانه وتعالى: «وترى الشمس إذا طلعت تزور عن كهفهم ذات اليمين وإذا غربت تقرضهم ذات الشمال وهم في فجوة منه، ذلك من آيات الله، من يهد الله فهو المهتد، ومن يضل فلن تجد له وليا مرشدًا» (آلية ١٧ - الكهف)، يقول الإمام الشوكاني^(٢٠): «للمسيرين في تفسير هذه الآية قولان: الأول أنهم مع كونهم في مكان منفتح افتاحاً واسعاً في ظل جميع نهارهم ولا تصيبهم الشمس في طلوعها ولا في غروبها لأن الله حجبها عنهم، والثاني أن باب الكهف كان مفتوحاً جهة الشمال فإذا طلعت الشمس كانت عن يمين الكهف وإذا غربت كانت عن يساره»، ومن التفسير السابق نلحظ لفتة جليلة، حيث يوضح أن الله سبحانه وتعالى قد صرف أشعة الشمس عن أهل الكهف وذلك حتى يكونوا في ظل ظليل باستمرار فلا يتاثروا بحرارة وأشعة الشمس المباشرة الحارقة.

وحتى يمكننا إدراك أهمية إيجاد وتوفير الظلل خاصة في المناطق الحارة، فإن إحدى التجارب قد أوضحت عن طريق استخدام الظلل الصناعية Artificial shades أن درجة حرارة الأرض تبرد بمقدار ٢٢.٢ م بعد خمس دقائق فقط من تظليلها^(٢١)، مما ينبئ ويوضح أثر الظلل الكبير في خفض درجة الحرارة، وصدق الله العظيم حيث يقول: «وما يستوي الأعمى والبصير، ولا الظلمات ولا النور، ولا الظل ولا الحرور» (الآيات من ١٩ إلى ٢١ - فاطر)، والشاهد في الآيات السابقة هو تأكيد المولى سبحانه وتعالى على عدم المساواة بين الظل والحر.

وإذا كانت الجنة تمثل في الرؤية الإسلامية البيئة المثالية ومنتهى آمال المؤمنين الموحدين الله، فقد أشارت بعض الآيات التي وردت في وصف ما أعدد الله لعباده الصالحين في الجنة من نعيم مقيم إلى وجود الظلل أيضاً، وعددها الله سبحانه وتعالى من متى الجنـة، حيث يقول المولى سبحانه وتعالى: «وأصحاب اليمين ما أصحاب اليمين، في سدر مخضود وطلع منضود وظل ممدود وماء مسكون» (الآيات من ٢٧ إلى ٢١ - الواقعة)، والشاهد في الآيات الكريمة هو وصف الظل بأنه ممدود أي باق لا يزول ولا تسخنه الشمس، فقد



قال أبو عبيدة (٢٧): «تقول العرب للدهر الطويل والعمر الطويل والشيء الذي لا ينقطع ممدوّد»، وفي صحيح الترمذى من حديث أبي هريرة عن النبي صلى الله عليه وسلم (٢٨): «وفي الجنة شجرة يسير الراكب في ظلها مائة عام لا يقطعها، واقرأوا إن شئتم (وظل ممدوّد)»، أما الماء المسكوب فهو الجاري الذي لا ينقطع، وكانت العرب أصحاب بادية وببلاد حارة وكانت الأنهر في بلادهم عزيزة لا يصلون إلى الماء إلا بالدلّو فوعدوا في الجنة خلاف ذلك ووصف لهم أسباب النزهة المعروفة في الدنيا وهي الأشجار وظلّالها والمياه والأنهار واطرادها (٢٩).

وفي مجال علم العمارة البيئية يتم تعريف مصطلح «الراحة الحرارية» (٣٠) على أنها حالة العقل التي يشعر فيها الإنسان بارتياح ورضا فيما يتعلق بالبيئة الحرارية الموجود فيها، فأي إنسان عادي لا يشعر بالراحة الحرارية إذا زادت أو قلت درجة الحرارة عن حدود معينة، أي أنه لا يشعر بالراحة في درجات الحرارة العالية مثلاً لا يشعر بالراحة أيضاً في حالات البرودة الشديدة، وهو ما ألمحت إليه الآية الكريمة في قوله تعالى: «مَتَكِئُنْ فِيهَا عَلَى الْأَرَائِكَ، لَا يَرَوْنَ فِيهَا شَمْسًا وَلَا زَمْهَرِيرًا» (آل عمران - آية ١٢)، أي لا يرى فيها شدة حر كحر الشمس، ولا زمهريراً أي ولا برداً مفرطاً، وقال ابن كثير (٣١): «أي ليس عندهم حر مزعج ولا برد مؤلم بل هو مزاج واحد دائم سرمدي لا يبغون عنها حولاً».

وإذا كانت الآيات القرآنية قد نبهت المصممين على أهمية توفير الظلّال فقد وجهت نظرهم أيضاً إلى أن الله سبحانه وتعالى قد وفر لهم العديد من خامات البناء التي تتوافر في البيئة المحيطة بهم، وفي ذلك يقول سبحانه وتعالى: «وَالله جعل لكم من بيوتكم سكنًا وجعل لكم من جلود الأنعام بيوتاً تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم، ومن أصواتها وأوبارها وأشعارها أثاثاً ومتناعاً إلى حين» (آل عمران - النحل)، فكل ما علاك فأظللك فهو أرض وكل ما سترك من جهاتك الأربع فهو جدار فإذا انتظمت واتصلت فهو بيت (٣٢)، والآية الكريمة السابقة فيها تعدد لنعم الله تعالى على الناس في مجال المسakan والبيوت فذكر الله سبحانه وتعالى أولاً بيوت المدن وهي التي للإقامة الطويلة، وقوله «سكنًا» أي تسكنون فيها وتهداً جوار حكم من الحركة، ثم ذكر بعد ذلك بيوت النقلة والترحال والتي تستخدم جلود الأنعام فيها وهي خفيفة الحمل في الأسفار.

وقد قال أبو زيد الأنصاري^(٢٣): «الأثاث متاع البيت واحدها أثاثة»، وقال الأموي^(٢٤): «الأثاث متاع البيت وجمعه آثاثه وأثاث». أي جعل لكم من صوف الفنم ووبر الإبل وشعر المعز ما تلبسون وتقرشون وتتمتنون بها إلى حين الموت، أو أن تبلى». والشاهد من الآية هو تتبيلهم للعرب، وكانوا أهل رعي للأغنام والإبل، إلى أن الله خلق هذه الحيوانات وجعل منها منافع جمة تتمثل إحداها في استخدام جلودها لعمل منازل النقلة والترحال، كما أن الله قد ألهمهم بفضله عليهم أن يستخدموا أصواافها وأوبارها وأشعارها كأثاث في العمارة الداخلية لهذه البيوت، وهنا نجد لفترة قرآنية مهمة تتبه إلى استخدام معظم أجزاء الحيوانات التي تتوافر في بيئه العرب لعمل مساكنهم وتأثيثها من الداخل، وهو ما ينبه إلى الاستفادة القصوى من هذه الموارد البيئية المتاحة، مما يعود بالنفع على الإنسان كما يحمي البيئة من التلوث إذا تم إلقاء هذه المخلفات والبقايا الحيوانية من دون الاستفادة منها.

ومن المواد الإنسانية والمعمارية التي جاء ذكرها في القرآن الكريم: الأجر الذي يصنع عن طريق حرق الطين، حيث يقول سبحانه وتعالى على لسان فرعون: «فأَوْقَدَ لِي يَا هَامَانَ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحًا لَّعِلَّي أَطْلُعُ إِلَيْهِ مُوسَى» (من الآية ٢٨ القصص)، فصناعة الطوب أو الأجر كما يتضح من الآية السابقة كانت معروفة عند الفراعنة، الذين كانوا يستخدمونه في بناء مدنهم وقراهم السكتية، أما الحجر فكانوا يستعملونه في بناء معابدهم ونحو تماثيلهم.

وقد عرفت الحضارات السابقة البناء بالصخور والأحجار ما دامت قد توافرت في البيئة التي يعيشون فيها كما في حضارة «تمود» وفي ذلك يقول سبحانه وتعالى: «وَثَمُودُ الَّذِينَ جَابُوا الصَّخْرَ بِالْوَادِ» (آلية ٩ - الفجر)، حيث كانوا يستخدمون الصخور التي ينعتنها من الجبال في بناء مبانيهم وقصورهم التي يقيمونها في السهول والأودية، كما كانوا ينحثرون البيوت في الجبال، وعن ذلك قال المفسرون^(٢٥): «أول من نحت الجبال والصور والرخام ثمود، فبنوا من المدائن ألفا وسبعمائة مدينة كلها من الحجارة، ومن الدور والمنازل ألفي ألف وسبعمائة ألف كلها من الحجارة».



وجاء ذكر الحديد والنحاس، كما سبق أن ذكرنا، كأمثلة للمواد الإنسانية والمعمارية المدنية، وقد أوضحت بعض آيات سورة الكهف أحد أساليب استخدام معدني الحديد والنحاس معاً لبناء أحد السدود الدفاعية، حيث يقول سبحانه وتعالى على لسان ذي القرنين: «أَتُونِي زِيرَ الْحَدِيدِ، حَتَّى إِذَا سَاوَى بَيْنَ الصِّدْفَيْنِ قَالَ انْفَخُوا، حَتَّى إِذَا جَعَلْتُه نَارًا قَالَ أَتُونِي أَفْرَغَ عَلَيْهِ قَطْرًا، فَمَا اسْطَاعُوا أَنْ يَظْهِرُوهُ وَمَا اسْطَاعُوا لَهُ نَقْبًا» (آلـآيتان ٩٦ - الكهف)، فالآياتتان تشيران إلى الجهود الفنية والمعمارية التي بذلت في إقامة هذا السد العظيم، وكيف تم استخدام قطع الحديد كمادة تسليع أساسية لجسم السد ثم تم إفراغ النحاس المذاب على هذه القطع الحديدية لتتماسك معاً كجسم واحد أملس لا يمكن تسلقه وشديد الصلابة لا يمكن ثقبه أو اختراقه^(٣٦).

ومن المواد المعمارية التي ورد ذكرها أيضاً الزجاج، عندما أوضح لنا القرآن الكريم أسلوب استخدامه بشكل جمالي مبتكر في الصرح الذي شيده سيدنا سليمان واستقبل فيه بلقيس ملكة «سِبَا»، وفي ذلك يقول سبحانه وتعالى: «قِيلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ، فَلَمَّا رَأَتِهِ حَسِبَتْهُ لَجَةً وَكَشَفَتْ عَنْ سَاقِيهَا، قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مَمْرُدٌ مِّنْ قَوَافِرٍ» (من الآية ٤٤ - النمل)، والمقصود بالقوافر في الآية السابقة الزجاج، وقد قيل إن هذا الصرح كان كله من زجاج أبيض شفاف بما في ذلك أرضيته ومن تحتها ماء عذب جار فيه سماكة^(٣٧)، لذلك عندما فوجئت بلقيس بتلاؤ هذه الأرضية الزجاجية والتي يجري من تحتها الماء أيضاً حسبتها نهراً جارياً ورفعت ثيابها مخافة البال.

ثم تأتي الآيات القرآنية لتضع قاعدة مهمة يجب ألا يغفل عنها البشر عند عمارتهم للأرض ألا وهي النهي عن بناء مباني العبث والمجون، فقد استذكر القرآن الكريم بناء قوم «عاد» المباني الرائعة لا لشيء إلا للعبث والمجون و فعل المنكرات، حيث يقول سبحانه وتعالى: «أَتَبْنُوْنَ بِكُلِّ رِيعٍ آيَةٌ ١٢٨ - الشَّعْرَاءِ»، و«الرِّيعُ» ما ارتفع من الأرض، أما الآية فهي العلامة والروعة في البناء^(٣٨). أما قوم لوط فكانوا يتخذون النوادي (المجالس) لفعل المنكر وقطع السبيل على المارة، وفي ذلك يقول المولى سبحانه وتعالى: «أَتَنْكُمْ لَتَأْتُونَ الرِّجَالَ وَتَقْطَعُونَ السَّبِيلَ وَتَأْتُونَ فِي نَادِيكُمُ الْمُنْكَرَ...» (من الآية ٢٩ - العنكبوت).



فالآيات الكريمة السابقة توضح أحد الجوانب الأخلاقية في الفكر المعماري الإسلامي عند عمارته للأرض والبيئة، فعمارة الأرض عمل تعبدى وإيمانى في المقام الأول من أجل تنفيذ مشيئة الله سبحانه وتعالى في عمارة الأرض وعدم الإفساد فيها بعد إصلاحها.

لقد فجرت الآيات القرآنية في الإنسان المسلم قدرات خلاقة وأيقظت أحاسيسه للتعرف على القيم الجمالية والارتباط مع عناصر البيئة المحيطة، لذلك فقد تعدى المعماري المسلم مرحلة التفكير والتأمل في هذه الآيات إلى مرحلة التأثر بها في العديد من أعماله الفنية والعمارية، فعلى سبيل المثال فالقرآن الكريم قد أوضح أن العرب قد عرفوا السقاية قبل الإسلام في قوله تعالى: «أجعلتم سقاية الحاج وعمارة المسجد الحرام كمن آمن بالله واليوم الآخر وجاهد في سبيل الله، لا يستوتون عند الله والله لا يهدى القوم الظالمين» (آل عمران - آية ١٩٦). ومن جانب آخر فقد أكدت السنة النبوية ودعت إلى الأعمال الصالحة وعدت سقاية الماء من أفضليها، فعن أبي هريرة قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «ثلاثة لا ينظر الله إليهم يوم القيمة ولهم عذاب أليم: رجل له فضل ماء بالطريق فمنعه ابن السبيل،... إلى آخر الحديث»^(٢٩). من هنا ظهر اهتمام المسلمين بإنشاء مبانى الأسبلة في العمارة الإسلامية سواء كانت منفردة أو ملحقة بها كتتايب لتحفيظ القرآن الكريم (كسبيل عبد الرحمن كتخدا بالقاهرة)، أو جزءاً من المجموعات المعمارية (كمجموعة السلطان قلاوون بالقاهرة).

ونشهد هنا بما هو مكتوب من نصوص قرآنية أو أحاديث نبوية في بعض الأسبلة الموجودة بمدينة القاهرة تؤكد تأثير هذه الأحاديث والآيات في توجيه المسلمين إلى إقامة مثل هذه النوعية من المبانى، ومن هذه الأمثلة ما يلى^(٣٠):

أ- سبيل الأمير شيخو (الأثر رقم ١٤٤ - ٧٥٥ هجرية):

بسملة: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «في كل ذات كبد حراء أجر»، وهو جزء من حديث شريف ورد في مسند الإمام أحمد^(٣١).

بسبيل قايتباي بالأزهر (الأثر رقم ٨٨١/٧٦ هجرية):

بسملة: «وسقاهم ربهم شراباً طهوراً» (آل عمران - آية ٢١ - الإنسان).



حسبيل قايتباي بمدرسته بالقرافة (الأثر رقم ٩٩ / ٨٧٧ - ٨٧٩ هجرية):
بسم الله: «إن الأبرار يشربون من كأس كان مزاجها كافورا، عيناً يشرب بها عباد
الله يفجرونها تفجيراً، يوفون بالنذر ويغافون يوماً كان شره مستطيراً»
(الآيات من ٥ إلى ٧ - الإنسان).

كما يجب ألا نغفل عن أن العديد من آبار المياه قد عملت على طرق
التجارة بين المدن الإسلامية للشرب أو الاستحمام أو الوضوء من أجل أداء
الصلاوة، ومن هذه المنشآت أيضاً «أحواض الدواب» التي أنشئت كمنشآت
خيرية لخدمة الدواب على طريق المدينة وعلى الطرق التي تربط بين المدن
خدمة للقوافل التجارية والمسافرين المتقلين بين هذه المدن^(٤٢). كما كثر
إنشاء الحمامات العامة في المدن الإسلامية ل الحاجات وظيفية مرتبطة بدعوة
الإسلام للنظافة والتطهر.

لقد كان لاتجاه القبلة واحترامها تأثير كبير على عمارة المساكن حتى في
العهود التي كانت قبل الإسلام، ونلمح هذا الأمر الإلهي في قوله تعالى:
«وأوحينا إلى موسى وأخيه آن تبوءا لقومكما بمصر بيوتاً وجعلوا بيوتكم
قبلة وأقيموا الصلاة وبشر المؤمنين» (آلية ٨٧ - يونس)، أي أن الله سبحانه
وتتعالى قد أمرهم أن يجعلوا بيوتهم قبل القبلة، وفي قول آخر أمرهم أن
 يجعلوا بيوتهم مساجد مستقبلة الكعبة يصلون فيها سراً^(٤٣)، خوفاً من
 القوم فرعون.

ويظهر هذا التأثير القوى لاحترام اتجاه القبلة في أماكن متعددة من
العالم الإسلامي. فعلى سبيل المثال في منطقة آسيا الوسطى فإن غرف
البيت الرئيسية (كفرف الجلوس والمعيشة) تحتوي على محراب في
جدرانها الغربية (أي تجاه مكة المكرمة)، كما أنه من المألوف ألا ينام
ال المسلم متوجه برجليه باتجاه مكة المكرمة ولا يوجد المرحاض أيضاً
باتجاهها، وكل هذه المتطلبات أخذت في الاعتبار عند تصميم غرف
المعيشة والخدمات بالموقع، لذلك فإن هذه المفاهيم قد أثرت بعمق في
تخطيط المسكن والمدينة^(٤٤).

إن أحد المبادئ المهمة التي طبقت في أسلوب تصميم المسكن الإسلامي،
وهو مبدأ الخصوصية والستر، فهو انعكاس مباشر أيضاً للعديد من التعاليم
الإسلامية الواردة في بعض الآيات القرآنية والأحاديث النبوية أيضاً^(٤٥).



ثالثاً: عمارة البيئة في السنة النبوية

إذا كان قد أوضحتنا العديد من الإشارات القرآنية والتي وردت في صورة توجيهات عامة توضح بعض الأسس المهمة التي يجب مراعاتها عند عمارة الأرض والبيئة، فلقد حوت السنة النبوية، بما شملته من أقوال أو أفعال الرسول عليه الصلاة والسلام - العديد من التوجيهات والتطبيقات والدروس العملية في عمارة البيئة، واضعة بذلك أساساً وقواعد مهمة لل المسلمين يمكن أن يستفيدوا منها في عمارة مدنهم ومبانيهم أينما كانوا على اختلاف بيئاتهم وأوطانهم.

ولا شك في أن بناء مسجد الرسول عليه الصلاة والسلام بالمدينة المنورة يعتبر حدثاً فريداً في تاريخ عمارة ومباني المسلمين، فهو يعتبر أول بناء خالص يمكن أن يطلق عليه لفظ «إسلامي»، وهو هو رسولنا الكريم عليه الصلاة والسلام يعطينا بعضاً من أهم الدروس والمفاهيم المعمارية عند بنائه لمسجده هو ومن معه من صحابته الكرام^(٤٦).

فأول درس يعطينا إياه الرسول الكريم عندما اشتري الأرض التي بني عليها مسجده، وكانت مريداً يملكته ولدان يتيمان من بني النجار، فاشتراء الرسول عليه الصلاة والسلام منها^(٤٧)، وبذلك وضع قاعدة مهمة عند اختيار الأرض التي تبني عليها المساجد وكانت ذات ملكية خاصة فيجب أن تؤخذ موافقة أصحابها وأن يتم تقدير ثمنها دون بخس لهذا الثمن، فالله طيب لا يقبل إلا طيباً.

والدرس الثاني يظهر من الأسلوب الذي اتبעהه الرسول عليه الصلاة والسلام عند تجهيز الموقع وإعداد المواد التي سوف تستخدم في بناء المسجد، فقد كان بأرض الموقع نخيل وقبور للمشركين، فأمر الرسول بالنخيل أن تقطع وبالقبور أن تنبش وتتقل، وفي ذلك يحدثنا أنس بن مالك رضي الله عنه فيقول: «كان فيه (أي المريد) نخل وقبور المشركين وخرب، فأمر رسول الله صلى الله عليه وسلم بالنخل فقط وبقبور المشركين فنبشت وبالخرب فسوت»^(٤٨)، وفي الوقت الذي كان يتم فيه إعداد الأرض وتسويتها كانت عناصر ومواد البناء تجهز، حيث أمر البنائين بأن يضرروا باللين، وهو الطوب الذي تم استخدامه في بناء جدران المسجد^(٤٩)، أي أن الرسول الكريم لم ينتظر حتى يتم الانتهاء من إعداد الأرض تماماً ثم يبدأ



بعد ذلك في تجهيز الطوب والذي يحتاج إلى بعض الوقت لإعداده، ثم لفترة زمنية أخرى حتى يجف ويصبح صالحاً للاستعمال، بل تزامنت مرحلة إعداد الأرض مع مرحلة تجهيز الطوب كسباً للوقت، وهو نفسه الأسلوب المتبع حديثاً في العصر الحديث عند وضع الجداول الزمنية لمراحل تنفيذ المشروعات، حيث يتم عمل مراحلتين أو أكثر في وقت واحد - إن أمكن - أو أن يشتركا في جزء من الوقت مما يوفر في الفترة الزمنية الإجمالية اللازمة لتنفيذ المشروع.

ودرس آخر يعطينا إياه رسولنا الكريم وصحابته الكرام، whom يشاركون بأنفسهم في بناء المسجد باستخدام المواد المتوافرة في البيئة، فعن نافع أن عبد الله بن عمر أخبره أن المسجد كان على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم مبنياً باللبن وسقفه الجريد وعمده خشب النخل^(٥٠)، فاللبن للحوائط، وجذوع النخل لأعمدة لحمل السقف، وجريدة النخل للتسقيف، مما يعطي درساً مهماً في أهمية استخدام مواد البيئة والمشاركة الشعبية في بناء المباني خاصة في البيئات الفقيرة.

ولقد أعطى السمهودي وصفاً لطريقة بناء الطوب في حوائط المسجد فقال^(٥١): «بناء (أي الرسول الكريم) لبنة على لبنة، ولما كثر المسلمون بناء بالسعيدة لبنة ونصفاً، ثم بالذكر والأثرى وهما لبستان مختلفتان»، وبذلك نرى تطور أسلوب نظام بناء الحوائط مع زيادة أعداد المسلمين، مما يدل على أهمية تطوير أسلوب ونظام البناء ليخدم وظيفة المبنى وعدد مستخدميه، فكلما زاد عدد المستعملين زاد الاهتمام بمتانة البناء.

وقد كان الرسول الكريم يسمع بإضافة أي عنصر معماري ييسر ويسهل من أداء المسجد لوظيفته، فعن جابر بن عبد الله أن امرأة قالت: يا رسول الله ألا أجعل لك شيئاً تقدر عليه فإن لي غلاماً نجاراً قال ابن شئت فعملت المنبر^(٥٢)، وقد عمل المنبر من ثلاثة درجات من خشب من طرقاء الغابة^(٥٣)، كما أقرّ الرسول الكريم فعل «تميم الداري» الذي حمل معه من الشام إلى المسجد النبوى بالمدينة المنورة قناديل وزيتاً لإنارة المسجد ليلاً، وعندما رأى الرسول عليه الصلاة والسلام ذلك قال له^(٥٤): «نورت الإسلام نور الله عليك في الدنيا والآخرة».



هذه هي بعض الدروس العملية المستوحاة من عمارة المسجد النبوي، حيث أعطى الرسول الكريم بأفعاله وتوجيهاته أساس عمارة المساجد، ثم يترك بعد ذلك لل المسلمين حرية الابتكار والإبداع حسب ظروف كل بيئة ومكان، وبما يجود به الزمان من تقدم علمي في أنظمة البناء ومواده، ولكن بما لا يتعارض مع تعاليم الدين الحنيف.

وبعد الانتهاء من بناء المسجد أقطع الرسول عليه الصلاة والسلام الأرضي الفضاء المحيطة بالمسجد للمهاجرين الذين بنوا بيوتهم ملائقة للمسجد أسوة بالنبي عليه الصلاة والسلام، وبعد اكتمال البناء حول المسجد أعطت قبائل الأنصار بقية الأرضي الفضاء للرسول عليه الصلاة والسلام والذي بدوره وزعها أيضاً على المهاجرين لبناء مساكنهم، وبذلك بدأت منازل القبائل تتسع وتلتصق بعضها ببعض وبالكتلة العمرانية حول المسجد مكونة أحياً سكنية، وببدأ التكوين العمرياني الجديد يأخذ شكل مدينة في المفهوم المعاصر عليه (١٠٠).

وفي نهاية عهد الرسول عليه الصلاة والسلام تكونت المدينة من جزأين رئيسيين (١٠١) : الكتلة العمرانية الرئيسية ومنازل القبائل (يمكن أن يطلق عليها حسب المصطلحات الحديثة الضواحي)، واستندت الكتلة العمرانية الرئيسية على تسعة أحياً سكنية، أما الضواحي فكانت تتكون من عدة بيوت تحيط بها وبالكتلة العمرانية المزارع، وكان المسجد النبوي في مركز الكتلة العمرانية، ويبعد أن المساجد المحلية شكلت أيضاً نواة التجمع للأحياء السكنية التسعة، فقد أشار السمهودي أنه كان بالمدينة تسع مساجد يسمع فيها مؤذن النبي عليه الصلاة والسلام فيصلون في مساجدهم ولا يأتون مسجد النبي عليه الصلاة والسلام إلا يوم الجمعة، أما بقية المساجد (٢٤ مساجداً) فالغالب أنها كانت تقع في الضواحي.

وقد احتدى المسلمون فيما بعد عند إنشاء معسكراتهم أو مدنهم في البلاد المفتوحة بفعل الرسول عليه الصلاة والسلام، حيث كان يبني المسجد وملائقة له دار الإمارة في مركز المدينة الجديدة، وتلتقي من حولهما المساكن والقطائع، وهو ما تم تطبيقه في العديد من المدن الإسلامية الأولى كالبصرة والكوفة بالعراق والفسطاط والعسكر والقطائع بمصر.

أما بالنسبة لسوق المدينة المنورة فقد اختار الرسول عليه الصلاة والسلام موقعه مكان «المناخة» وقال (٥٧): «هذا سوقكم فلا يضيق ولا يؤخذ فيه خراج»، فقد اختار الرسول الكريم مكان السوق على أطراف المدينة وال محلات السكنية بحيث لا تؤثر فيها سوء بوضوئها أو بفضلاتها الناتجة عن عملية البيع والشراء، فاختيار موقع الأسواق هي أحد الدروس المهمة التي أعطانا إياها الرسول عليه الصلاة والسلام عند إقامة المدن وتعميرها.

كما يتضح اهتمام الإسلام بالطرق، وذلك لأنها تعتبر الشريين التي تتدفق فيها الأنشطة الإنسانية والاقتصادية وذلك من خلال فعل الرسول عليه الصلاة والسلام بالمدينة المنورة حيث ربطت الشوارع والطرق بين المباني والتجمعات العمرانية بعضها ببعض، وذلك من خلال الطرق الرئيسية وكان عرضها حوالي أربعة أمتار، بينما يتراوح عرض الطرق الجانبية بين ٢ - ٣ أمتار (٥٨).

كما دعا النبي عليه الصلاة والسلام إلى إخلاء الطرق من كل ما يعترض المارة ويعرقل سيرهم أو يعرضهم لأي قدر من الأذى مهما تضاءل، ففي سنن أبي داود عن ابن عمر أنه قال (٥٩): «مطرانا ذات ليلة فأصبحت الأرض مبتلة فجعل الرجل يأتي بالحصى في ثوبه فيبسط تحته فلما قضى رسول الله صلى الله عليه وسلم صلاته قال ما أحسن هذا»، كما أخرج مسلم من حديث أبي بزرة قال (٦٠): «قلت يا نبي الله علمني شيئاً أنتفع به قال اعزل الأذى عن طريق المسلمين».

كما نهى النبي صلى الله عليه وسلم عن الجور على الطريق عند إقامة المنازل حتى لا تضيق الطرق فتحول دون انسياب حركة السير فيها فتفتر أنشطة الناس، فقد أخرج أبو داود عن سهيل بن معاذ بن أنس الجهني عن أبيه قال (٦١): «غزرت مع رسول الله صلى الله عليه وسلم غزوة كذا وكذا، فضيق الناس المنازل وقطعوا الطريق، فبعث النبي الله صلى الله عليه وسلم منادياً ينادي في الناس: من ضيق منزلاً أو قطع طريقاً فلا جهاد له»، وجاء في شرح سنن أبي داود (٦٢): «أنه لا يجوز تضيق الطريق التي تسير الناس فيها، أما نفي الجهاد عن فعل ذلك فمن باب المبالغة في الزجر والتنفير».

وقد كان لتوجيهات الرسول عليه الصلاة والسلام الأثر الكبير في نظافة المدينة المنورة، فتم تحديد مواضع لقضاء الحاجة تسمى «المناصع» إضافة إلى بيوت الخلاء الملحقة بالمنازل^(١٢)، كما أنه دعا إلى إماتة الأذى عن الطريق باعتبار أن ذلك شعبة من شعب الإيمان.

وكما حرص الإسلام على حماية المارة في الطريق من ضروب الأذى المادي فقد حرص أيضاً على حمايتهم من عوامل الأذى المعنوي خشية أن يسيء ذلك إلى مشاعرهم، فقد أخرج البخاري من حديث أبي سعيد الخدري قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم^(١٣): «إياكم والجلوس على الطرقات، فقالوا: ما لنا بد إنما هي مجالسنا نتحدث فيها، قال فإذا أبitem إلا المجالس فأعطوا الطريق حقها، قالوا وما حق الطريق؟ قال: غض البصر وكف الأذى ورد السلام وأمر بالمعروف ونهي عن المنكر».

وقد شجع الرسول صلى الله عليه وسلم على عمارة الأرض بطرق شتى من أهمها ما يعرف شرعاً «بمبدأ إحياء الأرض الموات»، كما أوضحته بعض أحاديث النبي عليه الصلاة والسلام ومنها: «من أحيا أرضاً ميتة فهي له»^(١٤)، وقوله: «من عمر أرضاً ليست لأحد فهو أحق بها»^(١٥)، وبذلك يكون الإحياء سبباً للملكية، لأن تكون الملكية مقتصرة فقط على القادرين على الشراء واحتياز الأرضي والاتجاه بها من دون تعمير أو استغلال، علماً بأن الشرع ينص على أن هذه الأرض إذا لم تعمر يسقط الحق فيها بعد ثلاثة سنوات.

ولقد سار الصحابة وال المسلمين الأوائل على نهج النبي، عليه الصلاة والسلام، نفسه في عمارة الأرض والبيئة، واستلهموا من أقواله وأفعاله المبادئ والأسس العامة في هذا المجال، فلقد وضع عمر بن الخطاب دستوراً لإنشاء المدن أداعه على فاتحى الأمساك و منتسبتها في صدر الإسلام، فجعل المسجد محور المدينة أو مركزها بحيث تتفرع الشوارع الرئيسية منه، وأن يكون النهج العام (الطريق العام) أربعين ذراعاً وما يليها ثلاثين والحرارات عشرين ذراعاً والأزقة سبعة أذرع وأن تكون الشوارع في القطائع ستين^(١٦).

كما كان لرعاية العوامل البيئية والصحية أثراً في اختيار موقع المدن الجديدة على عهد الصحابة، حيث يقول البلاذري صاحب «فتح البلدان»: «إن سعداً لما فتح المدائن وما حولها أنزلها جنده فاجتوروها - يعني كرهوها الإقامة



فيها - فأنزلهم مكانا آخر بالقرب من الكوفة، ولكنهم تأذوا بالبعوض، فكتب سعد إلى عمر يعلمه أن الناس قد بغضوا وتأذوا بذلك، فرد عمر على سعد قائلا: «إن العرب لا يوافقها إلا ما وافق إبليها من البلدان»، وأمره أن يبعث سلمان الفارسي وحذيفة بن اليمان ليرتادا منزلا للناس توافر فيه الشروط التي توافق بيئته العرب والمناخ الذي يناسبهم. ومن هنا كان البحث عن المكان المناسب فاتخذوه حيث وجدوه في موضع «الكوفة».^(٦٨).

وقد روّي في تحطيط مدينة «البصرة» التي عمرها عتبة بن غزوان في العام السادس عشر للهجرة أن قسم إلى خطوط توزع على القبائل، وأن يكون عرض شارعها الأكبر سنتين ذراعاً وعرض ما سواه من الشوارع عشرين ذراعاً، وجعلوا عرض كل زقاق سبعة أذرع، كما جعلوا في كل خطة من خطوطها رحبة فسيحة لمرابط خيولهم وقبور موتاهم، ولقد أمر بن الخطاب باتباع هذه الأسس فيما أنشئ من المدن بالأمسار، كما اشتهر بالتشدد في رعاية حق الطريق فيروى أنه رأى في السوق دكاناً أقيم على نحو يعترض طريق المارة فأمر بإزالته.^(٦٩).

وفي عهد عثمان بن عفان أقر إمكان مشاركة الدولة في بناء المساكن الخاصة للفئات التي لا تستطيع ذلك حيث قام بدعم هذه الفئات بالأرض والمال اللازم لذلك، ولا أدل على ذلك من حادثة العباس بن ربيعة الذي أقطعه قطعة أرض ليبني عليها داراً، لكنه لم يستطع بناءها فأمده بمائة ألف درهم ليبنيها.^(٧٠).

رابعاً: م نهاية الفقه والقضاء الإسلامي بعمارة البينة وأحكام البنيان

اعتمد الفقهاء والقضاة في تناولهم لقضايا العمran وأحكام البنيان في المدينة الإسلامية على ثلاثة مصادر من الشريعة^(٧١): القياس والعرف والاستصحاب.

كما اعتمد فقهاء المسلمين في تناولهم لأحكام البنيان على آية في القرآن الكريم وعلى حديث نبوبي شريف، أما الآية فهي قوله سبحانه وتعالى: «خذ العفو وأمر بالعرف وأعرض عن الجاهلين» (آل عمران - ١٩٩)، وأما الحديث النبوي الشريف فهو: «لا ضرار ولا ضرار»^(٧٢)، واحتلت قاعدة لا ضرار ولا ضرار باباً واسعاً في فقه العمارة الإسلامية^(٧٣).



ونضرب المثال التالي لتوضيح كيف أثرت القاعدة السابقة على أحكام البناء، فقد كتب والي مصر إلى عمر بن الخطاب في رجل أحدث غرفة على جاره ففتح فيها كوة، فكتب إليه عمر: «أن يوضع وراء تلك الكوة سرير يقوم عليه رجل، فان كان ينظر إلى ما في الدار منع من ذلك وإن كان لا ينظر لم يمنع»^(٧٤).

ويصنف الفقهاء من أتباع الإمام مالك الضرر إلى صنفين^(٧٥): ضرر قائم وضرر مستجد، أما الضرر القائم فينقسم إلى أضرار ناتجة عن أنشطة استقرت في المنطقة قبل غيرها من الأشغالات ويجتمع الفقهاء على إيقاعها لأحقيتها على غيرها بما أنها «ضرر دخل عليه»، وأضرار أخرى ناتجة عن أنشطة بدأت بعد استقرار الجيرة المحيطة بها ومضى عليها وقت طويل قبل أن يشكوا منها ساكنو المنطقة ويحكم هذه الحالة قاعدتان: القاعدة الأولى، وقف الأنشطة في حالة الإتلاف والضرر الشديد مثل دخان نار الحمامات وغبار الطواحين ورائحة الدباغة، أما القاعدة الثانية، فتفقضي بالإبقاء على النشاط إن كان ضرره ضئيلاً وممكناً التكيف معه مثل دخان المخابز أو مطابخ البيوت.

ويوضح المثلان التاليان أسلوب تطبيق الأحكام السابقة^(٧٦): سئل ابن القاسم (المتوفى عام ١٩١ - ١٩٠٧م) عن أحقيبة جيران أحد الأفراد أن يبني حماماً وفرناً وطاحونة فوق أرض فضاء في أن يمنعوه إقامتها، فأفاد القاضي بحقهم في ذلك طالما أنه يسبب لهم ضرراً بلغاً طبقاً لأحكام الإمام مالك الذي أوصى بمنع الأذى عن الجيران، كما سئل أيضاً عن حداد أراد أن يبني كوراً وفرناً لصهر الذهب والفضة أو يبني طاحونة أو يحفر بئراً أو مرحاضاً قرب حائط الجيران، فأفتى بأن من حق جيرانه منه ما يسببه لهم من ضرر، أما عن الأدخنة المنبعثة من المخابز والأفران بأنه لم يسمع من مالك ما يخص هذه الحالات ولكنه يعتبره ضرراً بسيطاً.

وقد حدد الفقهاء مسببات الضرر في ثلاثة أنواع هي^(٧٧): الدخان والرائحة الكريهة والأصوات المزعجة، وكان لذلك أثره المباشر في دفع نوعيات المنشآت الصناعية التي تتسبب في هذا الضرر إلى أطراف المدينة الإسلامية.

ففقد شهدت مدينة القاهرة على سبيل المثال العديد من أعمال العمران التي هدفت إلى الحفاظ على البيئة العمرانية من التلوث الناتج عن المنشآت الصناعية ونفذت أغلب هذه المشروعات في القرن ١١ الهجري - ١٧٨٠^(٧٨)، وأهم هذه المشروعات هو مشروع نقل المدابغ من المنطقة التي كانت تقع جنوب باب زويلة خارج القاهرة حيث عمر مكانها مسجد وعمائر أخرى، بينما أنشئت مدابغ جديدة خارج القاهرة على الطريق الواسع بين القاهرة وبين بولاق أبوالعلا بالقرب من قنطرة «قدادار» وهذا المكان في ذلك الوقت كان يبعد عن الكتلة العمرانية للمدينة، ولا يسبب أي أضرار للبيئة ولا للمحيط العمراني للمدابغ الجديدة، على العكس من الموقع القديم الذي أصبح يقع في وسط الكتلة العمرانية للفترة بينما حينما أنشئت القاهرة في العصر الفاطمي كانت تقع خارج المدينة^(٧٩).

وفي حالة اتفاق سكان حارة ما على بناء فرن يعيشون من أرباحه مما يسبب ضرراً بالدخان أو غيره، فالقاضي والمحاسب يتراكم هؤلاء وشغفهم ماداموا متلقين وموقعين بالضرر الذي سيسببه الدخان لأنه بالنسبة إليهم ضرر الدخان أقل من ضرر الاحتياج إلى مصارف المعاش فهم يفضلون أقل الضررين^(٨٠)، فتدخل القاضي لا يكون إلا بعد أن تقدم له شكابة من أحد السكان يعاني من ضرر الدخان في هذه الحالة لا يستجيب له القاضي بغلق الفرن إلا إذا كان هذا الأخير حديث الإنشاء، وهذا هو الاعتماد على مصدر الشريعة المسمى «بالاستصحاب» أي بقاء الحال على ما هو عليه ما لم يرد فيه حكم^(٨١).

أما الضرر الناتج عن الأصوات والذبذبات ينقسم إلى قسمين: النوع الأول وهو الذبذبات التي قد تؤثر على سلامة المبني وتعتبر خطراً يجب درؤه، فيروي ابن الرامي في كتابه «الإعلان بأحكام البناء» أن مجموعة من الناس أقاموا بوابة لحراتهم يفتح بابها على حائط جار لهم، فقضواهم هذا الرجل بدعوى أن فتح الباب وغلقه المستمرین قد أضر به وأفق راحته، فتحرى ابن الرامي الأمر ووجد الحائط يتذبذب من جراء فتح الباب وغلقه، فأمر القاضي بهدم البوابة وإزالتها بابها^(٨٢).



أما النوع الآخر من الضرر فينبع عن الأصوات التي تسبب الضيق دون الضرار، وقد اختلف الفقهاء في حكمهم عليه فلم يعتبره الفقهاء الأوائل ضرراً يجب درؤه، أما من لحقهم من الفقهاء فقد كان لهم رأي مغاير فاعتبروا الصوت والصدى ضوضاء ومصدراً للضرر يجب درؤه، فقد وضع قضاة طليطلة حسب رواية ابن الرامي قواعد صارمة لمنع وجود الكمامدين لما يسببونه من ضرر وضيق للجيران بما يصدر عنهم من أصوات، كما أعرب القاضي ابن الرافع في تونس عن تقضيله من بناء الإسطبلات والحظائر متاخمة للمباني لما تسببه حركة الحيوانات الدائمة أثناء الليل والنهار من إزعاج قد يمنع الجيران من النوم^(٨٣).

وقد أولت التشريعات والقوانين الاهتمام بحماية البيئة ونظافة المدن الإسلامية عناية كبيرة، ويظهر ذلك في وجود اشتراطات ومواصفات بنائية معينة يجب توافرها في بعض الحوانيت، فيشترط في حانوت القصاب (الجزار) أن يتسع لوجود مدبح حتى لا يضر بالطريق وال العامة^(٨٤)، كما أن المحتسب كان يمنعهم من الدبغ على أبواب دكاكينهم حتى لا يلوثوا الطريق بالدم والروث^(٨٥)، كما اشترط في حانوت الخباز ارتفاع السقف والتهوية الالزامية لإخراج الدخان^(٨٦).

ونظراً لأنه جرت العادة على استغلال أسطح المنازل في معظم البلاد الإسلامية خاصة في الأغراض المعيشية وخصوصاً في فصل الصيف الذي جرت العادة على أن يتحول السطح ليلاً إلى مكان للنوم هرباً من ارتفاع درجة الحرارة، وكمكان للنسوة اللواتي كن يستخدمنه للاستمتاع بالهواءطلق والشمس نهاراً والتحدث مع النساء الآخريات في البيوت المجاورة، ومع هذا الاستغلال المكثف للأسطح نتيجة للظروف المناخية وعوامل تحقيق الخصوصية تضمنت الأحكام الفقهية ما يوجه المطالع المؤدية إلى السطح وأبوابه وسترتته بحيث لا يكشف الصاعد إلى السطح أو من يكون فوقه البيوت المجاورة أو أن تكشف البيوت المجاورة هذا السطح^(٨٧)، وفي قياس محدد يذكر ابن الرامي لأن «سبعة أشبار» ارتفاع مناسب للسترة (الدروة)، يكفي لأن يمنع الشخص من الرؤية إذا لم يكن محباً لفضول الاستطلاع^(٨٨).

كما نظمت الأحكام الإسلامية حظر الآبار في منازل المدن خصوصاً ما تجاور منها لتجاوز المنازل، فإذا أراد رجل أن يحفر في داره بئراً فلا يخلو من أن يستنزف ماء جاره أو لا يستنزفه، فان لم يستنزف بئر جاره ولم

يضره في شيء لم يمنع من الحظر في داره، وإن استزف بئر جاره وأضر به منع من حظره، ورأى البعض أنه يمكن من الحظر إن كان مضطراً حتى ولو أضر بجاره^(٩٠).

ومما يشير إلى التمسك بالأحكام الفقهية ما كان في القاهرة ومصر حيث كان فيهما أربعة مساجد جامعة هي: جامع عمرو وجامع ابن طولون والجامع الأزهر وجامع الحاكم، وكان تناوب الصلاة الجامعة فيها قائماً حتى أفتى الفقهاء بجواز إقامة أكثر من صلاة جامعة في المدينة فتعددت الخطبة وكثُرت المساجد الجامعة كثرة واضحة مع بداية العصر المملوكي، وكان لهذه الكثرة أثُرها في انفكاك تأثير المسجد الجامع في تحطيم شوارع امتدادات المدينة بعد ذلك^(٩١)، أي أن توسط المسجد الجامع بالمدينة الإسلامية كان في الوقت الذي اقتصرت فيه المدينة على خطبة واحدة.

وجدير بالذكر هنا أن نتعرض باختصار للآراء الفقهية التي دارت بين بعض الفقهاء حول زراعة صحن المساجد والتي توضح إلى أي مدى وصلت عنایة الفقه الإسلامي بالاهتمام بأدق التفاصيل المتعلقة بتنسيق الواقع وتصميم المساجد، فمنذهب الإمام الأوزاعي هو أول المذاهب الإسلامية التي أجازت زرع صحن المساجد^(٩٢)، وفي إطار هذا التصريح كان زرع صحن بعض المساجد بالشام ثم الأندلس.

وقد أحدها هذا الأمر رد فعل لدى كثير من الفقهاء الذين كان لهم رأى يخالف ما ذهب إليه الأوزاعي، فقد جاء في «حواشي الدر» أن العلامة ابن أمير حاج حنفي ألف رسالة على من جوز غرس الشجر في المسجد قال فيها^(٩٣): «لأن فيه شغل ما أعد للصلاة ونحوها وإن كان المسجد واسعاً أو كان في الغرس نفع بثمرته، ولا يجوز إبقاءه لقوله عليه الصلاة والسلام: ليس لعرق ظالم حق، لأن الظلم في وضع الشيء في غير محله بغرس الشجر في صحن المسجد ينطبق عليه ذلك».

ووافقه المحقق ابن أبي شريف الشافعي في كتاب «الإقناع» وشرحه في كتب الحنابلة بقوله^(٩٤): «يحرم غرس شجر في مسجد لأن منفعته مستحقة لصلاوة فتعطيلها عدوان فان فعل قلعت الشجرة فان لم تقلع فثمرها لمساكين المسجد وغيرهم».



وإن كان البعض يرى أنه ليس هناك ما يحول دون استخدام الأشجار والمسطحات الخضراء في التشكيل المعماري للمساجد المعاصرة من خلال ضوابط ومعايير يمكن تلخيصها في الآتي^(١٥):

أـ لا تؤثر في الوظيفة الأساسية للمسجد وهي الصلاة.

بـ لا تؤثر في طهارة المسجد.

جـ لا تكون سبباً في التضييق على المصليين.

دـ أن ينبعغ بفراستها لصالح المسجد وتكون وقفاً عليه.

وـ أن تكون هناك منفعة للمصلين من استخدام الأشجار سواء كانت هذه المنفعة بيئية بحيث تحمي المسجد من التلوث الخارجي والأتربة وعادم السيارات والضوضاء، أو منفعة جمالية من خلال روعة وجمال التشكيل المعماري واكتماله باستخدام عناصر التسويق الطبيعي.

وما ينطبق على غرس الأشجار ينطبق على وجود البرك والبحرات بصحن المسجد، حيث يرى البعض أن وجودها في بعض المساجد القديمة غير مرغوب فيه لأنها تأخذ مساحة كبيرة من صحن المسجد تحول دون الاستقادة من هذه المساحة للصلاة لاسيما أيام الجمع حين يتضيق المسجد بالمصلين فيضطرون إلى الصلاة في صحن المسجد فيصادفون البحرة وما حولها من الأرض المبللة بالماء، كما أنها تحول دون توسيع المساجد أحياناً بحججة أنها موقوفة للوضوء^(١٦)، كما يرى البعض أن هذه البحرات تصير مزارع للجراثيم والأقدار مع إمكان الاستفقاء عنها بعد أن أصبحت المياه متوفرة بواسطة الأنابيب والصنبور فيكون لكل متوضئ صنبور يأخذ منه الماء النظيف غير الملوث بالجراثيم.



التفاعلات الحضارية التي شكلت العمارة الإسلامية

يقول الفيلسوف الألماني اشنجلر^(١): «إن الحضارات تقوم مستقلة عن بعضها تمام الاستقلال وكل منها تكون وحدة أو دائرة مفقرة ليس بينها وبين غيرها من الحضارات غير منافذ من نوع خاص لا تسمع بنفوذ شيء لا يتلاعه وجواهر هذه الحضارة، وما تسمع به لا يليث أن تحيله إلى طبيعتها»، أي أن ما يرى من تشابه في بعض الأوضاع والمظاهر بين حضارة وأخرى إن هو إلا تشابه في المظهر الخارجي فقط، وربما يكون في الرأي السابق للفيلسوف الألماني اشنجلر بعض الرد على الكثير من آراء المؤرخين والباحثين في العمارة والفنون الإسلامية حيث يزعمون أن الفن الإسلامي قام على التقليد أكثر من الابتكار، ولاشك في أنه حكم سطحي اعتمد في كثير من جوانبه نتيجة لما رأوه من تأثر الفن والعمارة الإسلامية في مراحل تكوينها الأولى بما سبقها من حضارات.

ولكن إذا تتبعنا العديد من الحضارات السابقة فسنجد تأثيرها أيضاً - في بدايات تكوينها - بما سبقها من حضارات أخرى نتيجة

سرعان ما يصبح لكل حضارة طابعها الخاص نتيجة لمواصل بینية او اجتماعية خاصة بها تميزها وتطيبها شخصية مستقلة عما سبقها من حضارات.
المؤلف

الاحتكاك بها وتأثرها ببعض الأفكار أو الأشكال الفنية، ولكن سرعان ما يصبح لكل حضارة طابعها الخاص نتيجة لعوامل بيئية أو اجتماعية خاصة بها تميزها وتعطيها شخصية مستقلة عما سبقها من حضارات.

وهذا هو ما حدث مع الحضارة الإسلامية حيث تأثرت في مراحل التكوين الأولى بقسايا الحضارات السابقة في الأقاليم والبلاد التي فتحتها الإسلام إلى جانب تأثرها ببعض فنون الأمم العربية التي استوطنت الجزيرة العربية وكانت مجاورة للأمم المتعددة كالفرس والروم، كما سبق أن أوضحنا، ولكن يلاحظ أن هذا التأثير والاقتباس من فنون الأمم السابقة قد صبغ بروح العقيدة وال تعاليم الإسلامية وأخذ الأساليب والأفكار الفنية التي لا تتعارض مع الإسلام ونبذ كل ما يتعارض معه.

أولاً: التفاعلات العضارية.. تصنیفات مختلفة

تعتبر الحضارة الإسلامية إحدى المحطات الهامة في تاريخ الحضارات الإنسانية، ولقد قام الباحثون والعلماء المتخصصون في مجال الآثار والعمارة الإسلامية بجهود كبيرة لمعرفة الأسس المعمارية والحلول الهندسية التي ابتكرتها العمارة الإسلامية، كما اجتهدوا في تصنیف ما درسوا من آثار وعمائر إسلامية منتشرة في أرجاء العالم الإسلامي في محاولة لاستكشاف أوجه الشبه والاختلاف بين مدارس وطرز العمارة الإسلامية نتيجة لاختلاف التفاعلات الحضارية والتي اختلفت من بيئة لأخرى ومن شعب لآخر.

ومن أشهر التصنیفات في هذا المجال تصنیف الأثري الألماني «ایرنست کونل» Ernst Kuhnel الذي أورده في كتابه المختصر المعروف باسم «فنون الإسلام» والذي ترجم إلى العربية، ولا يقوم تقسیم کونل على العصور والأقاليم وإنما يمزج بين هذه وتلك^(٢)، أما «کريزول» Creswell فقد اتبع تقسيماً يقوم على أعمال معينة لا على عصور أو مدارس^(٣)، وهو بذلك يكون أقرب إلى الوصف التاريخي لأهم آثار العمارة الإسلامية وحتى منتصف العصر العباسى، أكثر منه تصنیفاً وتقسيماً لمدارس وطرز العمارة الإسلامية. كما تصدى لتأريخ العمارة الإسلامية وتتبع تطورها عدد آخر من أعلام الأثريين الفرنسين أهمهم «جورج مارسيه» George Marcais والذي يعتبر كتابه «الوجيز في الفن الإسلامي» من أحسن وأشمل ما تم تأليفه في الفنون



الإسلامية إلى الآن^(٤)، وفي هذا الكتاب تتبع التطور العام للتاريخ السياسي والحضاري للعالم الإسلامي وجعل تطور العمارة الإسلامية جزءاً أو مظهراً من مظاهر ذلك التطور السياسي والحضاري العام.

ويعتمد الكثير من التصنيفات على البعد الجغرافي إلى جانب البعد التاريخي حيث يتم تقسيم مدارس وطرز الفن الإسلامي بحسب أهم المناطق والأقطار التي ظهرت وتشكل فيها، وبعض هذه التقسيمات ترجعها إلى خمس مدارس رئيسية كما يلي^(٥):

- مدرسة مصر وسوريا.
- مدرسة المغرب (وتشمل تونس والمغرب والجزائر وأسبانيا).
- المدرسة الفارسية.
- المدرسة العثمانية (وتشمل تركيا والأناضول).
- المدرسة الهندية.

ولقد لفت نظري، خلال الاطلاع على أساليب دراسة العمارة الإسلامية، تصنيفان غير تقليديين: الأول أنسجه «جوستاف لوبيون» في كتابه «حضارة العرب» الذي ألفه عام ١٨٨٤، والثاني قام بتصنيفه «جون هوغ» John Hoag في كتابه «العمارة الإسلامية» عام ١٩٧٧، وسنعرض لهذين التصنيفين بشيء من التفصيل فيما يلي:

تصنيف «جوستاف لوبيون»:

يرجع «جوستاف لوبيون» الاختلاف الواضح في فن العمارة العربي إلى اختلاف البلدان التي نشأ فيها وتفاعل، ويعرس تصنيفه على ذلك، وهو يميز بين أربع مراحل أساسية^(٦):

الأولى: مرحلة الطراز العربي قبل ظهور محمد (عليه الصلاة والسلام) وهو يرى أن هذا الطراز لا يزال مجھولاً باستثناء ما يستشف من بقايا اليمن القديمة ومن بقايا المباني التي أقيمت في الممالك السورية القديمة كملكة الفساسنة مثلاً.

الثانية: الطراز البيزنطي العربي

يرى أن الطراز البيزنطي والذي نشأ نتيجة امتزاج المؤثرات الشرقية (السورية والساسانية) بالمؤثرات الإغريقية الرومانية^(٧)، هو الطراز المؤثر في العمارة العربية في مراحل تكوينها الأولى والتي يحددها بالفترة ما بين القرن



السابع الميلادي والقرن العاشر أو الحادى عشر في بعض المناطق الأخرى، ويتم تقسيم هذا الطراز العربي البيزنطي بحسب المناطق والبلدان إلى طرز فرعية أخرى كما يلى:

أ- الطراز البيزنطي العربي في سوريا: أقيمت بنايات هذا الطراز أو جدد بناؤها فيما بين القرن السابع والقرن الحادى عشر من الميلاد، ومنها قبة الصخرة والمسجد الأقصى والجامع الكبير في دمشق (المسجد الأموي).

ب- الطراز البيزنطي العربي في مصر: أقيمت بنايات هذا الطراز فيما بين القرن السابع والقرن العاشر من الميلاد، ومنها جامع عمرو بن العاص وجامع ابن طولون، ويرى جوستاف لوبيون أن في مسجد ابن طولون بدء الخلاص من المؤثرات البيزنطية^(١).

ج- الطراز البيزنطي العربي في إفريقيا: تم بناء جامع القيروان الكبير ومساجد الجزائر على حسب النماذج القديمة، وبقي تأثير الفن البيزنطي ثابتاً في إفريقيا (شمال أفريقيا الآن) وظللت القباب بيزنطية حتى الزمن الحاضر^(٢).

د- الطراز البيزنطي العربي في صقلية: كانت البناءيات التي أقامها العرب في صقلية قبل الفتح النورمانى على هذا الطراز كقصر العزيزة وقصر القبة.

و- الطراز البيزنطي العربي في الأندلس: بني على هذا الطراز جامع قرطبة والمبانى العربية في طليطلة وذلك قبل انتهاء القرن العاشر من الميلاد.

الثالثة، الطراز العربي الحالى،

أ- الطراز العربي في مصر: ظهر هذا الطراز فيما بين القرن العاشر والقرن الخامس عشر من الميلاد، وبلغ ذروة كماله في جامع قايتباى (١٤٦٨م)، أي أن الفن العربي في مصر كان بيزنطى التزعة في البداية ثم خلال سلسلة تحولات في مدة ثمانمائة سنة تحرر من كل تأثير أجنبي وانتهى إلى أشكال مبتكرة تماماً.

ب- الطراز العربي في الأندلس: تخلص عرب الأندلس من المؤثرات الفنية البيزنطية بسرعة كما حدث في مصر، ولم يبق من البناءيات التي أقيمت على هذا الطراز غير ما هو قائمه في أشبيلية وغرناطة.

الرابعة، الطراز العربي المختلط،

أ- الطراز الأسباني العربي^(٣): يشاهد اختلاط عناصر فن العمارة النصراني بعناصر فن العمارة العربية في المباني التي أقيمت بعد فتح النصارى لبلاد الأندلس على وجه الخصوص، وواظب سكان القسم

الجنوبي من إسبانيا على إقامة بعض بناياتهم على هذا الطراز المختلط حتى الوقت الحاضر، وبعد كثير من آثار طليطلة أمثلة على هذا الطراز المختلط.

ب - الطراز الإسرائيلي العربي: ويمثل هذا الطراز ما أقيم من مبانٍ كانت معابد لليهود في طليطلة كسانتا ماريا لا بلانكا (القديسة ماريا البيضاء) والترنسينو (كنيسة الانتقال).

ج - الطراز الفارسي العربي: ويمثله المباني التي أقيمت في بلاد فارس بعد أن اعتنق إسلاماً، ولا سيما مساجد أصفهان، وهذه المباني طابع فارسي واضح وإن كانت ذات أثر عربي.

د - الطراز الهنودي العربي: مباني هذا الطراز خليط من عناصر الفن العربي وعناصر الفن الهنودي، ومن هذه المباني منارة قطب (مسجد قبة الإسلام) ومعبد بندرابن ولا سيما باب علاء الدين الرائع.

ه - الطراز الهنودي الفارسي العربي (الطراز المغولي في الهند): شيدت المباني التي أقيمت أيام سلطان المغول في الهند على هذا الطراز، ومنها تاج محل وقصور ملوك المغول وكثير من مساجد الهند، وحلت المؤثرات الفارسية في مباني هذا الطراز محل المؤثرات العربية التي كانت سائدة إلى حد كبير، ونرى مباني هذا الطراز خالية من الإبداع الحقيقي وإن دلت على فن خاص تضيّضت فيه عناصر الفنون الأجنبية التي تتّالّف منها أكثر من أن تتمازج.

يلاحظ من التصنيف السابق أن جوستاف لوبيون قد اتخذ من «الطراز العربي» أساساً لفهم وتصنيف العمارة الإسلامية التي انتشرت في مناطق وبلدان مختلفة من خلال دراسة تفاعಲاتها مع الطرز المعمارية الأخرى بدأية من مرافق التكوين الأولى، والذي جعل فيها التأثير الأعظم للطراز البيزنطي والذي كان قد استقرّ بدوره خصائصه من خلاصة الطرز المعمارية السابقة سواء كانت شرقية أو غربية وقد عبر عن هذه المرحلة بمعنى «الطراز العربي البيزنطي»، وبعد ذلك ينتقل إلى ما يمكن أن نسميه بمرحلة النضوج وظهور الملامع الشخصية المحددة للعمارة الإسلامية وهو ما أطلق عليه «الطراز العربي الخالص»، ويحصر هذه المرحلة في إطار زمني ومكاني محدد، حيث يرى أنها تتطبق على المباني التي أقيمت في مصر فيما بين القرنين العاشر والخامس عشر الميلادي (الفترة الأيوبيّة والمملوكيّة)، وكذلك على المباني التي أقيمت في الأندلس سواء في أشبيلية أو غرناطة.



وينهي «لوبون» تصنيفه بما أسماه «بالطراز العربي المختلط» ويرى أن هذا الطراز يتمثل في شكلين أساسين من التفاعلات: الأول ظهور طراز مختلط نتيجة تأثير فن العمارة العربي على غيره من مبانٍ غير المسلمين في الأندلس، ويظهر ذلك في تأثير فن العمارة النصراني بفن العمارة العربية وهو ما أسماه «بالطراز الأسباني العربي» (فن المدجنين)، أو ما أسماه «بالطراز الإسرائيلي العربي» حيث تأثر بعض ما أقيم من معابد اليهود في مدينة طليطلة بالفن العربي، أما التفاعل الثاني للطراز العربي (المختلط) فهو يظهر في منطقتين أساسيتين وهما إيران والهند، وهي تفاعلات حضارية بين الطراز العربي والفارسي في إيران أو الطراز العربي والهندوسي أو المغولي في الهند.

ويلاحظ أخيراً أن جوستاف لوبون لم يتعرض في تصنيفه للعمارة الإسلامية من قريب أو بعيد للطراز العثماني أو التركي حيث يرى من وجهة نظره أن العنصر التركي قد عجز عن إبداع طراز خاص وإن كان لا ينكر أنهم قد وفقوا بين احتياجاتهم وبين عناصر فنون البناء التي اقتبسوها من الأمم التي اتصلوا بها عن طريق خلط هذه العناصر^(١١)، ونحن نرى أن الرأي السابق فيه تجن على العنصر التركي حيث إنه لا يمكن إنكار مساهمتهم في الحضارة والعمارة الإسلامية بالجهد والفكر مثلهم مثل باقي الشعوب التي اعتنقت الإسلام.

تصنيف «جون هوج»:

أما «جون هوج» فقد انته杰 في تصنيفه للعمارة الإسلامية أسلوباً آخر يعتمد على نظرة أكثر شمولية في التقسيم مستخدماً في ذلك بعض المصطلحات التي تستخدم عند دراسة الحضارات الكبرى في العالم الجديد، وقد حدد في تصنيفه ثلاث فترات أساسية هي^(١٢):

الأولى: فترة ما قبل الكلاسيكية Pre-Classic

وهذه الفترة تمثل مرحلة تكوين وتشكيل الفن الإسلامي، وتشمل هذه الفترة مرحلة الخلافة الأموية والخلافة العباسية حتى عام ١١٠٠م، أما في منطقة شمال أفريقيا فهي تشمل عماير الأغالبة وفي مصر المراحل الأولى من حكم الفاطميين حتى عام ١٠٨٥م، كما تشمل مرحلة خلافة قرطبة في الأندلس وكذلك الطوائف حتى بداية حكم المرابطين عام ١٠٨٦م.



وتشمل في منطقة فارس (إيران) والمناطق التي تقع شرقها العماير التي أقامها السمنانيون والغزنوين وتنتهي بمرحلة نضوج العمارة السلجوقية في الربع الأخير من القرن الحادي عشر.

وتحل مرحلة ما قبل الكلاسيكية في العمارة الإسلامية - على حد تعبير جون هوج - بالاستخدام المكثف والملحوظ للأشكال والتقنيات المعمارية من الحضارات السابقة، إلى جانب انسياط وانتقال الأفكار المعمارية ما بين مناطق العالم الإسلامي.

ويرى جون هوج^(١٢) أنه في هذه الفترة (حتى القرن ١١م) كانت توجد منطقتان رئيسيتان تأثرت العمارة الإسلامية بأساليب وأفكار البناء فيهما، المنطقة الأولى تشمل الجنوب الشرقي للأناضول وشمال سوريا وتحتوي على المناطق التي حول دمشق والرصافة وفلسطين خاصة منطقة القدس وما حولها إلى جانب عمان والأردن الآن، كما تمتد هذه المنطقة أيضاً للجنوب الغربي لتشمل مصر أو على الأقل المناطق الشمالية منها ومناطق شمال أفريقيا وتشمل سواحل ليبيا وأغلب تونس وبخاصة القิروان، ويلاحظ أن كل المناطق السابقة كانت تحت سيطرة الرومان والمراحل الأخيرة للبيزنطيين مما أدى إلى تأثير قواعد الفن الإسلامي في نشأته الأولى بمختلف الفنون والحرف الخاصة بالعمارة البيزنطية في مراحلها المتأخرة.

أما المنطقة الثانية والتي استمدت العمارة الإسلامية منها أفكارها الأولى في مرحلة نشأتها فهي Mesopotamia وهي المنطقة القديمة بأرض الراافدين (دجلة والفرات) أو العراق حالياً، ومن هذه المنطقة ورث المسلمون العديد من الأفكار والأساليب المعمارية من الحضارة السasanانية وريثة الحضارة الفارسية.

الثانية، المرحلة الكلاسيكية والكلasicية المتأخرة

ويرى جون هوج أن بداية هذه المرحلة يرتبط ببداية انتشار المقرنصات^(١٣) خلال مناطق العالم الإسلامي، وبالرغم من أن المقرنصات قد ابتكرت في مرحلة ما قبل الكلاسيكية في بلاد فارس وإيران (أول ظهور لها كان بعهد باب مدفن «جنبادي كابوس» في جورجان بإيران^(١٤)) فإن الانتشار السريع للمقرنصات كنصر معماري وزخرفي بدأ مع نهاية القرن الحادي عشر الميلادي مكملاً ومتواافقاً مع استعمال العقد المدبب في مناطق متعددة من العالم أو العقد على شكل حدوة الفرس كما في إسبانيا وشمال أفريقيا.



وتبدأ المرحلة الكلاسيكية في العمارة الإسلامية مع بداية حكم المرابطين في شمال أفريقيا وأسبانيا وتقابلها الفترة المتأخرة من حكم الفاطميين في مصر وكذلك فترة حكم «بني زنكي»، والخلفاء الأيوبيين في كل من مصر وسوريا، أما في إيران فان السلاجوقيين قد أبدعوا الطراز الكلاسيكي للعمارة الإسلامية في هذه المنطقة وأيضاً نظرائهم في الأناضول بتركيا، وقام الجوريد Ghurids في أفغانستان بنقل الطراز السلاجوفي للهند ولكن طبيعة الهند أعطت هذا الطراز بعض الملامح والأشكال المختلفة.

وفي هذه الفترة انتقلت التقنيات والأفكار من مكان لأخر بحرية، فعل سبيل المثال فان زخارف الحجر في سوريا تم تطويرها في كل من مصر والأناضول، بينما انتشر استعمال بلاطات الموزاييك وال بلاطات الملونة وانتقل خلال مناطق أخرى من العالم الإسلامي، كما تم انتقال الأشكال الزخرفية وتفيذها بممواد مختلفة في إيران انتشر استعمال الأشكال الزخرفية الجصية (الجبسية) في حين استعمل السلاجوقيون بالأناضول الزخارف الحجرية وفي المغرب تم استعمال الزخارف الجصية بالتبادل مع الخشب المزخرف، أما في الهند فلم تقتصر الأشكال و«الموتيقات» المتفيدة على الطوب والجص فقط بل شملت أيضاً تأثيرات العمارة الخشبية الهندية القديمة wooden Architecture Hindu.

وقد استمرت عملية انسياج الأشكال والأفكار في المرحلة الكلاسيكية المتأخرة والتي بدأت في أواخر القرن الثالث عشر وأوائل القرن الرابع عشر، ولكن تميزت هذه الفترة بتقليل مقاييس الزخارف بالنسبة للعلاقة بين السطوح والزخارف أو بينها وبين حجم المبنى ككل، وهو ما يرى في عمائر «بني نصر» بقرنطة بالأندلس أو في عمائر «بني مرین» في شمال أفريقيا، أو في عمائر المماليك في مصر وسوريا، والذين تعاملوا مع الأشكال المعمارية التي ورثوها عن الأيوبيين بالأسلوب نفسه ولكن مع تقليل المقاييس.

أما في إيران وبعد استقرار المغول بدلاً من «الخانات» تم تقليل مقاييس الزخرفة السلاجوقية ولكن بدون أي تغيير في الأشكال الأساسية وهو التطوير نفسه الذي حدث في العمارة الحجرية بالهند من فترة السلاجوقيين وخلال فترة وحتى عام ١٥٢٦ م.



الثالثة، مرحلة ما بعد الكلاسيكية Post Classic

يستعمل جون هوج مصطلح «ما بعد الكلاسيكية» للدلالة على آخر مراحل الابتكارات التي ساهمت في تطوير العمارة الإسلامية، وقد حددتها بثلاث فترات حكم في مناطق مختلفة من العالم الإسلامي وإن كانت متزامنة، الأولى هي الإمبراطورية العثمانية بعد احتلال القدس بسنة ١٤٥٣، والثانية الحكم الصفوي في إيران بعد عام ١٥٥٠م، والثالثة الحكم المغولي في الهند بعد عودة «هـمـايـون» في ١٥٥٥م.

وتحتفل هذه الإمبراطوريات الثلاث السابقة عن كل ما سبقها من أنظمة وفترات سابقة، فكل إمبراطورية منها طورت ما يمكن أن يسمى بطراز وطني أو محلي خاص بها حيث كفت بعض الأشكال والزخارف المعمارية ومواد الإنشاء المحلية المتوافرة في بيئتها الخاصة مما أعطى كل طراز من هذه الطرز الثلاثة اختلافاً وتميزاً ملحوظاً، مع إعطاء حلول معمارية متميزة لبعض المشاكل المعمارية القديمة بعمارة المسجد أو الضريح.

وبالرغم من التقارب الجغرافي بين مناطق الإمبراطوريات الثلاث فإن ذلك لم يدعم التبادل الثقافي أو الحضاري فيما بينها، فالأفكار والحرف كانت تنتقل بين مناطق كل إمبراطورية على حدة ولم تتعذر حدودها للإمبراطورية الأخرى، وإن كان يلاحظ التشابه ما بين روح كل من الفن الصفوي في إيران والمغولي في الهند في هذه الفترة وهو ما يرجع إلى أن كلاً من الحضارتين قد توارثت أشكال الفن التيموري ثم أعادت كل حضارة منها تشكيله بأسلوب يختلف عن الحضارة الأخرى. إن التصنيف السابق الذي قام به جون هوج يعتمد في رؤيته للتفاعلات الحضارية التي مر بها العمارة الإسلامية على ثلاثة مراحل أساسية: الأولى أسماها «ما قبل الكلاسيكية» محددة بفترة زمنية معينة (حتى القرن الحادي عشر) وفي مناطق معينة ومتاثرة ببعض الحضارات السابقة خاصة الحضارة البيزنطية في الشام وشمال أفريقيا والحضارة الساسانية في العراق.

المرحلة الثانية وهي مرحلة النضج والاستقلال الفني للعمارة الإسلامية وأسماها «الklassikie و(klassikie المتأخرة» وتبدأ مع نهاية القرن الحادي عشر مع انتشار التفاصيل والزخارف الخاصة بالعمارة الإسلامية وتميزها بطابع خاص ومحدد ويأتي على رأسها المقرنصات، مع انتقال الأفكار والأشكال الزخرفية من منطقة إلى أخرى بحرية.



أما المرحلة الثالثة وأسماؤها «ما بعد الكلاسيكية» فتتمثل في عمارة الإمبراطورية العثمانية بعد فتح القدس، والعمارة الصفوية في إيران والعمارة المغولية في الهند كما أوضحتنا فيما سبق.

إن التأمل للطرز المعمارية بصفة عامة والطرز الإسلامية بصفة خاصة يجد أنها نشأت بطريقة طبيعية تلقائية حيث تفاعلات ذكاء مختلف الأجناس والجماعات مباشرة مع بيئتها، ولما كانت البيئات تختلف الواحدة والأخرى فقد جاءت هذه التفاعلات مختلفة بين البلد والآخر^(١١)، ومن هنا تبرز أهمية دراسة طرز العمارة الإسلامية بشيء من التفصيل من أجل التعرف على المؤثرات والتفاعلات الحضارية التي اختلفت من بيئه لأخرى وأفرزت طرزها ومدارسها الفنية المختلفة.

ثانياً: مدارس وطرز العمارة الإسلامية

يراد بالمدرسة أو الطراز كل نوع متميز من الفن تسير عليه جماعة من الفنانين وتؤثر على غيره أو يشيع في قطر من الأقطار لكل منها خصائصها^(١٢)، فالطراز المعماري هو شكل متكامل حققت العلاقات التنسابية بين مفرداته قمة تكاملها فثبتت عند هذا الحد وأصبح طرازاًها المعماري مدوناً ومعروضاً^(١٣).

وإذا كان المقصود بالطراز هو كل نوع متميز من الفن يشيع في قطر من الأقطار أو منطقة ما بحيث تميز فنونها بسمات خاصة نتيجة للفوارق المحلية والمناخية والطبيعية من منطقة لأخرى، فإنه قد ظهرت طرز ومدارس للعمارة الإسلامية في مختلف أرجاء العالم الإسلامي لكل منها خصائصها ومميزاتها الناتجة عن المؤثرات البيئية والحضارية لكل بلد أو أقليم، وإن كانت الروح الإسلامية توحد فيما بينها من حيث الجوهر والمضمون، كما ساهمت التفاعلات الحضارية المتعددة والمتابعة بشكل كبير في تبلور وإفراز مدارس أو طرز متباينة في أماكن متفرقة من العالم الإسلامي.

ولنضرب مثلاً لما قصدناه بالتفاعلات الحضارية المتعددة والمتابعة، فالفن العربي الإسلامي بدأ في عهد الدولة الأموية بدمشق حيث أنشأوا طرازاً خاصاً باسمهم لا وهو «الطراز الأموي» والذي استمدوا عناصره من الفنون التي كانت شائعة في سوريا في ذلك الوقت كالفنون المسيحية والفن البيزنطي^(١٤)، ثم



انتقل الطراز الأموي من الشام إلى المغرب العربي واستمر حتى القرن الحادى عشر الميلادى، وفي عام ١١٥٠ م توحدت الأندلس مع شمال أفريقيا على يد المرابطين فكان لهم طرازهم الفنى الخاص ثم تلاهم الموحدون بطرازهم الفنى عام ١٢٢٥ م الذى أكملوا به توحيد الطراز الأندلسي المغربي، وعندما خرج العرب من الأندلس عام ١٥٤٢ م استمر فنهم تحت اسم فن «المجنيين».

فمن المثال السابق نلاحظ أن الطراز الأموي نتيجة انتقاله من بيئه الشام إلى بيئه الأندلس حدث له عدة تفاعلات متعددة ومتالية مما أدى إلى ظهور طرز أخرى استقت أصولها من الطراز الأموي وأصبح لها شخصية مستقلة ومتكاملة كالطراز الأندلسي المغربي على سبيل المثال.

وما حدث في غرب العالم الإسلامي بالأندلس حدث بصورة أخرى في شرق العالم الإسلامي، ففي العصر العباسي أي منذ عام ٧٤٩ م سار الفن الإسلامي في اتجاه جديد أدى إلى ظهور «الطراز العباسي» والذي تأثر بالأساليب الفنية الفارسية ثم قام على انقاض الفن العباسي الفن السلاجوقى في القرن الحادى عشر الميلادى، ثم ظهر في إيران بعد ذلك طرز قومية مختلفة أهمها الطراز الصفوى أما في الهند فقد تأثر الفن بالطراز الفارسي المغولى (٢٠).

ومهما يكن من شيء فإن هناك فوارق محلية ظاهرة تميز المباني في مختلف مناطق العالم الإسلامي، نظرا لاختلاف الموقع الجغرافي ووسائل ومواد البناء التقليدية لكل شعب وكذلك المذاهب الدينية التي تميز بعض الشعوب بالإضافة إلى العوامل السياسية وظروف الحكم (٢١)، إلى جانب ما ذكرناه من التفاعلات الحضارية المستمرة والمتعددة والتي حدثت بين الطرز الإسلامية المختلفة في مناطق متعددة، وسنحاول فيما يلى تتبع أهم التفاعلات والمؤثرات البيئية التي ساهمت في تكوين وإعطاء ملامح متميزة لعمائر ومبانى كل طراز من الطرز الإسلامية في بيئاتها المختلفة.

١- الطراز الأموي في الشام والأندلس

بعد انتهاء فترة حكم الخلفاء الراشدين فاز بالخلافة معاوية بن أبي سفيان والي الشام الذي ينتمي لأسرة بني أمية ونقل مركز الخلافة الإسلامية من الكوفة إلى دمشق عام ٤١١ هجرية مؤسسا بذلك دولة بني أمية التي حكمت العالم الإسلامي لمدة تقارب ٨٩ عاما (٤١-١٢٢ هجرية) (٢٢).



وانتسبت الإمبراطورية الإسلامية في عهد الدولة الأموية فامتدت غرباً إلى إسبانيا وشرقاً إلى شمال الهند وحدود الصين، ولقد كان اختيار الأمويين لمدينة «دمشق» عاصمة للخلافة الإسلامية السبب الرئيسي في ظهور الطراز الأموي الذي يعتبر أولى مدارس الفن الإسلامي، حيث بدأ الاتصال بين الثقافة الإسلامية وحضارة الدولة الرومانية المسيحية البيزنطية الموجودة في سوريا ومصر وحضارة الفرس الموجودة في سوريا والعراق.

وجدير بالذكر هنا بأن كلاً من فن العمارة البيزنطي والساساني يرجع إلى أصول حضارية سابقة لهما بعضها شرقي من صنع الشعوب العربية القديمة التي كونت الحضارات في بلاد ما بين الرافين والشام وبعضها غربي دخل مع الاحتلال اليوناني والروماني وتتطور في ظلله^(٢٣)، الواقع أن العرب المسلمين لم يتعرفوا على آثار هذه الحضارات العربية القديمة التي انقرضت قبل ظهور الإسلام بقرون ولكنها نقلت إليهم من خلال فنون وسيطة وهي الفنون الكلاسيكية اليونانية والرومانية البيزنطية التي تتعجب بأثارها بلاد الشام والفنون الساسانية التي كانت تسود المنطقة المتاخمة للشام من الشرق في العراق وببلاد فارس.

وبذلك ورث الأمويون فنون هذه الحضارات السابقة وتأثروا بها ولكنهم ما لبثوا أن أفرغوها في قالب متجانس متاسب ظهر في عالم الفنون فن، بل فنون إسلامية أثرت بدورها في فنون الغرب تأثيراً لا يزال ظاهراً حتى اليوم^(٢٤). من هنا يظهر أن البيئة التي نشأ فيها الفن الأموي ونقصد بها بلاد الشام هي بيئة عريقة في حضارتها عرفت فنوناً مزدهرة خلال قرون عديدة، وكان آخر هذه الفنون ظهوراً على أراضيها هو الفن السوري المسيحي في عهد الدولة البيزنطية، وقد أدت هذه الظروف البيئية والحضارية إلى ولادة الفن الأموي الذي يعتبر حجر الأساس في الفنون العربية الإسلامية.

ويظهر من تصميم قبة الصخرة التي قام ببنائها عبد الملك بن مروان عام ٧٢ هجرية -٦٩١ م تأثر العمارة الأموية في بداياتها بالأساليب الفنية التي كانت سائدة في بلاد الشام قبل دخول العرب بها، فتصميم المبنى مقتبس من تصميم بعض الكنائس التي كانت موجودة ببلاد الشام وإن اختلفت عنها في التفاصيل، فكنيسة القديس يوحنا في «جرش»، سوريا والتي شيدت في عصر قسطنطين عبارة عن دائرة داخل مربع، كما أن كنيسة الصعود الموجودة في

التفاعلات الحضارية التي هكلت العمارة الإسلامية

جبل الزيتونة بفلسطين (القرن 4م) كان تصميماً لها عبارة عن مثمن داخله دائرة تحيط بصخرة كان يقف عليها المسيح عندما صعد إلى السماء، كما أن استخدام القباب كان معروفاً في بلاد الشام عندما فتحها العرب حيث وجدوا بها كنائس ذات قباب خشبية^(٢٥).

ونظراً إلى أن الحجر كان المادة الشائعة الاستعمال في بلاد الشام إضافة إلى مادة الخشب فقد جلبت مواد أخرى من خارج المنطقة كالرخام مثلًا وربما الفسيفساء أيضاً^(٢٦)، لذلك فإن أغلب العوامل التي تركها الأمويون في سوريا باعتبارها مقر حكمهم كانت عوامل عظيمة استخدم الحجر في بنائها على هيئة مداميك بارتفاع بين ٨٠ و٩٠ سم للمدماك وعقود محمولة على أعمدة رخامية وأغلب المساجد مقطعة بأسقف خشبية مائلة على شكل جمالون (كما في رواق الصلاة الرئيسي بالمسجد الأموي)، أما المآذن فكانت على شكل أبراج مربعة ولعلهم تأثروا في ذلك بأبراج الكنائس التي كانت منتشرة في سوريا وقت الفتح الإسلامي^(٢٧)، وفي حوالي نهاية المصر الأموي استعمل الطوب في عمل الحوائط والأقباء (تأثير عراقي)^(٢٨).

ويظهر العنصر العملي في اليد العاملة المنفذة لهذه المباني وما لها من خبرة فنية وما ورثه من تقاليد فنية وحرفية، وهذه اليد العاملة كانت في الغالب محلية قوامها أهل الشام الذين أتقنوا صناعة البناء على الطريقة البيزنطية أو بمعنى أصح على الطريقة السورية المحلية، ويمكن أن نضيف إلى هؤلاء فئة قليلة مخلوقة من مصر تحمل معها تقاليد قبطية أو مخلوقة من العراق وفارس تحمل معها تقاليد الفنون الرافدية والساسانية^(٢٩).

ويلاحظ أن الطراز الأموي لم ينتشر في العراق ولا إيران لأن المباني التي أنشئت في هذه البلاد منذ البدء تأثرت بالأسلوب المحلي والذي يعتمد على استعمال الطوب بدلاً من الحجر وما يقتضيه ذلك من تغيير في التفصيلات المعمارية الأخرى، على أن أكثر البلاد تأثراً بالطراز الأموي كانت شمال أفريقيا والأندلس^(٣٠).

بعد قيام الدولة العباسية تمكن «عبد الرحمن بن معاوية» ابن الخليفة هشام الأموي من النجاة من بطش العباسيين والفرار إلى شمال أفريقيا ثم إسبانيا، واستطاع في عام ١٢٩ هجرية - ٧٥٦ تأسيس دولة أموية عربية ذات حكم مستقل في الأندلس، واختار «عبد الرحمن الأول» مدينة قرطبة عاصمة



لهذه الدولة وكانت تعتبر من أهم مراكز الحضارة الثقافية في العالم الإسلامي بعد مدينة بغداد، وعلى الرغم من أن العرب قد فتوحا الأندلس في عام ٩٢ هجرية - ٧١١ م فإنه لم تظهر بها آثار الحضارة الإسلامية وفنونها إلا بعد أن صارت قرطبة عاصمة للحكم الأموي الفري (٣١).

وقد تميز هذا الفن الأموي الفري باحتفاظه ببعض الأساليب الكلاسيكية التي وجدت في أوائل مراحل الفن الإسلامي في العصر الأموي الأول، كذلك بخلوه من نفوذ التأثيرات الآسيوية التركية التي ظهرت وانتشرت في فنون بلاد المشرق الإسلامي، كما وجدت به أيضا بعض الأساليب الأوروبيّة المطورة كالعقود ذات الطابقين (كما في مسجد قرطبة) ولقد اختلطت أحياناً بعض الأساليب المحلية كالفن القوطي الغربي مع عناصر الفن الإسلامي الجديد مما نتج عنه فن إسباني إسلامي (٣٢)، وعلى ذلك يمكن القول إن الطراز المعماري الجديد بدأ فيه اتصال فنون وعمارة الشرق الإسلامي بالبلاد الأوروبيّة الغربية. يعتبر جامع مدينة قرطبة الكبير الذي شيده «عبد الرحمن الأول» عام ١٦٩ هجرية - ٧٨٥ من أجمل العمائر الإسلامية، وقد أقيم مكان كاتدرائية للنصارى ومن الطبيعي أن يستغل المسلمون الأحجار والمواد الأخرى التي كانت في المباني القديمة في البناء الجديد، فاستخدموها لأعمدة ذات الطرز المختلفة وحتى عندما كان ينقص عمود هنا أو عمود هناك كانوا يستكملونه بعمل أعمدة من الطراز نفسه لكي تحفظ بلون من التماقق فيما بينها (٣٣)، ويرتكز سقف المسجد على ١٨ بائكة تكون من دورين من العقود فوق بعضها، ويلاحظ أن العقود متعمادة على جدار (كما في حالة المسجد الأقصى بالقدس) كما استبدل شكل العقد المستدير بعقد على هيئة حدوة الحصان وربما تكون فكرته مقتبسة من العمارة القوطية الغربية (٣٤).

ويرى البعض (٣٥) أن سبب ظهور العقود ذات الدورين أن رواق الصلاة كان عظيم الحجم فصار من المستحسن أن يكون له سقف يتاسب علوه ومساحة هذا الرواق، وكان هذا السقف في الحقيقة أعلى بكثير من ارتفاع الأعمدة التي كان متيسراً الحصول عليها والتي كانت تعلوها أقواساً عادية على شكل حدوة الحصان ومن ثم بني صف ثان من الأقواس في مستوى أعلى من مستوى الأقواس الأولى، وهكذا نجد أن استعمال أعمدة جاهزة قديمة أملأ على البناءين شكل البوائق ذات الدورين في مسجد قرطبة وهو أحد التصميمات الفريدة في ذلك الوقت.



وفيما يتصل بزخارف المسجد، وبخاصة تلك التي تتأثر في كل الجانب الذي أقامه الحكم الثاني فليس من الصعب علينا أن نتعرف على أصلها البيزنطي^(٣٣)، فزينة المحراب - وهي من الفسيفساء الذي صنع من الأحجار الصغيرة وقطع الزجاج - هي فن إغريقي بكاملها على نحو ما نجد في كنائس مدينة «رافينا» الإيطالية، وفيما عدا ذلك فإن هذه الفسيفساء صنعت على نحو متميز طبقاً للذوق العربي حيث سبق استخدامها في المسجد الأموي بدمشق.

٢- الطراز المغربي الأندلسي:

بعد سقوط الخلافة الأموية في الأندلس تمكنت عدد من أسر البربر التي كان مركز حكمها في شمال إفريقيا من الاستيلاء على الحكم بالأندلس عام ٤٢٥ هجرية - ١٠٢١ م، وأسسوا عدة دويلات في المدن الأندلسية حكمها ملوك عرموا باسم ملوك الطوائف. ثم خلفهم في حكم البلاد قبائل أخرى من البربر تقطن الجزء الداخلي من المغرب قرب الصحراء عرفت باسم المرابطين. وكان ذلك عام ٤٨٢ هجرية - ١٠٩٠ م، واتحدت المغرب والأندلس تحت حكم المرابطين الذين أبقو مركز حكمهم في المغرب، ثم جاء من بعدهم الموحدون ساكنو الجزء الساحلي من المغرب فحكموا الأندلس وشمال إفريقيا عام ٥٢٤ هجرية - ١١٢٠ م، وكان انتقال الحضارة الأسبانية لبلاد المغرب سبباً في ظهور الطراز الأسباني المغربي^(٣٤).

ولقد شيد الحكماء المسلمين مساجد كثيرة في المدن الإسلامية التي استقروا فيها في الأندلس على النمط المغربي، ومن أشهر هذه المساجد مسجد طليطلة والمسجد الجامع بالمرية والذي تحول إلى كنيسة سان جوان، ولقد تبقى منه المحراب وجدار القبلة^(٣٥). أما في أشبيلية فإن البرج المسمى «لاجيرالدة» (برج لعبة الهراء) هو أقدم المباني العربية في أشبيلية، ويرجع أن يكون قد بني كمئذنة للمسجد الجامع الذي أقامه المنصور عام ١١٩٥^(٣٦).

ويظهر الطراز المغربي الأسباني أكثر وضوها في عهد بني نصر، ويعتبر قصر الحمراء من أبدع مبانيهم، وقد شيد على ربوة عالية تشرف على العاصمة غرناطة، كما اتبع الطراز نفسه في بناء قصر أشبيلية المسمى «الказار» الذي شيده الملك «بدرُو» واستعان بعمال من غرناطة في تشييده. حيث يلاحظ أن قاعة السفراء التي تقع في الصحن المعروف باسم صحن البناء تتشابه مع مثيلتها في قصر الحمراء، كما أن طراز زخارفه



الجصية لا تختلف عما وجد في قصر الحمراء، ويطلق على طراز قصر أشبيلية طراز المدجنين. وذلك نسبة إلى الحكام المغاربة الذين استمروا في حكم مدنهم تحت سلطة الحكم المسيحي^(٤٠).

ومن العمائر الدينية التي انتشر بناؤها في الأندلس الحمامات ولم تكن معروفة من قبل الفزو الإسلامي، ولقد كثُر عدد الحمامات في ذلك العهد وكانت تأتي مباشرة بعد المساجد في الأهمية المعمارية ولقد انتقلت فكرتها إلى الأندلس منذ العصر الأموي^(٤١).

كما انتشرت حركة تشييد الوكالات والفنادق وكانت تشيد بالقرب من المسجد الذي يتوسط المدينة. كما اقتضى ازدهار الحركة التجارية ونشاطها في المدن الأندلسية تشييد أسواق تعرف باسم القيصريات، كما عثر في تونس على بقايا قيصريات ترجع إلى القرنين السابع والثامن الهجريين^(٤٢).

٣- الطراز العباسي بالعراق والولايات الأخرى

عندما انتقلت الخلافة إلى بني العباس عام ١٣٢ هجرية - ٧٥٠ نقلوا مقر حكمهم إلى العراق، ويتم تقسيم الدولة العباسية الأولى إلى فترتين^(٤٣): الأولى تمتد منذ نشأة الدولة إلى آخر أيام المأمون (٢١٨ - ٨٢٢ هجرية) وفيها بلغت الدولة قمة مجدها الحضاري وتعرف بالعصر الذهاب، وال فترة الثانية تبدأ بخلافة المعتصم وتنتهي باستيلاء السلجوقية الأتراك على الدولة العباسية وضعف الدولة في هذه الفترة واستقل ولاتها بحكم الولايات التي يحكمونها.

وقد أدى انتقال مقر الخلافة من دمشق إلى بغداد إلى تغير واضح في المؤثرات ومظاهر الحياة الفنية، حيث بدأت تظهر الملامح الفنية العراقية القديمة التي نمت خلال مرحلة الفن الأخميني والساساني، وكانت هي البذور الأولى التي تعرّفت في سامراء والتي امتدت غرباً إلى مصر في جامع ابن طولون، وشرقاً إلى نيسابور وأفريزيات بالقرب من سمرقند^(٤٤).

وقد أدى ذلك إلى تغييرات جوهرية في أساليب الفن منها استعمال الآجر بدلاً من الحجر، والأكتاف بدلاً من الأعمدة. وفضلت الزخارف الجصية على الزخارف الحجرية، واستعمل التخطيط المستطيل^(٤٥)، وهذا نجد نمطاً فنياً جديداً يختلف عن النمط الذي ساد العالم الإسلامي في ظل الخلافة الأموية.



وعلى مستوى تخطيط المدن ظهر لأول مرة التصميم الدائري في العصر الإسلامي، حيث كلف الخليفة أبو جعفر المنصور مهندساً فارسياً بمهمة تشييد عاصمته الجديدة، فاختار لها تصميماً على شكل دائرة كاملة^(٤٦)، واستعمل في بنائها قوالب من الطوب اللبن يبلغ وزن الطوبة نحو ٢٠٠ رطل وحجمها ذراع مكعب، كما استخدم البوص كرباط بين المداميك وهي طريقة عراقية قديمة^(٤٧).

ويمكن نسبة التصميم الدائري لبغداد إلى العمارة الفارسية، حيث شيد الملك «أردشير» مؤسس الدولة الساسانية عاصمتها «فiroz آباد» على شكل دائرة، ولقد نقل ذلك عن أسلافه البارزين الذين شيدوا مدينة «هاترا» على شكل دائرة^(٤٨)، كذلك ربما نقل العباسيون فكرة تحصين المدينة بأسوار مدعمة بأبراج الحراسة من أسوار مدينة بابل المحسنة التي وجدت في العراق القديم^(٤٩).

أما على مستوى تصميم المساجد فقد ظهر شكل جديد وفريد لتصميم المآذن حيث ظهر في كل من مسجدي سامراء الذي شيده المتوكل (٢٢٤ هجرية - ٨٤٨ م) وكذلك مسجد أبي دلف (٢٤٦ هجرية - ٨٦٠ م) المئذنة الحلوانية والتي شيدت خارج المسجد، وتذكرنا هذه المئذنة الحلوانية ذات الدرج الخارجي بشكل الأبراج البابلية المدرجة والسمّاء «بالزقورة» التي وجدت قدّيماً بالعراق وربما استمدت فكرتها أيضاً من معابد النار الفارسية^(٥٠)، ولم يعرف نظير لاستعمال هذا الشكل من المآذن خارج العراق إلا في مسجد ابن طولون والذي بني في مصر وجاء متاثراً في عمارته بجامع سامراء الكبير.

وفي القرن التاسع الميلادي (أواخر القرن الثالث الهجري) تمكنت الأسرة البوهيمية التي كانت تحكم في غرب إيران، جنوب بحر قزوين، من الاستقلال سياسياً عن السلطة المركزية في بغداد. ولقد شيد في عصر البوهيميين مساجد ظهر فيها التأثر بالأسلوب العباسي، وأقدم المساجد الذي لا يزال قائماً في إيران هو مسجد «نایین» وشيد في منتصف القرن الرابع الهجري، ويكون من صحن مربع ويتوسط كل ضلع من أضلاع المربع عقد كبير يمكن اعتباره بدء ظهور فكرة الإيوان الذي انتشر بعد ذلك في عمارة المساجد بإيران منذ العصر السلجوقى، أما سقف المسجد فمغطى بقباب من الآجر. وترجع أهمية هذا الجامع إلى الزخارف الجصبية الجميلة التي تشبه زخارف مسجد سامراء والمسجد الطولوني بمصر^(٥١).

كما انتقل الطراز العباسي على يد الحكام المحليين أيضاً إلى مصر في العهد الطولوني، وإلى خراسان وبلاد ما وراء النهر على يد السعانيين، وإلى أفغانستان والبنجاب على يد الفزنويين. وعلى الرغم من أن الطراز العباسي كان واسع الانتشار إلا أن الطراز الأموي الذي كان لا يزال حياً في سوريا تطور وأخذ شكلًا خاصاً في شمال أفريقيا والأندلس، كما سبق أن أوضحتنا.

يتضح من دراسة الطراز العباسي أن انتقال الخلافة الإسلامية من دمشق إلى العراق كان له أثر كبير في الثقافة الإسلامية التي كانت متأثرة حتى ذلك الوقت بالتأثيرات الكلاسيكية الموجودة في سوريا، وكان من نتيجة انتشار الثقافة الإيرانية على يد العناصر الفارسية التي استعان بها الحكام في الخمسين سنة الأولى من حكمهم بدءً حقبة جديدة في الفن الإسلامي تظهر فيها المؤثرات الفنية السasanية، خاصةً بعد تشييد مدينة بغداد، كما تأثر الفن العباسي بفنون الأتراك والذين ظهر نفوذهم لأول مرة في العالم الإسلامي في العصر العباسي، حيث اكتسب الفن الإسلامي عناصر وأساليب زخرفية مستمدّة من أواسط آسيا لم تكن معروفة في الفن السasanاني أو البيزنطي^(٥٢).

٤- الطراز الفاطمي في مصر

الفاطميون أسرة شيعية المذهب نجحت في القضاء على حكم الأغالبة في تونس واتخذوا المهدية على مقربة من تونس عاصمة لهم في عام ٢٠٣ هجرية، ولما تم لهم فتح مصر نقلوا مركز حكمهم من المهدية إلى العاصمة الجديدة التي شيدوها جوهر الصقلي وأسموها «القاهرة»، وسرعان ما أحرزت العاصمة الجديدة درجة عظيمة من الرفاهية والعمaran تقف على قدم المساواة مع بغداد عاصمة الخلافة العباسية أو قرطبة عاصمة الخلافة الأموية الغربية.

ويلاحظ في عمارة المساجد في هذا العصر ارتباطها تارةً بالأسلوب الطولوني العباسي كاستعمال الأكتاف في البناء بدلاً من الأعمدة (كما في جامع الحاكم بالقاهرة)، وتارةً بالطراز الأموي كما في جامع سيدى عقبة بشمال إفريقية حيث استعمال المجاز القاطع المرتفع الذي يقطع رواق القبلة وهو ما رأيناه من قبل في تصميم المسجد الأموي في دمشق.

كما يظهر في عمارة الجامع الأزهر أقدم الجوامع الفاطمية بمصر (٢٥٩ - ٣٦١ هـ / ٩٧٠ - ٩٧٢ م) تأثره بأسلوب تصميم جامع القبروان بتونس، أما جامع الحاكم (٤٠٢ هـ / ١٠٢٢ م) فيتميز مدخله الرئيسي ببروزه عن الواجهة بمقدار ستة أمتار، وله باب ذو عقد مدبب وهنا يظهر تأثير معماري جديد لأول مرة في مصر نقله الفاطميون عن مسجد المهدية، وهو الاهتمام بمدخل الواجهة الرئيسية^(٥١)، وللمسجد منارات في ركتي الواجهة قاعدتها هرمية الشكل وتعتبر من الأشكال الجديدة للمآذن وتكون من حائط خارجي وأخر داخلي، وقد أضاف فيما بعد «بيبرس الجاشنكير» طابقين مثمنين فوق القاعدة الهرمية يحملان في نهايتهما قبة مضلعة^(٥٢).

كما اقتربنا هذا العصر بظاهره استخدام الحجر المنحوت لأول مرة في واجهات المساجد بدلاً من الطوب ثم تزيين هذه الواجهات بالزخارف المنشورة على الحجر بعد أن كانت شاهدتها عارية من الزخارف في جامع عمرو بن العاص أو مسجد ابن طولون^(٥٣)، ومن أمثلة هذه الواجهات واجهة مسجد الأقمر التي تعد أول واجهة لمبني ديني في مصر زخرفت بهذا الأسلوب، كما تم استعمال المقرنصات لأول مرة في واجهة المسجد، كما جرت تعطيلية أروقة المسجد بباب منخفضة محمولة على مثاثلات كروية من الأجر (تأثير بيزنطي) ويعتبر هذا الأسلوب في التفطية حلقة جديدة في تطور تفطية الأروقة في المساجد المصرية مع ملاحظة أن البلاطة الموازية والمحاورة لجدار القبلة ذات سقف مستو من الخشب^(٥٤).

أما مسجد الصالح طلائع آخر أثر للفاطميين بمصر فت تكون واجهته الرئيسية من خمسة عقود مثيلة الشكل تتقدم سقيفة أمام الباب الرئيسي للمسجد، وهو أول مثال لها في المساجد المصرية واقتبسها الفاطميون من جامع «أبي فتاتة» بسوسة في شمال أفريقيا^(٥٥)، وللمسجد ثلاثة مداخل محورية وهي فكرة سورية الأصل شوهدت من قبل في المسجد الأموي بدمشق.

إن المعلومات عن المباني السكنية في العصر الفاطمي قليلة، ولكن الحفائر التي بدأت في عام ١٩١٢ بمنطقة الفسطاط بالقاهرة أوضحت بعض نماذج لمنازل سميت «بمنازل الفسطاط» وهي مشابهة للطراز العباسي، كما في قصر الأخيضر أو سامراء^(٥٦)، ويظهر فيها استخدام الأفنية الداخلية والأوابين المطلة عليها، كما يسجل في هذا العصر بداية ظهور «القاعة» بالسكن



الإسلامي في مصر كمكان رئيسي يستخدم لاستقبال الضيف (سواء السالمك أو الحرملك) في بيوت الأثرياء، ومثال ذلك القاعة الوحيدة التي تتنمي لهذا العصر وهي قاعة «الدرديرى» من القرن الثاني عشر الميلادي^(٥١). وعلى الرغم من أن الفاطميين ينتمون للشيعة الإمامية فيبدو أن خلفاءهم قد انفتحوا وتقبلوا الأفكار المعاصرة من مناطق العالم الإسلامي، كما أشرنا سابقاً، حتى التي كانت تتبع المذهب السنى، ولكنهم على رغم ذلك حرصوا على التعبير عن أفكارهم ومذهبهم عن طريق بعض العناصر الزخرفية والمعمارية والتي كانت لها علاقة مباشرة بالرموز الإمامية ومفاهيمها العقائدية^(٥٢). ويظهر ذلك في بعض المباني الدينية كمسجد الجيوشى والأقصر والحاكم وبعض المشاهد كمشهد السيدة رقية بمصر.

٥- الطراز السلجوقي في إيران وتركيا وعهد الأتابكة ينتمي السلاجقة الأتراك إلى قبائل التركمان الرحل التي هاجرت من براري القرغيز وأقاموا في آسيا الوسطى (بخارى وإيران). وقد شمل حكمهم إيران وتركيا والعراق.

ولقد تطورت عمارة المساجد في إيران في عهد السلاجقة (١٠٥٥ - ١١٥٧م). وأحسن نموذج لها هو مسجد الجمعة بمدينة أصفهان الذي أقامه الوزير «نظام الملك» حوالي ٤٦٦هـ/١٠٧٣م في عهد السلطان «ملك شاه». ويظهر من تصميم هذا الجامع الابتكار الجديد الذي ظهر في العصر السلجوقي، حيث يتوسط ثلاثة من أضلاع صحن الجامع إيوانات ضخمة عالية أكبرها إيوان القبلة^(٥٣).

ويرجع الفضل إلى السلاجقة في إدخال فكرة المدارس الدينية في إيران، وكان وظيفتها نشر تعاليم المذهب السنى بين أهل إيران الشيعيين، ومن أمثلة هذه المدارس مدرسة «حيضرية» بقرزون^(٥٤)، ويمتاز تصميم المدارس عن الجامع بما أضيف إليها من حجرات في طابقين لسكن الطلبة والأساتذة.

وبالرغم من ارتباط الفن السلجوقي في تركيا (١٢٠٨-١٠٧٨م) بفن السلاجقة في إيران، فإنه يلاحظ أن هناك فروقاً واضحة فيما بينهما، حيث ظهرت به أساليب فنية محلية خاصة بتركيا كانت موجودة في العمارة البيزنطية والأرمنية، كما ساعدت مواد البناء الحجرية التي كانت مستخدمة في تركيا على بناء الكثير من العمائر السلجوقية في حين كانت المواد المستخدمة في إيران غير متينة فاندثرت أغلب العمائر السلجوقية فيها^(٥٥).



ويتضح من عمارة المساجد التي عثر عليها في فترة السلجوقية بتركيا أنهم لم يقلوا على طراز المسجد ذي الإيوان والصحن المكشوف المعروف في إيران حيث يلاحظ أن أغلب هذه المساجد كانت من دون صحن، بل يعتمد تصمييمها على بهو للصلاة مفتوح متعدد الأروقة به عدة دعائم منتظمة، وقد يعلو رواق القبلة أكثر من قبة، ومثال ذلك مسجد علاء الدين بمدينة «نجد»، المشيد عام ٦٢٠ هجرية - ١٢٢٣ م^(٦١).

وبتميز دولة السلجوقية في إيران بعد موت السلطان سنجر الثاني في عام ٥٥٢ هجرية - ١١٥٧ م انقسمت الدولة واستقل بحكم بعض أجزاء منها الضباط الذين كانوا ولاة على هذه البلدان من قبل الأسرة السلجوقية ويعرفون باسم «الأتابكة»، فاستقل بحكم سوريا وحلب وحمص وبعلبك وحماة أتابكة من أسرة «بني زنكي»، كما خضعت الموصل لسلطان فرع من بني زنكي ومن أشهرهم «بدر الدين لؤلؤ» الذي قام بتشييد مبان كثيرة ومشاهد عظيمة لم يشهد الفن الإسلامي مثلها^(٦٢). وقد استعان العماريون في هذه الفترة في مبانيهم بمجموعة من العناصر العمارية المستمدّة من العصر السلجوقي في إيران وتركيا، بالإضافة إلى بعض العناصر المحلية التي كانت موجودة في البلاد قبل ذلك، ويظهر هذا بصفة خاصة في العراق فالجامع الكبير الذي شيده نور الدين محمود الأتابك في عام ٥٤٣ هجرية - ١١٤٨ م بالموصل يتكون من صحن يحيط به إيوانان لا يزال أحدهما قائماً وهو إيوان القبلة المفتوح بقبة^(٦٣). وقد اشتهر هذا الجامع بمئذنته المائلة التي تعد أقدم المآذن في الموصل، ولعلها أكثر المآذن العراقية المتأثرة بالفن السلجوقي، فالمائذنة غنية بالزخارف الآجرية ويزيد ارتفاعها على ٥٥ متراً، وتتألف من قاعدة مربعة وبدن أسطواني يضيق تدريجياً مبتدئاً قطرها بثلاثة أمتار ومتناهياً بأكثر من مترين قبل القمة التي تشبه الخوذة^(٦٤).

كما شجع بنو زنكي فكرة تشييد المدارس في الموصل وسورية لتدريس المذهب الحنفي، كما وجد بالقرب من الموصل أضرحة ذات قباب عالية مخروطية الشكل ومن أمثلتها قبة السيدة زمرد خاتون وقبة الحسن البصري وغيرها^(٦٥)، كما ظهر الاهتمام بعمارة المدافن ذات القباب في سوريا وتتنوعت أشكالها^(٦٦).



٦- طراز العصر الأيوبى في مصر وسوريا

استقل صلاح الدين الأيوبى بحكم مصر عام ٥٦٧ هجرية - ١١٧١ م، واتخذ لنفسه لقب السلطان وأسس الأسرة الأيوبية، كما تمكن بعد موت «نور الدين» عام ٥٦٩ هجرية - ١١٧٤ من ضم دمشق إلى مملكته واستولى على حلب في العام نفسه، وكان لانتصارات صلاح الدين الحربية على الصليبيين شأن كبير في ظهوره كزعيم مهم في بلاد العالم الإسلامي.

وقد كان لحكم صلاح الدين لمصر أثر كبير من الناحية الدينية حيث أرجع المذهب السنى مرة ثانية إليها (بعد حكم الفاطميين الشيعة) من هنا يرجع اهتمام الأيوبيين ببناء المدارس من أجل التخلص من المذهب الشيعي والدعوة إلى المذهب السنى، فنقل صلاح الدين طراز الدين المدارس السلجوقية ذات الأواوين من سوريا إلى مصر، ومن أشهر هذه المدارس مدرسة الصالح نجم الدين أيوب^(٧٠)، وهي تحتوى على أربعة إيوانات غير متعمدة وهو تحطيط فريد من نوعه حيث يطل كل إيوانين على صحن مكشوف والمدخل يقع بينهما^(٧١).

وقد ظهرت في هذا العصر القباب الكبيرة، كما بدأ ظهور تطور المترصّنات متعددة الحطّات في أركانها كما في ضريح الإمام الشافعى^(٧٢)، ولم يبق لنا الزمن إلا منارتين في مصر هما منارة زاوية المهد ومنارة مدرسة الصالح نجم الدين أيوب^(٧٣)، التي أخذت شكلًا خاصاً يعرف باسم المبخرة وتعتبر إحدى مراحل تطور تصميم المآذن في مصر.

وكان من أهم الظواهر المعمارية في العصر الأيوبى تلك التحصينات وما اشتغلت عليه من أبراج وأبواب زودت بها أسوار مصر وقامتها، فالأبواب التي أنشأها صلاح الدين من النوع المنكسر الذي يسمى «الباشورة» يعتبر من الابتكارات المعمارية التي تزيد الحصون مناعة، كما أن هناك عنصراً معمارياً جديداً استعمله صلاح الدين في التحصينات، وهو يتمثل في شرفة حجرية بارزة عن حائط السور يطلق عليها اسم «السقاطة»، ومزودة بفتحات رفيعة يرمي منها الجنود سهامهم على العدو المهاجم من الأمام والجوانب^(٧٤)، وقد أثبت كريزوبل أن عنصر «السقاطة» شرقي الأصل^(٧٥).



وبالرغم من أن كثرة الزخرفة صفة مميزة للفن الإسلامي بشكل عام إلا أن العماير الأيوبيّة أقلّها عناء بالزخرفة، وهي نادرة بالواجهات وتکاد تتحصر في الأبواب فقط حيث نجد المقرنصات أو الحجارة الملوّنة، ونجد في أواخر العصر الأيوبي ظهوراً مبكراً للصنجات المزخرفة وهي ملوّنة بالتناوب كما في المدرسة المارданية والبيمارستان القيمرى في دمشق^(٧٦).

٧- طراز العصر المملوكي في مصر وسوريا

في الوقت الذي تمكّن فيه المغول من بسط نفوذهم على الجزء الشرقي من العالم الإسلامي (العراق وإيران) نجد أن العالم الإسلامي الغربي (مصر وسوريا) كان تحت سيطرة عنصر تركي عرف باسم المماليك، ويتم تقسيم عصر المماليك إلى فترتين: المماليك الأتراك أو البحرية (١٢٥٠-١٢٨٢م) والمماليك الشراكسة أو البرجية (١٢٨٢-١٤١٦م)، وتعد فترة حكم دولة المماليك لصر العصر الذهبي لفن العمارة الإسلامية.

وقد عرفت مصر منذ العصر الأيوبي، كما أشرنا، نظام المدارس ذات الإيوانات، كما عرفت الأضرحة ذات القباب، واستمر هذا الأسلوب في العصر المملوكي في إنشاء المجموعات المعمارية المكونة من المدرسة والضريح وأحياناً السبيل إلى جانب المدارس المستقلة، وأصبح تخطيط المساجد في مستهل العصر المملوكي يشتمل على أربعة إيوانات صريحة ووضع المدخل الرئيسي في ركن من أركان الصحن، ويتصل بالشارع من خلال ممرات منكسرة على نفسها عدة مرات تؤدي للصحن، وفي حالة المدارس تم توزيع حجرات الطلاب والأستاذة في أركان البناء الأخرى (كما في مدرسة السلطان حسن بالقاهرة). وقد استخدم هذا النظام في الخانقاوات أيضاً، حيث كانت تشتمل على مسجد وضريح وأحياناً على سبيل وكتاب^(٧٧).

وقد توحدت أشكال العمارة الدينية بين مصر وسوريا في العصر المملوكي وزالت الفوارق بين المسجد والضريح^(٧٨)، وبلاحظ في سوريا أنه لم تشيّد في العهد المملوكي، على رغم كثرة المنشآت، أبنية ضخمة، وإذا استثنينا جامعين أو ثلاثة شيدت وفقاً للتخطيط المستمد من الجامع الأموي كجامعى تنكر ويليقاً في دمشق فان أكثر المباني من مساجد ومدارس وترسب (أضرحة) تعتبر



صغيرة الحجم، ويلاحظ أن الصحن السماوي قد ألغى من بعض المساجد والمدارس أو غطي بسقف في بعضها الآخر، ومثال ذلك جامع التوريزي والدرسة الشابكية^(٧٩).

ويتضح من دراسة جامع الظاهر بالقاهرة الذي شيد في ٦٦٥ هجرية - ١٢٦٦ م ظهور عناصر معمارية غير محلية في الجزء المربع الذي يتقدم المحراب حيث تفطيه قبة كبيرة متعددة تشغل ثلاثة بلاطات مربعة من رواق القبلة، وهذا النوع من القباب كان معروفاً في تركيا في العصر السلاجوقى كما وجد في غرب تركستان بإيران في العصر السلاجوقى أضريحة ذات قباب مشابهة^(٨٠). وربما انتقل هذا الأسلوب إلى مصر عن طريق سوريا التي كانت تحت حكم أتابكة السلاجقة في فترات سابقة^(٨١)، إلا أن التخطيط العام لجامع الظاهر لم يخرج عن التخطيط التقليدي ذي الصحن المكشوف الذي تحيط به أربعة أروقة أكبرها رواق القبلة.

وقد شيد قصور المماليك من طابقين أو أكثر، وكانت تخصص الطبقة العليا عادة للحرير، أما حجرة الاستقبال فتقع في ركن من الفناء الداخلي^(٨٢)، ولم يبق من قصور المماليك بالقاهرة إلا القليل النادر كقصر «بشتاك» بالنحاسين وقصر «قايتباي»^(٨٣).

ويتميز العصر المملوكي بتبع العمائر والعناء بواجهات المساجد المرتفعة والمزخرفة، كما امتازت أبواب المساجد بدقة صناعتها وبزخرفتها الفنية العالية، وأمتازت المآذن المملوكية برشاقتها وجمال نسبها فمعظمها ذات قاعدة مكعبة يعلوها مثمن ثم ذروة علوية أسطوانية الشكل، كما يعتبر إلحاقي الضريح بالمنشأة العمارية من أهم ملامح العصر المملوكي مع تنطية الضريح بقبة^(٨٤).

ويمكن إرجاع هذا التقدم المعماري في عصر المماليك إلى نضج الأساليب الفنية والمعمارية الإسلامية خلال حوالي ستمائة عام، مع ارتفاع الحس الفني ووجود الصناع المهرة الذين لديهم القدرة على تنفيذ هذه الروائع والعناصر المعمارية بدقة متناهية، إلى جانب العامل الاقتصادي الذي يتمثل في توافر الأموال ورغبة كل سلطان في تخليد ذكره والتكثير عن ذئنيه بالاقرابة إلى الله سبحانه وتعالى ببناء أكبر عدد ممكن من المباني ذات الطابع الديني^(٨٥).



٨- الطراز المغولي والتيموري والصفوي بإيران

يرجع أصل المغول إلى قبائل رحل موطنها الأصلي صحراء «جوبي» التي تقع في الصين، ولقد استطاع «هولاكو» حفيد «جنكيز خان» غزو بغداد وتدميرها في عام ١٢٥٦ هجرية - ١٢٥٨ م كما قتل «المعتصم» آخر الخلفاء العباسيين، وبذلك قضى نهائياً على الدولة العباسية التي كان السلاجقة قد جردوها من السلطة الدينية.

وقد أسس «هولاكو خان» في منتصف القرن السابع الهجري أسرة مالكة في إيران عرفت باسم الدولة الأخانية شمل حكمها العراق وإيران، وقد اعتنق ملوك الإلخان الإسلام في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي واقتبسوا الكثير من الحضارة والفنون الإيرانية، وبالرغم من اعتقادهم للدين الإسلامي وتأثيرهم بالثقافة الإسلامية إلا أنهم لم يقطعوا صلتهم بالثقافة والفنون الصينية التي عرفوها في بلادهم، لذلك تميز عهدهم بظهور عناصر وأساليب فنية صينية^(٨٦)، ومن هذه الأساليب الفنية استعمال الحيوانات الخرافية أو بعض العناصر الأخرى كالسحاب الصيني، وتم إدماج هذه العناصر الفنية الصينية في الموضوعات المحلية واكتسبت المعنى الإسلامي مما أثر في الحركة الفنية الإسلامية وغذاها بدم جديد^(٨٧).

وتعد هذه الحقبة من أهم حقب تاريخ الفن الإسلامي حيث اتصل الفن الإسلامي الموجود في غرب آسيا لأول مرة بفنون الشرق الأقصى، ثم انتقل بعد ذلك إلى بعض أجزاء العالم الإسلامي العربي.

ولقد اتخد المغول مدينة «تبريز» عاصمة لهم في عهد الملك «غازان خان» ١٢٩٥ - ١٢٠٤ م)، ونشطت في عهده الحركة العمارة في إيران، وكذلك شيد الملك «أولجايتو» مدينة جديدة في جنوب غرب «تبريز» عرفت باسم «السلطانية»، ولم يتبق أي أثر للعمائر الضخمة التي أقيمت فيها إلا ضريح «أولجايتو»، كما شيدت المساجد في عهد الأسرة الإلخانية على النظام السلجوقى والذي عرف في المسجد الجامع بأصفهان من دون تغيير جوهري. ويقتصر التغيير على محاولة تدريجية لاستطالة العناصر الزخرفية فأكسبت الخطوط الرئيسية المبنية أناقة واتزانها كما ازدادت الداخل فخامة وزادت من فخامتها المآذن المرتفعة، وكثرت العناية بزخارف الحنایا الموجودة بالجدران الداخلية والخارجية^(٨٨)، ومن الأمثلة البدعة



لهذه المساجد مسجد «فرامين» (١٢٢٢م) ويقوم تخطيطه المستطيل على صحن حوله أربعة إيوانات متعمدة ويفتح الإيوان أروقة محمولة على أكتاف ومنطقة بطريقة الأقباء، ومن أمثلة المساجد التي تمتاز بالنسبة الجميلة جامع «جوهر شاد» (١٤١٨م) بمدينة مشهد^(٨٩).

وقد استمر في هذا العصر بناء الأضرحة على شكل أبراج، وهو التقليد الذي نشأ أيام السلاجقة، ويتبين ذلك من ضريح بمدينة «مراغة» مشيد على هيئة برج يعلوه هرم ذو قاعدة مثمنة وينسب إلى أحدى بنات «هولاكو»، وهناك نوع آخر من الأضرحة ذات القباب من أجملها ضريح الملك «أولجايتو» الذي شيد في مدينة «سلطانية»^(٩٠).

على أن أبدع ما أدخله العصر المغولي على أسلوب زخرفة العمائر بالزخارف الخزفية هو استخدام قطع صغيرة من فسيفساء الخزف البراق المتعدد الألوان في تقطيع الأسطح، ويعتبر المحراب الخزفي الذي عثر عليه في المدرسة الإمامية (٧٧٥هـ - ١٣٥٤م)، وتتألف زخارفه من أشكال هندسية متشابكة وتفرعات نباتية كما يوجد به شريط من الكتابة النسخية^(٩١).

ولقد مهدت فترة حكم الأسرة الأخانية لظهور الفن الإيراني القومي الذي ظهر في العصرتين التيموري والصفوي، فلقد خلف «تيمورلنك» الأسرة الأخانية في حكم العراق وإيران بعد أن فتح «تبريز» عام ٧٨٨هـ - ١٣٨٧م، واتخذ من «سمرقند» عاصمة له.

ظل طراز المساجد ذو الإيوانات الأربع والصحن المكشوف الذي أدخله السلاجقة في إيران هو المفضل في العصر التيموري، وزادت العناية بالمساجد ذات المداخل العالية الفخمة والقباب العظيمة والمنارات الاسطوانية التي تحف بالواجهة، ومن أمثلة ذلك مسجد «كاليان» في بخاري^(٩٢).

على أنه ظهر في إيران طراز يختلف عن المساجد ذات الصحن المكشوف، ويتبين ذلك في مسجد الجامع الأزرق الذي شيد في تبريز عام ٨٧٠هـ - ١٤٦٥م، وتدل الآثار البسيطة المتبقية منه على أن الجامع لم يكن به فناء مكشوف، بل كانت تتوسطه قاعة كبيرة تعلوها قبة بدلاً من الصحن، وتحيط بهذه القاعة قاعات جانبية أصغر حجماً تعلوها قباب صغيرة، ويحصل بأحد أضلاع القاعات الكبرى ضريح ذو قبة، وبعد هذا



التصميم ابتكاراً جديداً لم يكن معروفاً في إيران ر بما يكون مستمدًا من تركيا، وقد يرجع اختيار تصميم المسجد المغلق المسووف لطراز بعض العمائر الفارسية التي تميزت بها «تبريز»^(٩٣).

وفي بداية القرن السادس عشر الميلادي ظهرت أسرة إيرانية قوية تأخذ اسمها من الشاه «إسماعيل الصفوي» الذي اتخذ من «تبريز» عاصمة له، ولكن في عهد الشاه عباس الأول نقلت العاصمة إلى أصفهان، وكانت من أجمل مدن الشرق الأوسط.

ولقد تم تحطيط أصفهان في عهد الشاه عباس، وكان يتوسط المدينة ميدان كبير مربع عرف باسم ميدان الشاه استخدم للعبة الصولجان (البولو)، ويحيط بهذا الميدان جدار من طابقين به بوائق ذات عقود مدبية سلجوقيّة الطابع، ويقطع هذه البوائق ثلاثة بوابات عالية تؤدي إلى المباني المحيطة بالميدان وهي: مسجد الشاه وباب قصر «علي قابو» وباب جامع «الشيخ لطف الله»، كما كان هناك أيضاً مدخل لسوق المدينة يقع بواجهة مسجد الشاه^(٩٤).

ومن أهم ملامح الفن الإيرلندي الصفوي تحفية جدران المباني أو القباب بال بلاطات الخزفية والفصيوفاء باللون جميلة، ومن أحسن الأمثلة على ذلك فسيفساء قبة مسجد الشيخ لطف الله الخارجية، التي تتكون زخارفها من تقريريات نباتية متصلة ورسوم الأزهار ذات الألوان الجميلة، وتتميز هذه القبة باستخدام اللون الأصفر كأرضية لزخارف الفسيفساء^(٩٥).

٩- الطراز الهندي

بدأ اتصال العالم الإسلامي بالهند وثقافته منذ القرن الثامن الميلادي في فترة الحكم الأموي، على أن هذا الاتصال ازداد توئقاً في العصر العباسي، وكان ذلك في عهد الفرزنيين الذين أسسوا دولاً إسلامية في أفغانستان والبنجاب منذ أواخر القرن الرابع الهجري، ولم يتبق من العمائر التي شيدها الفرزنيون آثار تذكر حيث دمر سلاطين «الجوريد» المدن التي كانت تحت سيطرتهم، كما دمر المغول «lahor» وعدها كبراً من قصور البنجاب^(٩٦).

ويعتبر أقدم ما تبقى من العمائر الإسلامية في الهند يرجع إلى عصر «قطب الدين أييلك» الذي تمكن من توحيد حكم الولايات الإسلامية في الهند عام ٥٨٨ هجرية - ١٩٢ م، وصارت «دلهي» عاصمة للدولة الهندية الإسلامية،



وقد شيد قطب الدين أيك مسجداً ملحاً بقلعة «اللوكوت» القريبة من دلهي يُعرف باسم «قوة الإسلام» الذي أقيم على أنقاض معبد متهدّم، ويلاحظ في عمارة هذا المسجد وجود الكثير من الأساليب الفنية الهندية كاستخدام قطع الحجارة للحصول على استدارة العقد المدبب، كما توجد به الأعمدة الهندية القديمة المشكّلة تيجانها على شكل زهرة اللوتس، على أن أهم ما في المسجد هو مئذنة المضلع المسمّاة «قطب منار» التي يبلغ ارتفاعها حوالي ٧٢ م، وهي مشيدة من خمس طبقات من الحجر الأحمر منقوشة بزخارف نباتية وكتابية. ويلاحظ أن مئذنة «قطب منار» تجمع بين شكل المئذنة التي شيدتها الملك الغوري غياث الدين محمد في «جام» بأفغانستان وشكل الأبراج التذكارية التي شيدتها الفرزنيون في مدينة «غزنة»، وربما كانت فكرتها مستمدّة أيضاً من الأبراج الإيرانية المضلعية التي وجد أمثلة لها في إقليم جرجان بشمال شرق إيران^(١٧)، وإن كان البعض يرى أن شكل المئذنة مستوحى من نبات الصبار (نوع أكويزتوم هيمالي) الموجود في البيئة الهندية^(١٨).

ويلاحظ بصفة عامة أن هناك تشابهاً بين الطراز الهندي والطراز الإيراني الصفووي^(١٩)، ولكن هذا لم يمنع من ظهور سخّالية هندية مستقلة استمدّت مقوماتها من جنور الفن الهندي القديم وتقاليد الصناعة الهندية بعد أن اتجهت الوجهة الإسلامية، وتظهر من دراسة جامع مدينة «جاونبور» الذي شيد عام ٨١١ هجرية - ١٤١٨م أن عمارته يظهر بها مزيج من العمارة المحسنة الهندية المعروفة قبل العصر الإسلامي وتصميم المعبد الهندي مع استخدام بعض العناصر السلجوقيّة كالقباب والبوابات المرتفعة التي تتشابه مع واجهة قاعة الإيوان في المسجد السلجوقي^(٢٠).

وتمثل العمائر التي شيدت في عهدي «أكبر» و«شاه جاهان» خلاصة التطورات الفنية التي توصل إليها المهندس الهندي المسلم بعد سلسلة من التجارب للجمع بين العناصر الهندية والإسلامية، فقد شيد الإمبراطور «أكبر» عاصمته الجديدة «فاتحبورسكيري» بالقرب من أgra عام ٩٧٧ هجرية - ١٥٦٩م، وأحاطها من جهاتها الثلاث بسور ومن الجهة الرابعة بحيرة صناعية^(٢١)، وقد جمعت ميزانيتها بين التأثيرات الهندية والفنون الإسلامية.

ويعتبر مسجد الجمعة الذي أنشأه «شاه جاهان» في دلهي من أهم المساجد الهندية، أما ضريح «تاج محل» الذي شيده أيضاً «شاه جاهان» على



ضفة نهر «جمنا» فهو من أجمل الأضرحة الهندية^(١٠٢)، وتتضح التأثيرات الإيرانية في وجهة الضريح في حين تبدو التأثيرات الهندية في القبة والماذن وأبراج الزوايا الأربع.

يتضح من دراسة الفن الإسلامي في الهند ميل الفنان المسلم إلى الاحتفاظ بالكثير من الأساليب المعمارية والزخرفية المحلية التي كانت مستمدة من تقاليد فنية هندية معروفة في الهند قبل الإسلام، وكانت هذه التقاليد من القوة بحيث لم يتمكن الفن الإسلامي الذي انتقل إلى الهند عن طريق إيران من إدامتها فيه مثلاً حدث في العديد من المناطق الأخرى في العالم الإسلامي.

١٠- الطراز العثماني

بعد زوال حكم السلاجقة الأتراك في آسيا الصغرى في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي إثر هجوم المغول على بلادهم حل محلهم عدد من الحكام الأتراك المحليين، وقد تمكّن أحد هؤلاء الحكام وهو «عثمان بن طفرل»، والذي ترجع تسمية العثمانيين إلى اسمه من الاستيلاء على مقايلد الحكم في تركيا بعد وفاة والده عام ٦٨٠ هجرية - ١٢٨١م، ويمكن تقسيم طراز العماائر في العصر العثماني إلى قسمين: الأول قبل فتح القدسية وظهوره به الأسلوب السلجوقى، والقسم الثاني بعد الفتح ويظهر به التأثيرات البيزنطية.

ويعتبر جامع «يزيل جامعي» Yesil Cami في بورصة (أواخر القرن ١٤م) الذي يمتاز بقبة سائدة وأمامها ردهة مسقوفة مغطاة بباب أصفر حجماً أحد نماذج العماائر الدينية التي تعتبر حلقة اتصال بين الطراز السلجوقى القديم والطراز العثماني الجديد، الذي ظهر بعد فتح القدسية^(١٠٣).

أما بعد فتح القدسية فقد أخذت العمارة العثمانية شكلاً جديداً متأثراً بكنيسة «أيا صوفيا» (التي تحولت من كنيسة إلى مسجد)، أي بالعمارة البيزنطية. فأنشئ مسجد محمد الفاتح من رواق رئيسي على تحيطه متعمد فوقه قبة كبيرة حولها قباب أصفر منها، وأمام هذا الرواق صحن حوله بوائك مغطاة بباب صغير وفي وسطه فسقية^(١٠٤).

على أن العصر الذهبي للعمارة التركية قام على أكتاف المهندس «سنان»، وهو من أصل غير تركي، داع صيته في المدن التركية وأشرف على بناء أهم العماائر في إسطنبول، ومن أهمها جامع «سليمانية» (١٥٥٧ - ١٥٥٠م)، وفيه تم التخلص من



الأكتاف التي تحمل القبة وتقسم الأرضية الواقعة بأسفلها مما يتعارض مع فكرة إيجاد فراغ متسع بقاعة الصلاة، حيث تم الاكتفاء بقبة رئيسية يحلف بها نصفاً قبة أصغر حجماً، ويخرج من كل منها نصف قبة آخر^(١٥)، على أن أهم أعمال «سنان» هو جامع «سليمية» بأدرنة (١٥٦٩-١٥٧٤م)، حيث تمكن في هذا الجامع من إقامة قبة كبيرة يوازي اتساعها قبة «أيا صوفيا»^(١٦).

وقد انتشر طراز العمارة العثمانية في أنحاء الإمبراطورية الإسلامية، فكان أول نموذج للطراز العثماني في مصر هو مسجد «سليمان باشا» بالقلعة (١٥٢٨م)، ومسجد «سنان باشا» ببولاق (١٥٧١م) ومسجد «الملكة صفية» بمنطقة الدرب الأحمر (١٦١٠م). فمسجد «محمد بك أبو الذهب» بميدان القلعة (١٧٧٣م)، وجامع «محمد علي» الذي شيد في القلعة (١٨٢٠م) على غرار جامع «السلطان أحمد» بالأسنانة^(١٧).

ومن المنشآت التي حظيت بالعناية والتطوير في العصر العثماني الحمامات العامة، وكذلك الدور والقصور، وما تزال المدن السورية تحتفظ بالعديد من هذه القصور والدور التي يطلق عليها «البيوت الشامية» لما تحويه من تقاليد عريقة^(١٨).

وبصفة عامة يعتبر البعض الفترة العثمانية فترة تراجع وتخلف في العمارة الإسلامية؛ لأنها فرضت النظام البيزنطي في تحيط العمارنة الدينية، كما فرضت زخارف استمدت عناصرها وأسلوبها من طراز «الروكوكو» الذي ساد أوروبا في نهاية عصر النهضة^(١٩).

إن الاستعراض السابق لطرز العمارة الإسلامية أوضح الفروق الواضحة بين طرزها نتيجة اختلاف العوامل البيئية والتفاعلات الحضارية المختلفة والمتحدة التي حدثت في العديد من مناطق العالم الإسلامي، وقد نجح كل طراز إسلامي في التعامل مع المعطيات البيئية والحضارية في البيئات والمجتمعات المختلفة، وهو ما دعا «لي كوريوزيه»، وقد كان أحد رواد العمارة في الفرق والعالم خلال القرن العشرين إلى أن يقول^(٢٠): «إن العمارة الإسلامية تمتاز بفكر معماري سليم في معالجة النواحي البيئية».

إن الملاحظ عند دراسة طرز العمارة الإسلامية المختلفة هو تلك الروح والجوهر العميق الذي وحد في مضمونها وأفكارها، على الرغم من اختلاف المعالجات من بيئه لأخرى ومن طراز لأخر، تلك الروح والجوهر يتمثل في



الإسلام الذي وضع أسس التعامل مع البيئة والحضارات المختلفة للشعوب على مختلف ثقافتها، وقد انعكس هذا الفكر على أسلوب تصميم المباني فوحد في جوهرها التصميمي، كما فتح الباب أمام المسلمين للاستفادة من الخبرات الثقافية والحضارية السابقة بما يتفق مع الروح العامة للتعاليم الإسلامية.

ثالثاً: تأثير العمارة الإسلامية على مباني الغرب

إذا كان الفن والعمارة الإسلامية قد تأثرا في مراحل نشأتهم الأولى بما سبقهما من فتوح الحضارات السابقة من خلال العديد من التفاعلات الحضارية، كما أوضحتنا عاليه، فقد استمرت هذه التفاعلات بين العمارة الإسلامية بعد نضج شخصيتها واتكمال جوانبها من خلال التأثير على فتوح الغرب، والتي اقتبست أيضا من الفن والحضارة الإسلامية وتأثرت بهما.

وقد حدد الدكتور زكي محمد حسن قنوات الاتصال التي أثر من خلالها الفن والعمارة الإسلامية على فتوح الغرب في العصور الوسطى بقوله^(١١١): «ليس مثل هذا التبادل الفني غريبا في شيء، فقد اتصل الشرق الإسلامي بأوروبا في العصور الوسطى بواسطة التجارة أولاً، والمدنية في الأندلس وجزيرة صقلية ثانياً، وبفضل مشاهدات الحجاج المسيحيين في الأراضي المقدسة وما كانوا يحملون معهم إلى أوروبا من التحف الإسلامية، ثم بواسطة الحروب الصليبية، فضلاً عن اتصال الأوروبيين بالدولة العثمانية بعد ذلك».

لقد حدد الدكتور زكي محمد حسن قنوات الاتصال بين الحضارة الإسلامية والغرب في خمس قنوات أساسية: التعاملات التجارية، المدنية والحضارة الإسلامية التي أقامها المسلمون في الأندلس وصقلية بإيطاليا، ومشاهدات الحجاج المسيحيين في بيت المقدس والذي كان تحت سيطرة المسلمين، ثم من خلال الحروب الصليبية التي امتدت لسنوات عديدة، وأخيراً من خلال الاتصال بالدولة العثمانية والتي امتدت إمبراطوريتها للعديد من الدول الأوروبية خاصة في منطقة البلقان.

أما التجارة بين موانئ مصر والشام وأسيا الصغرى وموانئ شبه الجزيرة الإيطالية وساحل فرنسا الجنوبي فكانت زاهرة إلى حد بعيد، وكانت بولندا من حلقات الاتصال بين الغرب والشرق الأدنى ولاسيما في القرنين الثامن والتاسع بعد الهجرة (١٤٥١م)، وتتأثر كثيراً بالفنون الإسلامية في تركيا وإيران، على الرغم من أنها لم تكن جزءاً من الإمبراطورية العثمانية كما كانت شبه جزيرة البلقان مثلاً^(١١٢).



ونظراً إلى أن مدينة «البندقية»، بإيطاليا كان لها شهرة تجارية وسيادة بحرية في العصور الوسطى، ولها علاقات متعددة مع بعض الدول في الشرق كمصر مثلاً، فإنه يرجع انتقال بعض العناصر العمارة الإسلامية لبعض مبانيها نتيجة لهذه العلاقات التجارية^(١١٢)، وهناك ظاهرة في مساجد القاهرة بالعصر الفاطمي وهي الشرفات المستندة على شكل المنشار، ومن المعمول أن تكون هذه الظاهرة قد تأثر بها مهندسو قصر الدوق The Dodge's Palace بالبندقية، وهو أخر أمثلة العمارة القوطية بإيطاليا^(١١٣)، وقد تم تشبيهه في أوائل القرن التاسع الميلادي^(١١٤)، وفيه أساليب معمارية عديدة لا يبعد أن تكون منقوله من العمارة الإسلامية.

ويتجلى في إسبانيا، على وجه الخصوص، تأثير العرب في العمارة نتيجة تمازج فنون العرب والنصارى حيث نشأ طراز خاص عرف باسم «الطراز المدجن»، الذي ازدهر في القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين^(١١٥)، وما أبراج كثيرة من كنائس طليطلة إلا مقتبسة من المآذن ويفؤد هذا الرأي مسيو «بريس الأفيني» المتخصص في فن العمارة العربي في قوله^(١١٦): «إن النصارى أخذوا عن العرب الأبراج الرائعة التي استخدمها الغرب بكثرة حتى أواخر القرن السادس عشر من الميلاد»، ولم يقتصر هذا التأثير على كنائس طليطلة فقط فيحتمل أن المآذن الرشيق، ولاسيما مآذن مساجد القاهرة إبان القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين، قد أثرت في تصميم أبراج النواقيس في إيطاليا في آخر عصر النهضة^(١١٧)، ويمكن ملاحظة التشابه الكبير بين القاعدة المربعة لمئذنة مدرسة سنجر الجاوي من العصر المملوكي بالقاهرة (١٢٠٤-١٢٠٢م)، والقاعدة المربعة بتفاصيلها العمارة لبرج نوافيis كيسة «تورى دلكومينو Torre del comune بفيرونا».

وبالنظر إلى المباني التي شادها النصارى في الولايات المستقلة بالأندلس في العهد الإسلامي نجد أنها عربية الطابع أكثر منها نصرانية، فعلى سبيل المثال فإن قصر «شقوبية» الشهير من خير الأمثلة على ذلك حيث أقيمت في القرن الحادى عشر من الميلاد بأمر من الملك «ألفونس السادس»، الذي طرده أخوه من ممالكه والتجأ إلى عرب طليطلة ودرس قصره فيها، ثم عاد إلى ممالكه وأنشأ قصره (شقوبية) شبهاً بالذى رأه في طليطلة^(١١٨).

كما يرى أن الحل الإسلامي على حوش مكشوف تطل عليه الوحدات المختلفة مع تقليل الفتحات على الخارج ما زال حلاً تقليدياً في إسبانيا، ليس فقط بالأمس، ولكن إلى اليوم، ويظهر ذلك في قرطبة وأشبيلية في حي



«سانتا كروز» (الصلب المقدس) حيث تنتشر الوحدات السكنية الصغيرة التي تم حلها على قناء يحتوي على عناصر نباتية ومائية تفتح عليه الوحدات، مع تقليل المفتوحات على الخارج، وحتى هذه المفتوحات الخارجية فمغطاة بعناصر من الحديد المشغول تذكرنا بالشربية الإسلامية^(١٢٠).

أما في مبني دير «الاسكريوال» Le seurial الذي بدأ بناؤه عام ١٥٦٣م، فهو مبني يجمع بين كنيسة كعنصر بارز متوسط يحيط به أربعة أجزاء متساوية الحجم والسمة: الأول قصر والثاني كلية والثالث دير والرابع سكن رهبان، ويلاحظ هنا وجود العديد من الأفنيه الداخلية مع وجود التواهير والأشجار، كما يلاحظ الصلة الكبيرة بين المسقط الأفقي لهذا الدير ومسقط قصر الأخيضر ببادية العراق، والذي يسبق هذا الدير بعده عصور زمنية^(١٢١).

كما يرى طراز قريب من الطراز العربي، وذلك في معابد اليهود القديمة التي أقيمت في إسبانيا، ولا يختلف هذا الطراز عن الطراز العربي إلا باستخدام الحروف العبرية في زينته وبالأغصان والأوراق العريضة في زخارفه^(١٢٢). فمن أبدع العمائر التي تتسب إلى عصر المدجنين في طليطلة كنيسان لليهود يرجع أقدمهما إلى نهاية القرن السادس الهجري، ويعرفاليوم باسم كنيسة «ماريا البيضاء» Santa Maria la Blanca؛ لأنَّه تم تحويله إلى كنيسة مسيحية في القرن التاسع الهجري. وقوام هذا الكنيس قاعة كبيرة ذات أعمدة قواعدها مزينة بالفاشاني (الزليج)، وتقوم عليها عقود حدوية (كحدوة الفرس) تجعلها كبيرة الشبه بالمساجد التي شيدت في عصر الموحدين، أما الكنيس الثاني فيرجع إلى النصف الثاني من القرن الثامن الهجري ويعرف باسم كنيس «الانتقال» Sinagoga del Transito، وقوامه قاعة طويلة تمتاز بطلائِنها الجصي ذي الزخارف التي تجمع بين الرسوم والعناصر المعمارية الإسلامية والقوطية فضلاً عن الكتابات العبرية^(١٢٣).

أما إذا انتقلنا إلى جزيرة صقلية التي ازدهرت الحضارة الإسلامية بها منذ فتحها بنو الأغلب عام ٢١٢ هجرية - ٨٢٧ ثم استولى عليها التورمانديون عام ٤٨٢ هجرية - ١٠٨٩م، نجد أنَّ الأساليب الفنية الإسلامية ظلت سائدة فيها مدة طويلة بل وانتشرت منها إلى جنوب إيطاليا وسائر أنحاء القارة الأوروبية^(١٢٤).

فقد بُنيت في صقلية كنيسة صغيرة في القصر الملكي بمدينة «باليرمو» اسمها «الكامبلالاتينا» Cappella Palatina (١٢٢م)، وسقف الكنيسة وما فيها من تحف خشبية غني بالزخارف المحفورة ويشهد بتأثير الأساليب الإسلامية.



ويظهر في كنيسة «المرتورانا» Martorana (1136م) في باليرمو تأثير إسلامي وبيزنطي في ترتيب قبابها وأساليب زخارفها، وقد امتدت هذه التأثيرات إلى القصور أيضاً كقصر العزيزة La Ziza (1154م) وهو بناه نورماندي مستطيل الشكل له ثلاثة طبقات وداخل القصر أعمدة رخامية وحناء تعلوها المقرنصات، كما ترى التأثيرات الإسلامية أيضاً في قصر القبة La cuba (1180م) وهو قصر نورماندي مستطيل الشكل، وفي كل جانب من جوانبه الأربعة جزء بارز من الجدار، وفي الجدران زخارف محفورة على شكل عقود صماء، وقد كان في وسط البناء قاعة رئيسية كبيرة تعلوها قبة نسب إليها القصر^(١٢٥).

وقد أعجب الإيطاليون في بيزا وفلورنسا وجنة ومسينا بظاهرة معمارية في العصر الملاوي، وهي تتبع طبقات أفقية من أحجار قائمة اللون وأخرى من أحجار زاهية اللون، وظهر أثر هذا الإعجاب في الواجهات المختلطة في المباني الرخامية التي شيدوها في بلادهم^(١٢٦).

كما أن استخدام العمد المندمجة في أركان الدعامات، تلك الظاهرة المهمة في نظام القباب في العمائر القوطية، يعتبر ابتكاراً إسلامياً يرجع إلى القرن الثامن أو التاسع الميلادي، أما الشرفات الزخرفية والمخرمة فأتت إلى القاهرة من العراق وانتقلت منها إلى إيطاليا وأصبحت بعد ذلك من ظواهر العمارة القوطية، ثم إن الكتابات المحفورة المقصود بها زخرفة المباني القوطية المتأخرة قد وجد مثيلها في جامع ابن طولون في القاهرة (القرن ٩م)^(١٢٧).

ويظهر تأثير الفنون الإسلامية واضحاً في بعض البلاد الواقعة جنوبي فرنسا لاسيما بلدة «لوبي» Puy، حيث يرى الطابع الإسلامي في المقدمة المتعددة الفصوص وفي الزخارف المشتقة من الكتابة الكوفية والزخارف المؤلفة من الجداول أو سعف النخيل وفي العقود ذات الفصوص الملونة وفي الكوايل الخشبية^(١٢٨)، ولكن الكتابات الكوفية توغلت كثيراً في فرنسا عندما احتل المسلمين الأقاليم الجنوبية منها، ومثال ذلك الأبواب الخشبية التي صنعتها الحفار المسيحي «جوفريديس» Gaufredus في إحدى الكائس الصغيرة من كاتدرائية «لو بوي» Le Puy، وكذلك باب آخر محفور موجود الآن في كنيسة «لافوت شلهاك» La Vouie Chilhac^(١٢٩).

ويعرف «باتيسيه» بتأثير الفن العربي على البنائين الفرنسيين بقوله^(١٣٠): «لا يجوز الشك في أن البنائين الفرنسيين اقتبسوا من الفن الشرقي كثيراً من العناصر المعمارية المهمة والزخارف في القرن الحادي عشر



والقرن الثاني عشر من الميلاد... ألم نجد في كاتدرائية «بوي»، التي هي من أقدس البناءات النصرانية بابا مستورا بالكتابات العربية؟ أو لم تقم في «أريونة» وغيرها حصون متوجة وفق الذوق العربي؟.

كما ذكر مسيو «لو نورمان»، الذي هو حجة في هذه الموضوعات مثل «باتيسيه»، أن تأثير العرب واضح في كثير من الكنائس الفرنسية ككنيسة مدينة «ماغلون» (١١٧٨م) التي كانت ذات صلات بالشرق، وكنيسة «كانده» وكنيسة «غاماش»^(١).

كما أن اسم «أرابيسك» Arabesque الذي يطلق على الموضوعات الزخرفية التلدية، التي كانت ترسم بارزة بروزا بسيطا في إنجلترا منذ عصر الملكة «إлизابيث» يعطي دلالة على أن الغرب مدین بهذه الزخارف للعرب في القرون الوسطى^(٢).

كما أن الغرب قد أخذ عن العرب أيضا الزخارف الصفيحة البارزة الموجودة في العمارة القوطية، وكذلك استخدمو العقود ذات الفصوص المتعددة، وربما أخذوا أيضا الزخارف النباتية كما عرفوا استخدام الزخارف الحجرية التي تملأ بها الشبائك في العمارة القوطية ويركب بينها الزجاج، ومن المحتمل أن تكون هذه الزخارف الأخيرة مأخوذة مما كان في المساجد الأولى من شبائك محرمة جصية أو حجرية، أو ربما يكون أصلها أقدم عهدا من هنا لأن تكون مأخوذة عن المبني السوري أو العراقي التي ترجع إلى ما قبل الإسلام^(٣).

أما الحروب الصليبية فلا يعنينا هنا من تأججها إلا أنها زادت الاتصال بين المسيحيين والشرق الإسلامي، وقد ألح مسيو «شارل بلان» إلى ما اقتبسه الأوروبيون من العرب في فن العمارة من خلال الحروب الصليبية بقوله^(٤): «أرى من غير مبالغة فيما لأمة من التأثير في أمة، وذلك خلافا لما يسار عليه اليوم أن الصليبيين الذين شاهدوا ما اشتمل عليه الفن العربي من المشربيات وشرف المآذن والأفاريز أدخلوا إلى فرنسا المراقب والجواسق والأبراج والأطناf والسياجات التي استخدمت كثيرا في العمارات المدنية والحربية في القرون الوسطى».

فمن المسلم به أن الصليبيين اقتبسوا بعض الأفكار المعمارية من قلاع سوريا ومصر، ولا غرو فإن البناء في سوريا وأرمينية كان قد وصل إلى مستوى عال قبل الحروب الصليبية بقرون، واستخدام الأوروبيين المشربيات (الحجرية) Machicolation في عماراتهم راجع إلى هذا العصر^(٥)، فقد كشف البعض عن مثال إسلامي في قصر الحير على مقربة من الرصافة في سوريا، يرجع تاريخه إلى عام ٧٢٩م، وهناك مثالان لهذه المشربيات الحجرية (الماشيكولي) فوق باب النصر



(٨٧) (١١٩٢ م) الذي بناء في القاهرة بناء من أرمنية، ولا ريب في أن هاتين المشربيتين كانتا ضريبا من الاستحكامات المعدة للدفاع عن سور المدينة، وهما أقدم بنحو مائة سنة من أقدم مثال عرف في أوروبا وذلك في «شاتو جايارد Chateau Gaillard»، و«شاتيون Chatillon (١١٨٦ م)، و«نورويتش Norwich (١١٨٧ م)، و«وينشستر Winchester (١١٩٣ م)».

وهناك أسلوب معماري آخر أخذه الغرب عن مصر وسوريا، ذلك هو جعل المدخل الموصى من باب القلعة إلى داخلها على شكل زاوية قائمة، أو جعله ملتويا لكي لا يتمكن العدو، الذي يصل إلى الباب، من أن يرى الفناء الداخلي أو أن يصوب سهامه إلى من فيه، ويدل أقصى ما نعرفه الآن على أن أول ما استعملت هذه المداخل كان في القرن الثامن الميلادي بمدينة بغداد، ثم ظهر مثال بديع في قلعة حلب، ووجود هذه المداخل المتوجة نادر في إنجلترا على الرغم من أن هناك مثلاً جيداً لها في «بومارس Beaumaris»، أما في فرنسا فكانت أكثر ظهوراً ونرى لها مثلاً في «قرقاسونيه Carcassonne (١٣٧٠ م)».

وأخيراً فإن للفتوحات التي قامت بها الإمبراطورية العثمانية خاصة في منطقة البلقان تأثيراً على مباني شعوب هذه المنطقة بالأساليب التركية العثمانية في العمارة والزخرفة (١٣٨٠)، ومن أمثلة هذا التأثير ما يظهر في أعمدة وعقود وقباب كنيسة في دير القديس يوحنا بمدينة «دبلا» في بلغاريا، كما يظهر هذا التأثير حتى في بعض المنازل ومثال ذلك قاعة في منزل بلغاري بمدينة «أرباناس» من القرن الثامن عشر الميلادي (١٣٩٠).

إن الاتصال الوثيق ما بين الحضارة الإسلامية والغرب لابد أن يكون قد خلف أثراً في عمائر الغرب وفنونهم، وربما غاب عننا بعض الأمثلة التي لم يرد ذكرها، وإن كانت الأمثلة التي ذكرت لتعطي دلالة واضحة على تأثير المعمار الإسلامي في فنون الغرب خاصة في القرون الوسطى.



٣ العالجات المناخية في تخطيط وتصميم مبانی المدينة الإسلامية

أولاً: الظروف والمتطلبات المناخية

يشغل معظم العالم الإسلامي الآن، على خريطة العالم، كتلة متصلة البنيان في النصف الشمالي من أفريقيا والربع الجنوبي الغربي من آسيا، وهناك كتلة إسلامية أساسية تمثل في جزر وأشباء جزر جنوب شرق آسيا، وتكون منها أساساً دولتاً إندونيسياً وماليزيا، وبين هاتين الكتلتين الإسلاميتين منطقة ثالثة صغيرة المساحة ولكنها عظيمة الكثافة السكانية وتمثل في بنجلاديش، أما قارة أوروبا ففيها دولة إسلامية واحدة هي ألبانيا^(١).

إن الاستعراض السابق يوضح أن العالم الإسلامي يشغل حالياً كتلاً ومناطق عظيمة على خريطة العالم. وهي إن كانت غير متصلة في بعض أجزائها إلا أنها تمتد من ساحل أفريقيا الشمالية المطل على المحيط الأطلنطي غرباً إلى أقصى الجزر الإندونيسية المطلة على المحيط الهادي شرقاً، ومن خط عرض ٤٥° جنوب خط الاستواء إلى خط عرض ٥٥° درجة

ان ما تجب مراعاته في
أوضاع المدن أصلان مهمان:
دفع المضار وجلب المنافع.
ابن الأزرق



شمالاً قرب الدائرة القطبية الشمالية^(١)، وبذلك يمتد العالم الإسلامي بالنسبة لدوائر العرض خلال ٥٧ درجة عرضية تشمل على عدد كبير من الأقاليم المناخية.

ويأتي تقسيم العالم إلى مناطق مناخية متعددة نظراً لغير المناخ من منطقة إلى أخرى على سطح الكرة الأرضية نتيجة لاختلاف كميات الإشعاع الشمسي الساقطة وحركة الرياح التي تعمل على نقل الهواء البارد أو الساخن من منطقة إلى أخرى، إلى جانب أسلوب توزيع البحار واليابسة وشكل الأرض وتضاريسها^(٢).

وتوجد تصنيفات متعددة للمناطق المناخية في العالم، ولكن بالنسبة لعمليات تصميم المباني فإنه يؤخذ بتصنيفات معينة تعتمد أساساً على اعتبارات الراحة الحرارية للإنسان، التي يتم تعريفها على أنها الإحساس الفسيولوجي (الجسدي) والعقلي الكامل بالراحة^(٣)، وعلى هذا الأساس يتم تصنیف المناطق المناخية في العالم إلى أربع مناطق رئيسية^(٤):

أ - المناخ البارد القطبي: حيث تتركز المشكلة الرئيسية في نقص الحرارة أو الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة، وذلك في كل أو معظم أجزاء السنة.

ب - المناخ المعتدل: حيث تتركز المشكلة في الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة خلال فترة معينة من السنة (فصل الشتاء)، والشعور بالحرارة بسبب فقدان غير الكافي للحرارة الزائدة في خلال فترة أخرى من السنة (فصل الصيف).

ج - المناخ الحار الجاف: والمشكلة في هذا المناخ هي ارتفاع درجات الحرارة مع جفاف الهواء، مع ارتفاع كميات الإشعاع الشمسي، كما أن الفرق بين درجات الحرارة نهاراً وليلًا أو صيفاً وشتاءً كبير، وهو ما يطلق عليه المدى الحراري الكبير.

د - المناخ الحار الرطب: والمشكلة في هذا المناخ هي الزيادة في الحرارة التي يصاحبها ارتفاع في معدل الرطوبة النسبية.

لقد عاش المسلمون في بيئات ومناطق مناخية مختلفة لكل منها خصائصها وظروفها ومشكلاتها، والتي كانت تمثل تحدياً لكل من المخطط والمعماري المسلم، فبعض هذه البيئات تميز بالبرودة الشديدة خاصة في



فصل الشتاء، كما في هضاب إيران وأفغانستان والأناضول بتركيا. والبعض الآخر تميز بالمناخ الحار سواء كان رطباً كما في مناطق الخليج العربي وإندونيسيا، أو جافاً كما في مناطق الصحاري، مثلما في السعودية ومصر وأفريقيا.

ونظراً إلى أن إقليم الصحاري الحارة الجافة يعتبر العمود الفقري للعالم الإسلامي^(١)، إلى جانب أنه يشغل مساحة تفوق أيها من الأقاليم المناخية الأخرى بالعالم الإسلامي، فسوف يكون التركيز على استعراض المعالجات التخطيطية والمعمارية التي طبقها المسلمون في المدن والمباني التي أقاموها في المناطق الصحراوية الحارة.

وبصفة عامة فإن استراتيجيات التصميم المناخي في المناطق الحارة تسعى إلى تحقيق هدفين أساسين^(٢):

١- في فصل الشتاء يجب أن يراعى في تصميم المبنى الاستفادة القصوى من الاكتساب الحراري عن طريق الإشعاع الشمسي مع تقليل فقد الحرارة من المبنى.

٢- في فصل الصيف يكون الاحتياج للتبريد في راعى تصميم المبنى بأسلوب يعمل على تجنب الإشعاع الشمسي وعدم الاكتساب الحراري، مع العمل على فقد الحرارة من داخل المبنى وتبريد فراغاته بوسائل مختلفة.

لقد نجح المسلمون في التصدي للمشكلات المناخية التي واجهتهم عند إقامة مدنهم ومبانيهم في المناطق الصحراوية، وتمكنوا من خلال الاعتماد على الموارد والطاقة الطبيعية المتعددة والمتوافرة في البيئة، كطاقة الشمس والرياح مثلاً، من تحقيق عدة أهداف رئيسية أهمها^(٣):

أ - الحماية من الإشعاع الشمسي عن طريق توفير الظلل بأساليب تخطيطية ومعمارية متعددة.

ب - العمل على تحريك الهواء من خلال التخطيط التقليدي للمدينة، الذي يعتمد على مظاهرين أساسين هما الشوارع الضيقة والأفتية المكشوفة (داخل المبني)^(٤).

ج - تنظيم درجة الحرارة ليلاً ونهاراً وتم تحقيق هذا الهدف من خلال استعمال مواد بناء معينة.



- د - تحقيق التهوية الطبيعية باستخدام عناصر معمارية معينة كملاطف الهواء مثلاً.
- و - تعديل نسبة الرطوبة في الجو بزيادتها في المناطق الجافة باستخدام عنصر الماء.
- ى - الاعتماد على الإضاءة الطبيعية في المباني من خلال استعمال بعض العناصر المعمارية، مع معالجة ظاهرة الإبهار Glare من خلال استعمال المشربيات والفتحات الضيقة.
- ونسخاول فيما يلي التوضيح بصورة أكثر تفصيلاً كيف تم تحقيق الأهداف السابقة وغيرها على المستوى التخطيطي للمدينة الإسلامية، وعلى مستوى التصميم المعماري للمباني أيضاً.

ثانياً: المعالجات التخطيطية في المدينة الإسلامية

لقد ازدهرت بعض المدن الإسلامية وأصبحت منائر إشعاع للحضارة الإسلامية، فقد شيد عتبة بن غزوان في خلافة عمر بن الخطاب مدينة البصرة (١٤ هـ - ٦٣٥ م) وأسس أبو الهياج الأسدي مدينة الكوفة (١٧ هـ - ٦٢٨ م)، كما بني الحجاج الثقفي، في أيام الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان، مدينة واسط (٢٠٢ هـ / ٧٠٢ م)، كما أسس الخليفة العباسى أبو جعفر المنصور ببغداد (المدينة المدورة) (٤٥ هـ / ٧٦٢ م) ^(١).

فإذا انتقلنا إلى مصر وشمال أفريقيا نجد الفسطاط (٢١ هـ / ٦٤١ م) أولى المدن العربية الإسلامية في أفريقيا وقد أسسها عمرو بن العاص، ثم شيد صالح بن علي العباسى مدينة العسكر شمال الفسطاط (٣٢ هـ / ٨٥٠ م)، كما أسس أحمد بن طولون القطائع (٢٥٦ هـ / ٩٨٧ م)، ولا ننسى مدينة القىروان التي بناها عقبة بن نافع في تونس (٥٠٥ هـ / ٩١٥ م)، وكذلك مدينة المهدية التي بناها الفاطميون في تونس (٣٠٢ هـ / ٩٦٩ م)، ثم قاهرة المعز لدين الله التي أقامها جوهر الصقلى (٣٥٨ هـ / ٩٦٩ م) لتكون أشهر العاصمة الإسلامية على مر التاريخ ^(١١).

كما تم إنشاء العديد من المدن والعواصم الإسلامية في مناطق أخرى من العالم الإسلامي كمدينة الزهراء في الأندلس، التي شرع الخليفة عبد الرحمن الناصر في بنائها عام ٣٢٥ هـ (٩٣٦ م) ^(١٢)، وإذا انتقلنا إلى

المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

غرب العالم الإسلامي نجد أن الإمبراطور «أكبر» قد شيد مدينة «فاتح بور سيكري» بالقرب من مدينة «أجرا» الهندية عام ٩٧٧ هجرية (٥٦٩ م)^(١).

إن المدن الإسلامية، خاصة في المناطق الحارة، وحتى وقت غير بعيد، كانت تتشابه في خصائصها التخطيطية والحلول البيئية المتّبعة في تصميمها، حيث كان تخطيط المدينة يجري وفق مستويين^(٢): أحدهما التخطيط الوعي، وكان منصباً على التخطيط العام للمدينة ويشمل أسوارها وأبوابها وشوارعها الرئيسية التي كانت تتجه إلى قلب المدينة حيث المسجد الجامع ودار الإمارة، أما المستوى الآخر، الذي يشمل الطرق الفرعية والمساكن المتّكاثرة على مر الزمن فهو، وإن كان يتم بطريقه تلقائية، كان محكماً بعاملين أساسيين هما: العرف الحتمي، والتخطيط والعمارة معاً في أبعاد الفراغ الثلاثة طبقاً لظروف ما قد يستحدث من مبان.

لقد تمت مراعاة عدة عوامل ومعالجات تخطيطية لمجابهة المشكلات البيئية والظروف المناخية التي تعرضت لها المدن الإسلامية، وسيتم استعراض هذه المعالجات في النقاط التالية:

١- شروط اختيار موقع المدن الإسلامية

منذ أوائل العصر الإسلامي كان للعوامل البيئية والمناخية أثر كبير في اختيار موقع المدن الإسلامية، فعندما طلب قادة الجيوش من عمر بن الخطاب الإذن في إنشاء مراكز ومعسكرات لسكن الجنود أقرّهم على ذلك واشترط أن يكون اختيار الموقع من قبل خبراء، وأن يكون على طرف الbadia قريباً من الماء والمراعي، ولا تفصله عن المدينة المنورة موانع طبيعية كالأنهار والجبال^(٣)، وبموجب هذا التوجيه تم اختيار البصرة والكوفة، اللتين كانتا من أوليات المدن الإسلامية التي أنشئت في البلاد المفتوحة.

كما أن اختيار موقع مدينة الفسطاط جاء موافقاً لتوصية عمر بن الخطاب، فقد تم اختيار موقعها في مكان لا يفصله عن المدينة المنورة ماء، سواء في شهور الصيف أو شهور الشتاء^(٤)، ويفيد ذلك ما ذكره المقريزي في خططه^(٥): «أن عمر بن الخطاب كتب إلى سعد بن أبي وقاص وهو نازل بمدائن كسرى، وإلى عامله بالبصرة، وإلى عمرو بن العاص وهو نازل



بالإسكندرية، ألا تجعلوا بيني وبينكم ماء، متى أردت أن أركب إليكم راحلتي حتى أقدم عليكم قدمت، فتحول سعد من مدائن كسرى إلى الكوفة، وتحول صاحب البصرة من المكان الذي كان فيه فنزل البصرة، وتحول عمرو بن العاص من الإسكندرية إلى الفسطاط».

كما اهتم المسلمون أيضاً بالاعتبارات الصحية والمناخية عند اختيارهم لمواقع مدنهم الجديدة، فعند إنشاء مدينة «واسط» طلب الحجاج من أصحاب العلم والدرایة في قضيّاً الصحة والزراعة والري والتجارة اختيار موقع مناسب لها، وطلب منهم أن يكون المكان مرتفعاً وعلى نهر جار عذب، وأن يكون مناخ المنطقة جيداً وطعامها سائغاً^(١٨)، وسار على النهج نفسه المعتصم بالله حين أراد أن ينشئ مدينة «سامراء»، فموقعها المختار مرتفع عن مستوى سطح النهر، فهي غير معرضة للغرق وهواؤها عذب وأرضها واسعة تحيط بها أراض زراعية واسعة^(١٩).

وعدد «جودة الهواء» من الميزات التي أشاد بها الجغرافيون في حديثهم عن الصفات الحسنة للمدن، ومنهم من دلل على ذلك بأدلة عدة من المقابلس التي كانت تعتبر نافعة في معرفة طيب هواء الموقع أو فساده، فقد ذكر القرزويني مثلاً في حديثه عن صناعة مدللاً على صحة هواهها أن: «اللحم يبقى بها أسبوعاً لا يفسد»، وذكر عن طليطلة أنه: «من طيب تربتها ولطافة هواهها تبقى الغلات في مطاميرها سبعين سنة لا تتغير»، وعندما تحدث عن أصفهان ذكر: «أنه لطيب هواهها يبقى بها التفاح غضاظاً سنة والحنطة لا تسوس واللحم لا يتغير»^(٢٠).

ومن الروايات الطريفة في هذا المجال أن صلاح الدين الأيوبي عندما أراد بناء قلعته في القاهرة لجأ إلى طريقة علمية لا تخallo من الطرافـة بغية اختيار أفضل مكان يصلح مناخه للإقامة، فقد أمر بتعليق بهائم مذبوحة في أماكن عدة مناسبة وكلها تفي بفرضه العسكري، ولكن الموضع الذي تأخر فيه فساد اللحم عن سائر الموضع الآخر دل على أنه الجو الأنفع هواه وفيه أقيمت القلعة^(٢١).

وعن شروط اختيار المدن بصفة عامة يشير ابن الأزرق إلى أن ما يجب مراعاته في أوضاع المدن أصلان مهمان^(٢٢): دفع المضار وجلب المنافع، ثم يذكر أن المضار نوعان: أرضية، ودفعها بإدارة سياج الأسوار على المدينة



المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

ووضعها في مكان ممتع، إما على هضبة متوعرة من الجبل، وإما باستدارة بحر أو نهر بها، حتى لا يتوصل إليها إلا بعد العبور على جسر أو قنطرة؛ فيصعب منها على العدو ويتصاعف تحصينها. والنوع الثاني من المضار سماوي، ودفعه باختيار المواقع طيبة الهوا؛ لأن ما حبث منه برకوده أو تعفن بمجاورته مياها فاسدة أو منافع متعفنة أو مروحا حبيث يسرع المرض فيه للحيوان الكائن فيه لا محالة، كما هو مشاهد بكثرة.

والجدير ذكره هو أن المسلمين الأوائل لم يجدوا اختيار موقع مدنهم في المناطق الساحلية لضرورات أمنية، ولكن بعد أن أصبح لهم قوة بحرية يعتمد عليها في حماية مدن السواحل اتجهوا لاختيار الواقع الملائمة لإقامة مدنهم الساحلية، ولا أدل على ذلك من تلك المدن الجديدة التي أقامها المسلمون على سواحل شمال أفريقيا والأندلس ومن أمثلتها البارزة: المهدية والمرية^(٢٣).

ونظراً لوقوع معظم الدين والحضارة الإسلامية في مناطق صحراوية حارة، فقد لجأ المسلمون إلى اتباع معالجات تخطيطية عده بعد استيفاء شروط اختيار موقع المدينة، كما أوضحتنا سابقاً، لمواجهة قسوة المناخ والظروف البيئية غير المواتية، وهو ما سيتم توضيجه في النقاط التالية:

٢- اتباع الحل المتضامن للمباني

يقصد باتباع الحل المتضامن في تجميع المدينة^(٢٤) هو تقارب مباني المدينة بعضها من بعض بحيث تتكتل وتترافق في صفوف متلاصقة لمنع تعرض وجهاتها بلا داع للعوامل الجوية مثل أشعة الشمس المباشرة ورياح الخمسين المحملة بالرمال، التي تؤدي إلى رفع درجة الحرارة داخل المبني^(٢٥)، كما أن الاختلاف في ارتفاع المباني المجاورة يؤدي إلى تزييل أجزاء كبيرة من أسقف هذه المباني وحمايتها من أشعة الشمس وما ينتج عنها من طاقة حرارية ضاغطة خلال ساعات النهار^(٢٦).

إن أحياء المدينة الإسلامية لم تكن تفصلها بعضها عن بعض حواجز أو فوامل، وكانت البيوت في دمشق مثلاً متلاصقة، لا فسحة بين الدار والأخرى، حتى أنك لتحسب المدينة ببناء واحداً، وتعまさك الأبنية الإسلامية وضيق شوارعها والاشتراك في الجدران يعود إلى عدة أسباب منها^(٢٧):



ضيق الرقعة المبنية وانحصرها ضمن سور أو واحة، وهناك سبب مهم آخر تحكم بتركيب المدينة الإسلامية يعود إلى طبيعة المناخ المغير الحار، فأكثر البلاد الإسلامية تمتد من الصين حتى الأندلس مروراً بالشام وشمال أفريقيا بين خطى ٢٥° و ١٠° درجة شمال خط الاستواء في بيئه معظمها حار تحيط بها الصحراء.

إن اتباع الحل المتضامن أدى إلى اللجوء للشوارع الضيقة وتقليل مساحة الفراغات الخارجية المكشوفة في المدن الإسلامية، فبمقارنة النسبة المئوية للفراغات والمساحات الكلية لبعض المدن وجد أن نسبة الفراغات الخارجية في المدينة الإسلامية حوالي ١١٪، في حين أنها في المدينة الإغريقية ٢٧٪، وفي المدينة الرومانية ٢١٪^(٣٨)، إن هذه المقارنة توضح ملائمة نسبة الفراغات الخارجية بالمدن الإسلامية لطبيعة المناخ الحار، إلى جانب ملائمتها من جانب آخر للمقياس الإنساني ووسائل النقل البسيطة في تلك العصور.

ولتعويض قلة نسب الفراغات الخارجية بالمدن الإسلامية فقد اتباع أسلوب تفريغ كتلة مبانى هذه المدن عن طريق الأحواش والأفنية الداخلية، والتي كان يتم عن طريقها توفير التهوية والإضاءة الطبيعية لمباني المدينة، إلى جانب ما توفره من خصوصية على مستوى المباني السكنية.

إذا كان اتباع الحل المتضامن في تخطيط مبانى المدينة الإسلامية قد نجح كمعالجة مناخية فإنه يبدو، لأول وهلة، حلاً غير جيد من وجهة نظر مكافحة الضوضاء، خاصة أن الدراسات الحديثة للموجات الصوتية أوضحت أنها تتحرك من مصادرها في موجات كروية طويلة مستمرة وتقل سرعتها كلما زادت المسافة إلى الضعف تقل الضوضاء بمقدار «٥» ديسibel (وحدة قياس الضوضاء)، وهذا يعني أن أفضل دفاع ضد الضوضاء هو زيادة المسافة بقدر الإمكان بين مصدر الضوضاء والمبنى المراد حمايته^(٣٩)، أي أن المبدأ الأساسي لتقليل الضوضاء يبدو كأنه لا يتفق مع أسلوب التخطيط المتضامن الذي تم اتباعه في تخطيط المدن الإسلامية التقليدية، حيث إن المسافة بين المباني والشارع (مصدر الضوضاء) تكون صافية.



ومع ذلك فقد جرى مراعاة بعض المبادئ التخطيطية التي ساهمت في تقليل انتشار الضوضاء في شوارع المدينة الإسلامية، خاصة في المناطق السكنية، و يأتي على رأس هذه الحلول التخطيطية عزل مناطق الإزعاج والضوضاء ك الأسواق مثلاً عن المناطق السكنية، حيث كان لكل تجارة سوق أو شارع خاص بها، فقد كانت الصورة الفالية لأسواق القاهرة القديمة، على سبيل المثال، هي الشوارع التجارية التخصصية التي سميت أسواقها بأسماء السلع والبضائع التي تحويها^(٢٠)، أي أن الفصل الوظيفي بين الشارع التجاري والشارع أو الحارة السكنية قد ساهم بشكل كبير في تقليل الضوضاء بالأحياء السكنية، إلى جانب أن تميز الشوارع والحرارات السكنية بال نهايات المقوولة^(٢١) قد ساهم بشكل كبير مع عوامل تصميمية أخرى كزيادة سمك حوائط المباني والانفتاح على الأفقية الداخلية، في التغلب على مشكلة الضوضاء أو الحد منها نتيجة لاتباع الحل المتضام كحل متاخر يعمل على توفير الظل واليقلل من تعرض المباني للإشعاع الشمسي في المدينة الإسلامية.

٣- ضيق الشوارع وترجحها

إن اللجوء لاتباع الحل المتضام في النسيج العمراني للمدينة الإسلامية أدى بالتبعية لأن تكون شوارع المدينة ضيقة، حيث يؤدي ذلك إلى تعرضها لأقل قدر ممكن من الإشعاع الشمسي المباشر، إلى جانب أن ضيق الشوارع كان يتناسب مع وسائل الانتقام في ذلك الوقت (الدواوب والعربات التي تجرها الدواب) والتي لم تكن تتطلب شوارع ذات عروض أكبر^(٢٢).

ففقد أوضحت دراسة شوارع المدينة المنورة - قديماً - تعدد أشكال شبكة الطرق ما بين شارع وحارة وزقاق، كل منها كان له وظيفة وغرض خاصان، فالشارع والطريق وصل عرضه إلى أربعة أمتار ويصل بين الأبواب الرئيسية ومركز المدينة (حيث المسجد النبوي)، أما الحرارات فتراوح عرضها بين ٢-٢ أمتار واستعملت كحركة رئيسية داخل المناطق السكنية، ووجد بها بعض الأنشطة التجارية الخفيفة، أما الزقاق فتراوح عرضه بين ١٠٠-٥٠ م و لم توجد عليه أي أنشطة تجارية^(٢٣).



وقد كان لارتفاع المباني على جانبي الشارع أثره الواضح في تحقيق نسبة ظل معقولة في هذه الشوارع، فقد كانت نسبة ارتفاع المباني إلى عرض الشارع بالمدينة المنورة ١:٢٠ وأحياناً ١:٤^(٣٤)، وقد زاد من كمية الظل تلك الرواشن والأجنحة التي كانت تبرز إلى عرض الشارع في الطوابق العليا من المباني.

لقد كانت الشوارع في المدينة الإسلامية، بشكل عام، ضيقة جداً لدرجة يصعب معها على دابتين سلوك الطريق باتجاهين معاكسين، وذلك في القاهرة في أوج عزها أيام الفاطميين^(٣٥)، غير أن هذا لا يعني أن بعض المدن الإسلامية لم يعرف شوارع عريضة، فيروى أن الشارع الرئيسي في البصرة أيام خلافة عمر بن الخطاب جعل عرضه حوالي اثنين وثلاثين متراً والشوارع الفرعية التي عشر متراً أما الطرق الداخلية فأربعة أمتار^(٣٦).

وفي المناطق الحارة يتوجه التفضيل في توجيه الشارع من الشمال إلى الجنوب؛ لأن ذلك يساعد على عدم تعرض الطرق وواجهات البيوت المطلة عليها فترة طويلة للشمس، فمن المدن ما وجهت شوارعها الرئيسية الكبيرة من الشمال إلى الجنوب حتى تكون عمودية مع حركة الشمس الظاهرية، وهذا ما يجعل الشارع تكتسب ظلالاً طوال النهار، بالإضافة إلى اكتسابها الرياح الشمالية التي تساعد على استمرار برودتها أطول فترة ممكنة لوجود نسبة التظليل العالية في هذه الشوارع، وقد تجلت هذه الظاهرة في أروع أمثلتها في القاهرة، وسارت على هذا التخطيط مدن صعيد مصر وكذلك مدن المناطق الحارة من العالم الإسلامي، ولعل اتجاهات شوارع مدينة الدرعية الباقية تؤكد هذه الحقيقة؛ فمعظمها ولا سيما الشارع الرئيسي يتوجه نحو الشمال^(٣٧).

كما تميزت شوارع المدينة الإسلامية بтурجهها، فقد كانت كل الأرقة كثيرة التعرج حتى أنك تحسب عند كل منعطف أنك وصلت إلى طريق مسدود، ولكن الأسواق المنسقوفة (المظللة) غالباً ما كانت مستقيمة، ذلك أن السقف يؤمّن الظل ويخفف من وصول الغبار^(٣٨).

وقد تميزت الشوارع الضيقة المترجة بانفتاحها على محازات (بعض الأماكن الواسعة قليلاً) ذات نهايات منفلقة تقوم بالوظيفة نفسها التي تقوم بها الأنفاق، فهي تعمل على تخزين الهواء المعتدل البرودة في الليل، وتمنع



المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

تسربه مع أول هبوب للرياح (٣٩)، وهذا ما قد يحدث في حالة التخطيط الشبكي للشوارع العريضة (كما في المدن الحديثة). حيث يؤدي إلى سهولة فقدتها للهواء البارد المتجمع بها أثناء الليل أول هبوب للرياح نهاراً (٤٠). لقد تميز تخطيط النسيج الحضري للمدينة الإسلامية بمظاهرتين أساسين هما: الشوارع الضيقة والأفنية الداخلية المكشوفة. والمظهران السابقان يعملان على توفير الظل والحماية من الأشعة الشمسية (٤١). ومن جانب آخر فإن اختلاف الضغط الناشئ نتيجة ضيق الشوارع مقارنة بالأفنية الداخلية يسمح بانتقال الهواء من خلال فتحات ومداخل المباني من الشوارع الضيقة الأكثر تطلبلاً (ضغط عال) إلى الأفنية الداخلية المشمسة (ضغط منخفض)، خاصة أثناء فترات الظهيرة وتعرضها لأشعة الشمس.

فلقد أوضحت القياسات (٤٢) التي أجريت داخل فناء بيت السحيمي بالقاهرة الإسلامية أنه في فترة الصباح تكون حركة الهواء الغالية آتية من مدخل المنزل الجنوبي بالدور الأرضي، والذي يفتح على حارة الدرب الأصفر، وينتقل هذا الهواء عبر المدخل إلى الفناء الداخلي ومنه إلى التخطبوش ثم الحديقة الخلفية بالجهة البحرية، وحركة الهواء هذه تنشأ بفعل التباين في درجات الحرارة وتصل سرعة الرياح إلى أقصاها في التخطبوش حيث تبلغ ٢١ م/ث، بمتوسط سرعة ٧٠ م/ث خلال ساعات النهار.

وفي قياسات أخرى (٤٣) تمت في بيت السناري ببحي السيدة زينب بالقاهرة، اتضاع أن سرعة الرياح بفعل فارق ضغط الهواء والحرارة تتضاعف عبر مر المدخل الضيق الطويل، والذي يفتح على حارة «مونج» بالجهة البحرية ويؤدي إلى الفناء الداخلي من الجهة الجنوبية. ليصل متوسط سرعة الرياح به لحوالي ١٢٠٪ عند بدايته وتصل إلى ٤٠٪ عند نهايته قرب الفناء، وذلك كنسبة من سرعة الرياح الحرة صباحاً.

ولم تقتصر فوائد الشوارع الضيقة والمترعة على المعالجة المناخية للجو الحار فقط، بل كانت تقوم بأداء وظيفة بيئية مهمة أخرى، فعدم جعل شوارع وممرات المدينة مستقيمة جنبها أن تتحول إلى أنفاق للرياح الشتوية الباردة أو نرياح الخمسين الساخنة والمحمولة بالأتربة والرماد، ومع أن ضيق هذه



الشوارع يمنع حدوث ذلك، فإن التكسيرات والانحناءات تؤكد هذا المنع، كما تتيح وجود مناطق مظللة في مختلف أجزاء الشارع في معظم ساعات النهار بصرف النظر عن توجيه هذا الشارع^(٤٢).

وقد يرجع أيضاً نظام الشوارع المترعة، الذي انتشر في المدينة الإسلامية، إلى إعطاء الفرصة للتأمل الهدى وكسر الملل، وهو ما يوضح أن بعض المعالجات البيئية في مخطط المدينة الإسلامية قد نجحت - فيما يبدو - في أن تقوم بأداء أكثر من وظيفة ناجحة في وقت واحد.

٤- تسقيف الشوارع وبروز الواجهات

تم اتباع بعض الحلول والمعالجات لتوفير المزيد من الطلال بشوارع المدينة الإسلامية، ومن أهم هذه الحلول التي لجأت، إليها العمارة الإسلامية هي تسقيف بعض الشوارع التجارية أو استخدام «الساباطات»، أو عمل بروزات بالواجهات المطلة على الشوارع.

ارتبطت ظاهرة تسقيف الشوارع، التي تضم الأسواق على جانبيها، بحماية نوعية معينة من السلع كالحرير وغيره من الأقمشة، وانتشرت هذه الظاهرة في كثير من المدن الإسلامية وعرفت «بالسقائف»، كسقية رضوان في القاهرة (سوق الخيامية)، واختلفت أساليب تقطيع الشوارع التجارية باختلاف المناخ ومواد البناء المتوافرة، فبينما كانت السقف مسطحة في القاهرة وجدت على هيئة أقبية من الآجر وعرشات العنب والخشب في الأندلس، واستخدمت الأقبية الحجرية في مدن أخرى كحلب وغيرها، وكان التسقيف للحماية من العوامل الجوية كالمطر والشمس، حتى أن هناك من الشوارع التجارية ما غُطي بأكمله في مكة المكرمة لاشتداد الحرارة، واستخدم القماش أحياناً في تقطيع بعض الأسواق في شوارع القاهرة، كسوق القفصيات، الذي كان سقفه عبارة عن خيمة من القماش، كما أن حوانيت الفاكهة عند «دار التفاح بالقاهرة» غطت الشارع فيها بسقف من القماش حتى لا تتأذى الفاكهة من الشمس، وفي مدن الصعيد ساد هذا الأسلوب في قيسارات المدن المختلفة التي ما زالت محتفظة بشكلها العام^(٤٣).

ومن العناصر الأخرى التي استخدمت وانتشرت في المدينة الإسلامية «الساباطات» ومفردها «ساباط»، وهو عبارة عن ممر مسقوف يربط بين دارين أو جدارين^(٤٦)، فقد كان بين قصر قرطبة ومسجدها ساباط، وأخر بين قصر الزهراء ومسجدها، وفي مدينة طرابلس هي يسمى «تحت السبياط»^(٤٧).

وقد استخدمت فكرة المعابر العلوية (الساباطات) في العمارة الإسلامية التقليدية وخاصة في المناطق الصحراوية التي تتعرض لأشعة الشمس الحارقة، حيث تكون هذه المعابر على هيئة جسور معلقة تعلو فراغ الفنا، حيث تربط جناحي المسكن (الحرملك والسلاملك)، كما هي الحال في المعبر العلوي المستخدم في مسكن الحاج عبد الله أحمد بواحة القصر، وقد تعلو فراغ الحارة حيث تربط المساكن المقابلة، وذلك حينما توجد صلة قرب شديدة بين ساكني هذه المنازل^(٤٨)، ومن أمثلة هذه الساباطات ما هو موجود بشوارع قرية «شالي» بواحة سيوة بمصر^(٤٩).

وبالإضافة إلى أن هذه المعابر تساعد على توفير الخصوصية فإنها تعد بمنزلة معالجة مناخية ممتازة حيث تحمي السكان من التعرض المباشر لأشعة الشمس عند الانتقال بين أجزاء المسكن الواحد أو المساكن المختلفة، بالإضافة إلى ما تلقيه من ظلال على الأفتية أو الشوارع وواجهات المنازل التي تربط بينها، كما تعتبر هذه المعابر عنصراً مهماً لتحرير الرياح، وهو ما أوضحته إحدى الدراسات الحديثة.

فقد تم إجراء قياسات لسرعة الرياح تحت الساباط الذي يربط بين الدارين المكونتين لما يعرف «بدار الكريديلة» بهضبة «يشكر» بالقاهرة، واتضح أن المر المسقوف (الساباط)، الواصل بين المنزلين، يعتبر عنصراً من عناصر تحرير الرياح السائدة بفضل قوة ضفط الرياح (الرياح الشمالية الشرقية بمتوسط ٨٠ .٠ م/ث) وفي لحظات سكون الرياح السائدة تتشطّط تيارات غربية عكسية بالاتجاه المقابل تقوّتها في السرعة (٥٠ .٥ م/ث)، وذلك لأنفتاح المر تحت الساباط على الفناء الخارجي لجامع ابن طولون بالجهة الغربية^(٥٠).

إن تنظيل الشوارع يساهم في خفض درجة حرارة الهواء المحيط بحوالى ٤ درجات مئوية^(٥١)، لهذا كان الحرصن على توفير الظلل في شوارع ودروب المدن الإسلامية، إما بتسقيفها وإما بتغطية أجزاء منها عن طريق



المعابر العلوية، أما في حالة الشوارع غير المسقوفة فقد لجأ المعماري المسلم، بالإضافة إلى ضيق الشوارع وتعرجها، إلى وسيلة معمارية أخرى حتى يتم إلقاء المزيد من الظل على أرضيات الشوارع وواجهات المبني أيضاً، فابتكر فكرة عمل بروزات بواجهات المبني المطلة عليها عن طريق البروزات المتراكبة^(٥٢). حيث يشغل الطابق السفلي قطعة الأرض بكامل مساحتها، بينما تبرز واجهات الدور الأول عن واجهات الدور الأرضي على هيئة بروزات كابولية، ثم تبرز واجهات الطابق الثاني عن واجهات الطابق الأول وهكذا، وبذلك تقوم هذه البروزات المتراكبة بإلقاء الظل على واجهة المبني نفسه وعلى أرضية الشارع التي تطل عليه، كما أنه في حالة وجود بعض العناصر العمارية البارزة كالمشرببات مثلًا فسيتم إلقاء المزيد من الظل.

إن البروزات المتراكبة بالمباني على جانبي الشارع لها وظيفة أخرى غير التي ذكرناها، فالتناظر إلى القطاع العرضي للشارع يجد أن البروزات الخارجية للمباني على جانبي الشارع تزداد تدريجياً من الأدوار السفلية إلى الأدوار العليا وهذا يزيد من عرض القطاع عند مستوى الطريق عن العرض العلوي للقطاع مما يساعد على حركة الهواء وتتجدد من أسفل إلى أعلى^(٥٣).

وإذا كان هذا التشكيل المميز لخط القطاع الخارجي يظهر في العمارة الإسلامية في مصر، إلا أنه لا يظهر في مناطق أخرى كإيران أو المنطقة الوسطى بالسعودية أو في عمارة اليمن^(٥٤)، ويرجع ذلك لاختلاف الظروف المناخية في هذه المناطق عن مصر، وهو ما يؤكد أن اختلاف النمط التشكيلي أو المعالجات البيئية في بعض مناطق العالم الإسلامي يرجع لاختلاف التفاعلات البيئية والاجتماعية من منطقة لأخرى.

٥- مراعاة الجوانب الصحية

لم تقتصر المعالجات البيئية بالمدن الإسلامية على التواحي المناخية فقط، بل تعدتها أيضاً إلى التواحي الصحية، ويتمثل ذلك في تنظيم المدن بملاء النظيف والعناية بشبكات الصرف الصحي، إلى جانب الحرص على النظافة العامة للمدينة، وهي كلها عناصر تتصل بالجوانب الصحية وتزداد أهميتها في المناطق ذات المناخ الحار.



كانت تغذية المدن ب المياه النظيفة في مقدمة المرافق التي عنى بها التخطيط العمراني للمدينة الإسلامية، واستكمالاً لعنابة التخطيط العمراني بالمدينة الإسلامية، عنيت السلطات المختصة بتسهيل وصول الماء إلى تكويناتها المعمارية المختلفة، وارتباط ذلك بنظام تخطيط الشوارع والطرق، وتشير المصادر التراثية والآثار الباقية إشارات واضحة إلى نماذج رائعة لشبكات المياه التي كانت تغذي تكوينات المدن الإسلامية^(٥٥).

ومن أمثلة اهتمام المسلمين بتزويد المدن بالماء الصالح للشرب منذ العهود الأولى ما قام به أبو موسى الأشعري في حل مشكلة تزويد مدينة البصرة بالماء الصالح للشرب، ولاسيما أن المياه التي تصل إليها كانت مالحة، فبدأ مشروع حفر نهر «الابلة» الذي تم في عهد عبد الله بن عامر (٦٤٦-٢٥٦هـ)، هو وغيره من مجموعة الأنهر التي زودت المدينة بالماء اللازم ووصلتها تجارياً بالأقاليم المجاورة، فدفع ذلك نموها وازدهارها^(٥٦).

أما على مستوى المباني فقد أنشئت للمجموعات المعمارية الكبيرة شبكات تغذي وحداتها المختلفة بالماء من مصادر مختلفة، ويكتفي أن نشير إلى مجموعة السلطان قلاوون في القاهرة، التي حفرت لها بئر خاصة وأنشئت لها ساقية ترفع الماء إلى «مصنوع» كبير مرتفع يغذى المدرسة ووحداتها المختلفة والبيمارستان ووحداته^(٥٧).

كذلك كانت شبكات الصرف في المباني محل عنابة كوسيلة للتخلص من فضلات قاطنيها، وارتباط ذلك بكثافة السكان وأهمية المحافظة على صحتهم وسلامتهم ونظافة المدينة واستمرارية الحياة بمستوى حضري راق، وتشير المصادر إلى وجود شبكات صرف في بعض المدن الإسلامية بلغت أعلى المستويات^(٥٨).

وفي المنازل حفرت آبار الماء بعيدة عن آبار الصرف حتى لا تتأثر بها، ولاسيما أن من المنازل ما اشتتمل على بئر للصرف وأخرى لتزويد المنزل بالماء، كما في مدينة الفسطاط، وقد اعتبر ذلك أيضاً في أن تكون المواجه في المدن، التي اعتمدت على الأمطار، بعيدة عن آبار الصرف وقوتها مراعاة للنواحي الصحية^(٥٩).



ونظراً إلى أن تعاليم الإسلام تدعو إلى النظافة فقد كانت الشوارع تكتس وترش بالماء صيفاً، وما يؤكد ذلك ما تضمنته وثيقة وقف منشأة جمال الدين الاستادار بالجمالية بالقاهرة، ما يشير إلى أنه رتب شخصاً من السقايين بالقرب الكافية على الآبار - جيداً قوياً على العمل كافياً فيه - ليكتس التراب حول الخانقاه المذكورة وأزقتها الدائرة عليها من الجهات الأربع، ويرش ذلك بالماء مرتين في الصيف، وإن احتج إلى ذلك في الشتاء فعله مرة أو مرتين، وي Shirley ما يحصل من الكناسة إلى الأماكن البعيدة، والتقطيف على العادة^(٦٠). وبما أن المياه كانت تصل إلى أكثر طبقات الدور في المدن كطرابلس والقاهرة، إلا أن الناس كانوا يمنعون من إقامة ميازيب تصب مياهها من السطوح مباشرة على الشوارع، وكان عليهم حفر مسيل في الحائط يكلس تجري فيه المياه لتصب في قناة الطريق، وتسد مصارف المياه القدرة أثناء الصيف، وتحفر في البيوت أجياب تجتمع فيها وينظفها عمال مختصون^(٦١). ومن الأساليب التي استخدمت للتخلص من القمامات بالمدن الإسلامية أن تسخن الماء في الحمامات العامة كان يتم بوقود الزيل والحطب^(٦٢)، وكان يخزنان في مستودعات ملحقة بالحمام.

ثالثاً: عناصر المعالجات المناخية في المباني

شكلت المباني بمختلف أنواعها والطرق نسيج المدينة الإسلامية القديمة، فالمسكن والمسجد والسوق والطريق وبقي عوائق المدينة تعتبر العناصر الأساسية في النسيج العمراني الإسلامي^(٦٣). وبتكامل الحلول والمعالجات البيئية، التي ظهرت في تخطيط وتصميم مباني المدينة، تمكن المسلمين من مواجهة الظروف المناخية القاسية، ومن تهيئة بيئه صالحة للمعيشة في المدن والمباني التي أقاموها.

ويتفق علماء الآثار على شمول العمارة الإسلامية على العمارة الدينية والعمارة المدنية والعمارة الحربية^(٦٤)، وهذه التقسيمات تقاد تتطبق أيضاً على كل الإنتاج العماري في مختلف الطرز العمارية الأخرى.

ولقد تعددت العوائق والمباني الدينية لتشمل الجوامع والمساجد والمدارس والخانقادات والأربطة والتكايا والمشاهد والأضرحة والأسبلة والكتابات^(٦٥)، أما العوائق المدنية فقد تتعدد أنماطها وتبين عناصرها، وقد شملت



المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

القصور والمنازل والوكالات والخانات والبيمارستانات والأسواق والقياسات والحمامات^(٦٦)، وغيرها مما يخدم أهداف الحياة المدنية المستقرة. وبالنسبة للعمارة الحربية فقد استخدم المسلمون العديد من المباني والوسائل الدفاعية لتحسين مدنهم والدفاع عنها، وقد تمثلت في القلاع الحربية والأربطة وأسوار المدن وغيرها من العناصر الدفاعية الأخرى^(٦٧).

ولقد حرص المسلم على تهيئة الراحة الحرارية داخل مباني المدينة الإسلامية من خلال استخدام بعض العناصر والحلول العمارة، ولأهمية هذه العناصر فسيتم توضيح العديد من الجوانب التي تتعلق بأسلوب زدائها لوظيفتها، ومن أهم هذه العناصر والمعالجات ما يلي:

١- نوعية مواد البناء المستخدمة

إن المواد المحيطة بساكني المبنى مهمة جداً لتوفير الوقاية من الحر والبرد، ويجب بذل عناية كبيرة في اختيار مواد الجدران والسقف وسمكها بحيث يتاسب ذلك مع خواصها الفيزيائية بالنسبة للتوصيل الحراري والمقاومة الحرارية والإفراز الحراري وعاكسيه الضوء^(٦٨)، ولمواد البناء المستخدمة في بناء الحوائط الخارجية أهمية كبيرة حيث إنها المسؤولة في تحديد المدة الزمنية لانتقال الحرارة من الجو الخارجي لداخل المبنى.

ولقد حرص المسلمون على اختيار مواد البناء المتوافرة في البيئة والملائمة في الوقت نفسه للمناخ الحار، خاصة ما كان منها ذا كفاءة عالية في العزل الحراري، وفيما يلي عرض لأهم مواد وأساليب البناء التي اتبעהها المسلمون في إقامة مبانيهم:

- أ - الطوب اللبن: يوجد على الأقل عشرون طريقة مختلفة معروفة في مجال البناء بالطين، ولكن من بين هذه الطرق تسود طريقتان أساسitan^(٦٩): الأولى هي طريقة (الطوب Adobe) وهي كلمة عربية وبربرية جاء بها الإسبان إلى الأمريكتين، حيث أدخلت في اللغة الإنجليزية، وطبقت على الطوب الطيني الذي يشكل في قوالب ويجفف في الشمس، ومن ثم يستعمل في بناء الأسوار والقناطر والقباب. والطريقة الثانية هي (بيسيه دي تير Pise de terre)، وهو اسم لاتيني الأصل استعمل لأول مرة في ليون (فرنسا) عام ١٥٦٢، ويطبق على أسلوب تشييد الجدران بسماكة لا تقل عن ٥٠ سم



عن طريق كبس أو دك الطين بين هياكل خشبية متوازية، وفي كلتا الطريقتين السابقتين يتم اختيار الطين بعناية ويخلط مع الماء والألياف النباتية (تبن أو قش مقطع عادة) لتكوين خليط متماسك.

ويقتصر استعمال الطين على المناطق الجافة التي يندر أن تتعرض لسقوط أمطار غزيرة^(٧٠). لذلك فإنه خلال القرون الماضية تم الوصول إلى حلول إيجابية تحمي مباني الطين من تأثيرات المياه السلبية، وتعتمد هذه الحلول على وجود سقف لحماية الجدران من المطر، وأساسات تحمي أسفل الجدران من المياه الجاربة والرطوبة، بالإضافة إلى استعمال الطلاء المصنوع من القار لوقاية المنشآت الطينية^(٧١).

ويعتبر الطوب اللبن أفضل مادة بناء طبيعية يمكنها توفير العزل الحراري للמבנה، لذلك استعملت على نطاق واسع في حضارات ما بين النهرين ومصر، وفي وقت لاحق استعملها الرومان وشعوب الشرق الأوسط، وبعد المسجد النبوى من أوائل المباني الإسلامية التي استعملت في بناء حوائطه الطوب اللبن، ثم استعمل في العديد من المساجد والمباني الإسلامية في العالم الإسلامي على مر العصور^(٧٢).

ب - الأجر: يعد الأجر من أهم مواد البناء التي استخدمت في العمارة الإسلامية وخاصة في مصر والعراق وإيران وببلاد المغرب العربي، حيث يندر وجود الخشب والحجر، ويعرف في العراق باسم «الطابوق»، وفي مصر باسم «الطوب الأحمر»^(٧٣)، وهو يستخدم في بناء الحوائط الحاملة، أو كأكتاف، أو في بناء القباب والأقبية، وفي حالة بنائه بسمك كبير فإنه يساعد على توفير عزل حراري جيد للفراغات الداخلية بالمباني.

وقد تميزت العمارة الإسلامية بمدينتي «فوة» و«رشيد» بمصر باستخدام كل من الطوب اللبن والأجر، حيث إن بيئته نهر النيل الفيوضية قد أتاحت تصنيع النوعين السابقين من الطوب، وقد تم استعمال ثلاثة أنواع من الطوب في عمائر «فوة»^(٧٤):

١- الطوب الأحمر البلدي من طمي النيل والأراضي الزراعية، فبعد تحميره يشكل بواسطة قالب يدويا على الأرض، ثم يترك ليجف، ثم يحرق في قمائن أو أفران فيتحول إلى مادة صلبة تقاوم تأثير الماء.

٢- طوب أحمر ضرب سفرة، وهو الطوب العادي نفسه، إلا أنه هنا يشكل أو يضرب على لوح من الخشب ثم يجفف ويحرق.

٣- النوع الثالث يرجع ابتكاره لظروف البيئة، والتي كانت معطياتها مادة واحدة غير متنوعة، وهي الطين الذي يصنع منه الأجر المحروق، حيث يتم حرق الطوب في القمائن لدرجة السواد: ليكون مع لون الطوب الطبيعي - وهو اللون الأحمر عند البناء - شكلاً زخرفياً وذلك توفيراً للنفقات، وقد استخدم تناوب اللونين في واجهات مسجد نصر الله ومسجد النميري وغيرهما^(٧٥).

وتوجد أمثلة عديدة لعمائر إسلامية في بيئات محسرية مختلفة كالأشمونيين ونقاذه وسوهاج، بالإضافة إلى فوة ورشيد. كانت تميز مبانيها بطابع شعبي محلي نابع من استخدام الطوب الملون في ذخرفة الواجهات مع الخشب كمواد محلية وبيئية سواء في المساجد أو المنازل^(٧٦).

جـ- الحجر: يعد الحجر من أهم مواد البناء التي استخدمت في العمارة على مر العصور، كما تم استخدامه في تشييد مختلف أنواع المعمائر الإسلامية، وهو يستخدم في العادة بسمك كبير، مما يوفر عزلاً حرارياً جيداً لفراغات الداخلية للمبني، كما هي الحال بالنسبة للأجر^(٧٧).

وفي معظم البيوت الإسلامية المقاومة بالمدن فإن الحوائط الخارجية للطابق الأرضي عادة ما تبنى بالحجر الجيري بسمك ٥٠ سم وأكثر، وبسبب اللون الفاتح للحجارة فإنها تعكس جزءاً كبيراً من الإشعاع الشمسي الساقط عليها، والحجر الجيري مادة ذات سعة حرارية عالية، حيث إن كثافته كبيرة (١٩٢٠ كجم/م٢) مما يجعل زمن النفاذ الحراري من خلاله يصل إلى ١٥ ساعة^(٧٨)، وهذا يعني أن الحرارة الخارجية سوف تأخذ وقتاً طويلاً لتصل لفراغات المبني الداخلية نظراً لطبيعة وسمك الحجر المستخدم في بناء حوائطه، لذلك فإن ارتفاع درجة حرارة الهواء نتيجة إشعاع الحوائط الخارجية للحرارة المخزونة بها ليلاً لن يسبب إزعاجاً، حيث إن الأدوار الأرضية في البيت الإسلامي كانت لا تستخدم غالباً في النوم، وعلى ذلك فإن الفراغات الداخلية تحتفظ بهوائها البارد معظم ساعات النهار أثناء ارتفاع درجة حرارة الهواء في الخارج.

أما الجزء العلوي منحوائط الخارجيه، وهو يمثل الأدوار التي تعلو الدور الأرضي، فعادة ما كان يبني بالطوب المنهي بالبياض، ويكون أقل سمكاً من حوائط الدور الأرضي الحجرية، وعلى ذلك فإن انتقال الحرارة للداخل سيكون أسرع، وهذا يعني أن الفراغات الداخلية تصبح دافئة مساءً ولكن يتم التغلب على ذلك عن طريق تهويتها بالهواء البارد أثناء الليل^(٧٩).

وقد انتشر استخدام الحجر في حوائط الدور الأرضي والطوب في الأدوار العلوية في أماكن عديدة من العالم الإسلامي، ومن الأمثلة الأولى لذلك قصر الحير الشرقي في سوريا، وهو أسلوب استمد من البيزنطيين^(٨٠)، كما أن هذا الأسلوب اتبع في بناء العديد من المآذن كما في مئذنة المسجد الكبير بعران Haran، والذي بني ما بين ٧٤٤ - ٧٥٠ هجرية^(٨١).

إن استعمال مادة الحجر في البناء بدأ في أوائل العصور الإسلامية الأولى من خلال مبانى العصر الأموي، مثلما نرى في مسجد «حمة» وفي جزء من المسجد الكبير بقرطبة، وقد أصبح فيما بعد البناء بالحجر إحدى مميزات عمائر العصر المملوكي والعثماني أيضاً^(٨٢).

د- الخشب: تعتبر مادة الخشب من المواد النادرة في معظم أراضي العالم الإسلامي، وهو ما أدى إلى التمييز الخاص في الأعمال الخشبية في المباني الإسلامية^(٨٣). وحرصاً على استغلال هذه المادة لأقصى حد، فقد استخدم الخشب في عمل الأسفف الأفقية المستوية، كما استخدم في إنشاء بعض القباب ومن أهمها قبة الصخرة في بيت المقدس، حيث أنشئت من طبقتين من الأخشاب: الطبقة الخارجية منها مغطاة بشرائح معدنية لعكس الإشعاع الشمسي ولحماية القبة الداخلية ذات التقوش والألوان من التأثير بهذا الإشعاع، وللسماح بالتهوية من خلال الفراغ الهوائي بين السقفين^(٨٤).

كما تم استعمال السقف الخشبي المزدوج ووضعت بين الطبقتين أوان فخارية في قصر الأمير بشتاك بالقاهرة (١٢٣٤م). وقد تم استعمال الفخار لما له من خاصية المسامية وتخفيض الحمل الحراري والإنسائي على المبنى والفراغات أسفله^(٨٥).

وعلى الرغم من تميز الخشب بأنه عازل جيد للحرارة وخاصة عند استخدامه في الأسفف بالمناطق الحارة، إلا أن ندرته في البلاد الإسلامية الحارة حالت دون استخدامه بكثرة في معظم البلاد الإسلامية مثل الجزرية



المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

العربية ومصر، فتم استخدام جذوع النخيل كأعمدة عند بناء المسجد النبوى كما استخدمت ككمارات في سقوف المساكن والمساجد بعد شقها طولياً إلى شريحتين كما هي الحال في بيوت مدينة الفسطاط، كما استخدم جريد النخيل في تغطية سقوف بعض المباني^(٨٦).

وقد استعمل الخشب كمادة مساعدة في بناء الحوائط، فعلى سبيل المثال تمتاز مساجد «فوة» بمصر بوضع كتل خشبية بسمك الجدار تسير بشكل حزام بالجدران الأربع للمسجد وذلك على مستوىين^(٨٧): الأول الأعتاب السفلية (الجلسات) لشبابيك المستوى الأول بالجدار، أما المستوى الثاني فيتمثل الأعتاب العليا لفتحات هذه الشبابيك ومداخل المسجد، وهذه الطريقة عده مميزات منها^(٨٨):

- ١- أن تتبع مواد البناء يزيد من تمسك الجدار.
- ٢- أن هذه الأحزمة الخشبية تستعمل كعتب لفتحات سواء النوافذ أو الأبواب.
- ٣- أنه إذا حدث تصدع بجزء من الجدران لا يؤثر ذلك على باقي الجدران أو السقف.

وإذا كان معظم الأبواب والنوافذ في المباني الإسلامية قد صنعت من الخشب، فإن الخشب يعتبر من أنجح المواد وأكثرها شيوعاً في صناعة المشربيات (و الرواشن) ويرجع ذلك لعدة أسباب أهمها^(٨٩):

- ١- مميزات الخشب التي تناسب المناخ الحار من حيث امتصاصه الحرارة بنسبة كبيرة إلى جانب قابليته لامتصاص أو فقد ما به من رطوبة لساميته.
- ٢- سهولة تشكيله وتشكيله سواء بالخرط أو الحضر إلى جانب ما يتمتع به من قوة وخفة وزن.

٢- خواصه الفنية والتشكيلية الرائعة من حيث ألوانه وملمسه وتجزيئاته مما يشيع الكثير من التواحي الجمالية^(٩٠).

و - الجبس والجير، يوجد الجبس في مناطق عديدة من الشرق الأوسط وإيران، ويتم حرقه في درجة حرارة أقل بكثير من الجير وهو عامل تظهر أهميته في المناطق قليلة الأخشاب أو أن المواد التي تستخدم في عملية الحرق تكون غالباً الثمن^(٩١).

ويعتبر استخدام مادة الجبس (الجص) من المعالجات البيئية المهمة في بعض مناطق العالم الإسلامي والتي يتميز مناخها بالرطوبة العالية، فالجص مادة رخوة هشة قابلة لامتصاص رطوبة الهواء ويكون من كبريتات الكالسيوم (كبريتات الجير) محتوية على الماء ومتعددة به اتحاداً تماماً^(٩٢).



لذلك فقد انتشر استخدام الجص الأبيض في طلاء حوائط المباني بمنطقة الخليج العربي حيث درجات الحرارة والرطوبة عالية. فاللون الأبيض يعكس أشعة الشمس مما يخفف الأحمال الحرارية على المبني. ومن جانب آخر فإن للجص حساسية شديدة للرطوبة وقدرة كبيرة على امتصاص كميات كبيرة منها، فعند تعرض الجبس للحرارة في الجو الجاف فإنه يفقد الرطوبة المخزونة والناتج عن تلك العملية هو الانخفاض في درجة حرارة سطح الجبس وبالتالي الهواء الملامس له، ففي مدن الخليج القريبة من البحر ترتفع الرطوبة جداً في فصل الصيف (نتيجة التبخر) فتشتت مادة الجبس أكثر في امتصاص الرطوبة من الجو ليلاً. أما في النهار ومع ارتفاع درجة الحرارة فيبدأ الجبس في طرد الرطوبة المخزنة فيه، فينشأ عن ذلك انخفاض في درجة حرارة المكان^(٩٣).

ومن هوائيات تقطيعية الحوائط الطينية بالجص أو الجبس أنها تعمل كطبقة عازلة بينها وبين المطر كما تعمل على تقوية الجدران وعزلها مما يقلل من عوامل التفسخ والانهيار^(٩٤)، كما اشتهر في مدن الخليج عمل المشريبات بالجبس المزخرف بدلاً من الخشب مع المحافظة على الشكل الأصلي للمشربية^(٩٥)، وقد أدى استخدام الوحدات الزخرفية بأشكال هندسية ونباتية معينة إلى خلق نوع من الزخرفة المميزة سميت بالزخرفة الخليجية^(٩٦). إن مواد البناء التي استخدمت في المباني والعمائر الإسلامية كان لها أثر كبير في معالجة الظروف المناخية والبيئية خاصة في المناطق الحارة من العالم الإسلامي، وقد حددت هذه المواد بشكل كبير أسلوب وطريقة إنشاء المبني أو أسلوب زخرفته وتزيينه.

٢- الفناء الداخلي:

يتم تعريف الفناء Courtyard في قاموس أكسفورد على أنه^(٩٧): «مساحة مفتوحة محاطة بحوائط أو مباني...»، أما الياثيو^(٩٨): فيعرف على أنه فناء داخلي في المنازل الأسبانية أو الأسبانية - الأمريكية ويكون مفتوحاً للسماء، وهي كلمة أسبانية الأصل وانتقلت لغة الإنجليزية عام ١٨٢٧م، وهذا المصطلح يستعمل بالتبادل مع كلمة الفناء، أما لفظ الفناء Fina فيستعمل عادة في اللغة العربية لأي مساحة مفتوحة بالمسكن^(٩٩).



المعالجات المناخية في تخطيط وتصميم مباني المدينة الإسلامية

ويعرف الفناء الداخلي على أنه^(١٠٠): «حوش داخلي أو منور يترك في وسط مسطح المبني لإضاءة وتهوية وحدات المبني الداخلية، وقد يكون المنور محاطاً بوحدات المبني من أربعة جوانب (منور مغلق)، أو من ثلاثة جوانب أو جانبين (منور مفتوح)».

أما غالب فيعرف الفناء - وجمعه أفنية وفنى - بأنه^(١٠١): «باحة - ساحة - صحن - ما اتسع أمام الدار»، أما الصحن^(١٠٢) - وجمعه صحون - فيأتي بمعنى الفناء أيضاً، وصحن الدار: وسطها، وهو عبارة عن مساحة مكشوفة مسورة.

وتتجدر الإشارة إلى أن الفناء الداخلي كأحد أهم الحلول المناخية قد تم استعماله في أغلب الحضارات العمارية السابقة، ففي العمارة المصرية الفرعونية ظهر الحوش في مساكن العامة وكذلك في قصور الفراعنة آخذنا مسمى آخر هو ساحة القصر، وفي الحضارة الإغريقية ظهر المسكن ذو الأحواش بشكل عام في مدینتی «ديلوس» و«أوليېنث»، كما عرف الحوش في العمارة الفارسية والرومانية أيضاً^(١٠٣).

ويعتبر الفناء الداخلي هو العنصر الثابت والمتوارد باستمرار في مختلف العماير الإسلامية سواء كانت دينية أو مدنية، فهو في المساجد والمباني الدينية عبارة عن مساحة مكشوفة محاطة بالأروقة أو الأواوين، وفي المساكن محاط بالحوائط أو الأسوار.

وتتجدر الإشارة هنا إلى أمرين غير مناخيين لاستعمال الفناء أو الصحن^(١٠٤): أولهما يتعلق بالمسجد حيث يعد الصحن مساحة إضافية تستعمل للصلاة عند كثرة المصلين، وثانيهما يرتبط بإيجاد الخصوصية داخل المساكن مع توفير الهدوء والبعد عن ضوضاء الشارع وفضول المارة والجيران. ونظراً لوقوع العديد من مدن العالم الإسلامي بالمنطقة الحارة الجافة حيث يكون الفرق بين درجات الحرارة في الليل والنهار كبيراً وهو أحد الظواهر المناخية المميزة لهذه المنطقة، فإن عمل الفناء الداخلي يعتمد على هذه الظاهرة المناخية في أداء وظيفته، حيث يقوم ليلاً بإيادة إشعاع كميات الطاقة الشمسية التي اخزنها طوال النهار، في حوائطه وارضيته، إلى السماء مرة أخرى وفي الوقت نفسه يتم تخزين الهواء البارد به ليتم الاستفادة من برودة الفناء أثناء نهار اليوم التالي^(١٠٥).



أما في أشاء النهار فيختلف أداء الفنان الداخلي مع تعرضه للإشعاع الشمسي، ففي بعض الواحات بالصحراء الجزائرية استغل البناءون الاختلاف في درجة الحرارة ليحصلوا على توزيع جيد للهواء بالمباني، فقد بنيت المنازل حول فناء داخلي وخلال هذا الفنان تم عملية سحب هوائي، فعندما يتعرض الفنان الداخلي لأشعة الشمس يقل وزن الهواء الساخن ويرتفع إلى أعلى من الفنان المفتوح وفي هذه الحالة يسحب الهواء البارد من خلال نوافذ الحجرات ليحل محل الهواء الساخن^(١٦).

أما في واحة «أمزرووا» بالجزائر ففيتم تشييد فناءين أحدهما أكبر من الآخر، فحين تسقط أشعة الشمس في الفنانين أو واحد منها فإن الفنان المعرض للشمس يكون الهواء فيه أسرع من الفنان الآخر فيرتفع الهواء فيه إلى أعلى ويخرج خارج المبني، أما الهواء البارد فيسحب من الفنان الآخر ليحل محل الهواء الساخن الذي خرج، وبذلك يمر الهواء البارد خلال الفراغات والغرف الواقعة بين الفنانين فيساعد على خلق جو مناسب داخل المنزل، ونظرية الفنانين السابقة مستعملة أيضاً في الشوارع الضيقة بواحتي «أمزرووا» و«غرداية» فبعض الشوارع مفتوحة وبعضها مفتوح في مقاطع متعددة وهذا يتيح للشمس تسخين المناطق المفتوحة ومن ثم يكون لها التأثير نفسه على حركة الهواء كما تم توضيحه في نظرية الفنانين^(١٧).

وفي دراسة تحليلية لنسب الأبعاد الهندسية لأفنية الدور بالعالم الإسلامي^(١٨)، وجد أنها في الوسط بين خطى عرض ٢٠ و٣٠ درجة شمالاً كانت النسبة (١:٢:١) (عرض: ارتفاع) وتعادل من ١٥٪ من مساحة الدار، وبالشرق (١:٤:١) وتعادل من ٢٥٪ من ٤٥٪ من مساحة الدار، وبالغرب (٦:١:١) وتعادل من ٧٪ من مساحة الدار.

وفي دراسة أجريت على ثمانية أفنية داخلية مختلفة المساحة والشكل والأبعاد بمنازل تقليدية بمدينة الرياض^(١٩)، وجد أنه على الرغم من أن النسبة بين العرض إلى الطول بهذه الأفنية تتراوح ما بين (١:١) إلى (١:١.٧) فإن النسبة (١:١.٢) قد تكررت في ثلاثة أفنية، أما النسبة ما بين العرض والارتفاع فقد تراوحت ما بين (١:١) إلى (٢:٧) ولكن مرة ثانية فقد وجد



أن النسبة (٢:١) قد تكررت في خمسة أفنية من الثمانية، وقد دعمت دراسات أخرى هذه النسبة مما يجعل النسبة المثلث لأبعاد المسقط الأفقي للفناء هي (٢:١:١) وذلك لأفنيه المنازل التي لا تتدنى مساحتها . ٢٠٠م

وفي مقارنة بين كمية الظلال داخل فناء منزلي السحيفي ومنزل الكريديلي بالقاهرة خلال أيام ٢١ يونيو (الانقلاب الصيفي) و ٢١ مارس وسبتمبر (الاعتدالين) و ٢١ ديسمبر (الانقلاب الشتوي)، تبين أن فناء منزل السحيفي يتمتع بنسبة ظلال أكبر من ٤٥٪ صيفاً و ٧٥٪ شتاء، أما فناء منزل الكريديلي فإن كفاءته في التظليل كانت أكبر حيث إن ارتفاع حوائطه كان أكبر من العرض أو الطول^(١١٠)، أي أن درجة احتواه كبيرة^(١١١).

وفي دراسة مقارنة أخرى بين أفنية منازل السحيفي وجمال الدين الذهبي والمسافر خانة وزينب خاتون وكلها تقع في القاهرة، كانت نتيجة القياسات أن درجة حرارة الهواء داخل هذه الأفنية أقل من درجة حرارة الهواء الخارجي صيفاً، كما توصلت الدراسة إلى أنه توجد علاقة بين زيادة درجة احتواء الفناء وكفاءته كمخزن للهواء البارد^(١١٢).

وفي دراسة أخرى لمعرفة تأثير الفناء الداخلي بأحد المنازل التقليدية بالقاهرة في خفض درجة الحرارة، تبين أن درجة الحرارة داخل الفناء تكون أقل من درجة الحرارة فوق سطح المنزل، كما أن درجة حرارة الفناء تقل بحوالي ٤ إلى ٧ م^(١١٣).

وبصفة عامة فغالباً ما كانت تتوسط الفناء الداخلي نافورة أو شاذروان أو بركة ماء، كما كان يزود بالأشجار المثمرة التي كانت تلقى بظلالها على أرضيتها وعلى الواجهات المطلة عليه، حيث كانت هذه العناصر مجتمعة تعمل على ترطيب الهواء الجاف وتخفض من درجة حرارته^(١١٤)، ونظراً للتكامل بين الفناء الداخلي والحدائق بعناصرها المختلفة فقد تم توضيح هذه العلاقة التكاملية بينهما بصورة أكثر تفصيلاً في الفصل السادس من هذا الكتاب.

٣- التختبوش والمقدد والإيوان

التختبوش والمقدد والإيوان من العناصر والفراغات المعمارية الأساسية التي وجدت في أغلب المساكن بالمدن الإسلامية خاصة في مصر، وكان ارتباط التختبوش والمقدد بالفناء الداخلي ارتباطاً أساسياً وعضوياً.



والتخبوش عبارة عن عنصر فراغي معماري على هيئة حجرة (أو صالة). واجهته مفتوحة بالكامل على الصحن ويتوسط واجهته عمود أو دعامة، وترتفع أرضيته بمقدار درجة واحدة أو درجتين عن الصحن، وهو معد لاستقبال الضيوف في فصل الصيف حيث توجد به مصاطب حجرية أو دكّ خشبية^(١١٥)، وتواجه واجهة التخبوش المطلة على الصحن عادة الشمال لاستقبال الرياح الشمالية الباردة.

وقد وجد التخبوش في العديد من مساكن القاهرة الإسلامية^(١١٦) كما في بيت السحيمي (بمقاسات ٦٠٠، ٦٠٠، ٤٠٠ م) وبيت السناري (بمقاسات ٥٠٠، ٥٠٠، ١٠٠ م) ومنزل علي كتخدا (بمقاسات ٥٠٠، ٥٠٠، ٨٥ م) ومنزل علي لبيب حبر (بمقاسات ٢٦٠، ٢٦٠، ٥٥ م)، ويرى حسن فتحي^(١١٧) أن التخبوش يعتبر أحد التعديلات التي أدخلت على مفهوم الفناء لضمان تدفق الهواء بفعل الحمل Convection، حيث يتم وضعه بين الفناء الداخلي والحديقة الخلفية فيطبل بواجهته المفتوحة على الفناء ويطرد من خلال مشربية بواجهة المقابلة على الحديقة، وبما أن مساحة الحديقة أكبر من الفناء فبالتأني تكون أكثر تعرضاً لأشعة الشمس لذلك يسخن الهواء بسرعة ويرتفع لأعلى مما يدفع الهواء المعتدل البرودة إلى التحرك من الفناء إلى الحديقة مروراً بالتخبوش مؤدياً إلى تكون نسيم معتدل البرودة، وهذه هي الحالة الموجودة بالفعل في بيت السحيمي.

وقد أثبتت القياسات^(١١٨) أنه عندما ترتفع درجة حرارة هواء الحديقة الخلفية المشمسة ببيت السحيمي في معظم ساعات النهار فإن ذلك يؤثر على حركة وسرعة الهواء حيث يندفع في تيارات عكسية (أي عكس اتجاه الرياح السائدة من الشمال) من مدخل المنزل الجنوبي عبر الفناء مروراً بالتخبوش ثم الحديقة الخلفية بفعل تباين درجات الحرارة، وتصل سرعة الهواء إلى أقصاها بالتخبوش فتبلغ ٣ م/ث وبمتوسط ٧٠ م/ث خلال ساعات النهار وتعادل ٢٨٪ من سرعتها بالفناء الداخلي، أما التيارات السائدة من جهة الشمال الغربي فتمر من الحديقة الخلفية الشمالية بعد انكسار الشمس في فترة بعد الظهرة من خلال التخبوش إلى الفناء وذلك في فترات سكون التيار العكسي الغالب وتكون ضعيفة في الصباح وتشطط بعد الظهرة ليصل متوسط سرعتها ما بين ٣٠، ٣٠ م/ث وتعادل من ١٢٥ - ١٧٥٪ من سرعتها بالفناء.



وتكررت الفكرة التصميمية السابقة نفسها مع اختلاف بسيط حيث تم وضع التختبوش بين فناءين داخلين أحدهما كبير المساحة ومشممس والآخر صغير المساحة ومظلل وذلك في منزل علي كتخدا بمنطقة السيدة زينب بالقاهرة^(١١١)، ولقد تأثر المعماري المصري حسن فتحي بهذه الفكرة السابقة فقام بتوظيفها عند وضع تصميمات قرية «باريس» بالواحات الخارجة بمصر حيث وضع تختبوشا بين فناءين أحدهما مظلل والأخر مشمس لتعزيز الهواء بفعل الإشعاع الشمسي^(١٢٠).

أما المقعد فهو فراغ معماري مخصص لجلوس الرجال وغالباً ما يوجد بالطابق الأول من المسكن (غالباً أعلى التختبوش) حيث يتم الوصول إليه عن طريق سلم داخلي، وتكون واجهة المقعد على هيئة عقود محمولة على أعمدة حيث تطل على الفنان أو الحديقة الداخلية وتواجه جهة الشمال التي تهب منها الرياح الباردة صيفاً^(١٢١)، أو تعرف عن الشمال قليلاً في حالات أخرى.

وفي دراسة أجريت على فناء منزل السناري بعني السيدة زينب بالقاهرة يوم ٢١ يونيو حيث زاوية الشمس تكون في أقصى ارتفاع لها على مدار العام، تم دراسة تعرض واجهات الفنان لكل من الشمس والمظلل، فوجد أن واجهة الفنان البحرية يوجد بها كل من المقعد والتختبوش، والمقعد بالدور الأول يبدأ في التعرض للشمس من الساعة السادسة صباحاً وحتى الساعة التاسعة صباحاً، أما التختبوش بالدور الأرضي فتدخله الشمس الساعة التاسعة صباحاً فقط وتكون شدة الإشعاع الشمسي حينئذ حوالي ١٠٠٧٠ وات/م٢ فقط في حين أن شدة الإشعاع الشمسي في ذلك الوقت على الواجهة الشرقية للفناء تصل إلى ٢٤١ وات/م٢، أما بعد الظهر فيبدأ المقعد في التعرض للإشعاع الشمسي من الساعة الثالثة وحتى الخامسة حيث تبلغ أقصى شدة إشعاع على الواجهة البحرية حوالي ٩٦ وات/م٢ في حين أن الواجهة الغربية للفناء تتعرض في هذا الوقت لشدة إشعاع شمسي يبلغ ٢٤١ وات/م٢^(١٢٢).

مما سبق يتضح أن اختيار الواجهة البحرية التي تطل على الفنان ووضع كل من المقعد والتختبوش بها، وهما فراغان مفتوحان ويطلان مباشرة على الفنان، هو اختيار مثالي من حيث التعرض لأقل عدد ساعات تعرض للشمس مع أقل كمية ممكنة من الطاقة الشمسيّة مقارنة بباقي واجهات الفنان الأخرى.



ومن أنواع المقاعد الأخرى التي وجدت في بعض البيوت الإسلامية ما يسمى بالمقعد «الطيارة»، وهو عبارة عن غرفة تبني في البيوت القرميدية السقوف على قمة الهرم وقد توقف هي الأخرى بالقرميد أيضاً، وتكون صفيرة الحجم كثيرة الفتحات تستعمل عادة للنوم في أثناء أيام الحر يصل إليها بسلم داخلي^(١٢٣)، ويرى البعض أن سبب وصف هذا النوع من المقاعد بالطيارة يرجع إلى وجوده دائمًا بمكان مرتفع أعلى المبنى أو على السطح حيث يكون مفتوحاً من جهاته الأربع فيكون شديد التهوية مما يجعل الجالس به يشعر وكأنه طائر^(١٢٤).

أما الإيوان فهو عنصر معماري وجد في مختلف العمارت الإسلامية الدينية والسكنية، وهو عبارة عن صفة أو مجلس واسع مظلل أو قبو مفتوح المدخل لا أبواب له^(١٢٥)، والإيوان إما أن يشرف مباشرة على الخارج أو يطل على حديقة أو فناء يدخل في حرم البيت، ومن الناحية المناخية فالإيوان يحمي من الحر ويستقبل الهواء العليل ويعزل الغرف التي على جانبيه صيفاً وشتاءً عن عوامل الجو الخارجية، وليس من العبث أن يختار اللبنانيون الإيوان ليكون غرفة جلوسهم^(١٢٦). وعند تواجد إيوانين في بيت واحد فيكون أحدهما صيفياً، حجمه واسع وعال ويواجه الشمال ليستوعب تبريد ما حوله، ويقابله إيوان آخر شتوي حجمه أقل من الآخر بشكل ملحوظ ويواجه الجنوب ليحتفظ بدفء الشمس، ويلاحظ أن أرضية الإيوان الشتوي ترتفع عن مستوى الحوش ليدخلها الإشعاع الشمسي بسهولة^(١٢٧). وقد يكون الإيوان حبيساً، أي غير مزود بنوافذ تطل على الخارج حيث يكون مفضلاً في شهور الشتاء الباردة، وعادة فإن القاعة بالمسكن الإسلامي كانت تتكون من إيوانين تتواصطاً درقاً على دريقاً ويرتفع منسوب أرضية كل من الإيوانين عن منسوب الدرقاً بمقدار درجة واحدة^(١٢٨).

٤- ملاقف الهواء:

تعتبر ملاقف الهواء أحد أهم العناصر المميزة في المباني الإسلامية خاصة التي بالمناطق الحارة، وتعرف ملاقف الهواء على أنها مداخل تقوم بتهوية المبنى في وجود مخارج للهواء^(١٢٩). فإذا ما اندفع تيار هواء داخل غرفة ولم يجد له مخرجاً فإن هذه الغرفة سرعان ما تمتلئ بالهواء ويصبح الهواء الداخلي في حالة سكون.



لذا استخدم الفنان الداخلي مع الملحق لإتمام حركة الهواء داخل الغرف التي تستخدم الملاقط لتهويتها ولها فتحات تطل على الأفنية الداخلية، كما استخدمت الشخصية مع الملحق في تهوية القاعات الإسلامية حيث يخرج الهواء الساخن منها ويحل محله هواء بارد من الملحق أو الفنان.

وقد استخدمه قديماً المصريين في مبانيهم وظهر ذلك في بعض الرسومات التي ترجع إلى سنة ١٢٠٠ق.م في مسكن «نب آمون» (الأسرة التاسعة عشر) ^(١٣٠)، حيث يظهر رسم للملحق مزدوج يستخدم أحدهما لدخول الهواء البارد والثاني لتصريف الهواء الساخن ^(١٣١).

وقد انتشرت هذه التقنية بصور وأشكال متعددة ببعضها بدائي بسيط وببعضها متطور في مناطق واسعة من العالم الإسلامي، وخاصة منطقة الخليج العربي والعراق ومصر وإيران وباكستان وأفغانستان، وتتفوق أبراج التهوية عن غيرها من الفتحات والتواذن بمميزات متعددة أهمها ^(١٣٢):

- ١- الحصول على هواء نقى نسبياً من الأتربة وذلك بعد مصدر الهواء عن سطح الأرض.
- ٢- الحصول على هواء بسرعة أعلى وذلك لأن سرعة الهواء تتزايد كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض.
- ٣- الارتفاع والبعد عن المباني والعوائق المادية التي تحجب أو تعيق الرياح من الوصول للنوافذ.
- ٤- توفير التهوية للمباني أو الفراغات التي لا توجد لها نوافذ خارجية.
- ٥- تلطيف درجة حرارة الهواء المار خلال جسم البرج.
- ٦- اقتناص نسيم الهواء من جميع الاتجاهات، بصرف النظر عن توجيه المبنى وذلك في حالة أبراج الهواء التي لها أربعة أو ثمانية فتحات لاصطياد الهواء.

إن الناظر إلى المدينة الإسلامية من أعلى يخيل إليه وكأنها تنفس من خلال هذه الملاقط التي اتفقت وظيفتها في مختلف بلاد العالم الإسلامي وإن اختلافت تسميتها من منطقة لأخرى، حيث تعرف في البلاد العربية باسم ملاقط الهواء وفي بلاد إيران باسم «البادجير» وهي كلمة فارسية تعنى برج الهواء أو ملحق الهواء ^(١٣٣). وهي لها أهمية كبيرة في المدن الكثيفة السكان



فالابنية المتلاصقة تحول دون الرياح وتقلل سرعتها على مستوى الشارع فتحسب التوافد غير كافية لتوفير التهوية اللازمة ويمكن تصحيح هذا الوضع باستعمال الملقف (١٢٥).

وعادة ما يحتوي برج الرياح على أحد نظامي التبريد الآتيين (١٢٥) :

١- تبريد حسي Sensible cooling : ويعتمد هذا النظام على خفض درجة حرارة الهواء مع عدم تغيير محتوى بخار الماء.

٢- تبريد بالتبخير Evaporative cooling : وفي هذا النظام يتم ترطيب مباشر للهواء حيث تقل درجة حرارة الهواء مع زيادة محتواه من بخار الماء، وعادة ما يستعمل هذا النظام في المناطق الحارة الجافة.

وتقسام ملاقط الهواء إلى عدة أنواع أهمها (١٢٦) : ملقط السطح والملقف ذو البئر وهو ملاقط هواء ذات اتجاه واحد يتبع اتجاه الرياح السائدة بكل منطقة، أما الكاشتيل أو أبراج الرياح فهي متعددة الاتجاهات وتستعمل في المناطق التي تهب فيها الرياح من أكثر من اتجاه، وأخيراً توجد أنواع أخرى من الملاقط البسيطة الشكل مثل الحائط المزدوج والكوات الحائطيية والبدقش، وفيما يلي استعراض لأنواع الملاقط التي ورد ذكرها.

ملقط السطح

يعد من أبسط أنواع الملاقط وهو عبارة عن فتحة ترتفع عن سطوح الأبنية في الأماكن الحارة، مائلة السقف مغلقة الجوانب ما عدا الجهة التي تواجه تيارات الهواء الرطب (السائد) تتلقفه فينحدر إلى الطوابق السفلية المتصلة بالملقط ويحل مكان الهواء الذي يصعد إلى أعلى مما يخلق تياراً هوائياً رطباً باستمرار (١٢٧)، وقد كانت مظلة الملقط المائلة تصنع من الخشب وتميل بزاوية مقدارها ٤٥ درجة وتكون جوانب الملقط من الخشب أو الطوب، ومن أشهر أمثلة هذا النوع من الملاقط ما وجد في بعض المساكن الإسلامية بالقاهرة كبيت السحيمي وبيت السناري.

وتخالف طريقة عمل ملقط السطح في حالة هبوب الرياح أو عند سكونها (١٢٨)، ففي حالة هبوب الرياح ليلاً أو نهاراً يدخل الهواء من فتحة الملقط (المواجه للرياح السائدة) بعد أن يمر على حديقة السطح (إن وجدت) فتنخفض درجة حرارته حيث يحل محل الهواء الساخن الذي



يتضاعد إلى أعلى ويخرج من فتحات الشخصيحة، أما في حالة سكون الرياح نهاراً فإن درجة حرارة سطح الملقف المائل ترتفع بسبب تعرضها للأشعة الشمس فت تكون منطقة ضغط منخفض عند فتحة دخول الهواء مما يؤدي إلى سحب الهواء من داخل المبنى إلى الخارج ويحل محله هواء بارد رطب من الفناء المظلل والمزود غالباً ببعض النباتات والنوافير المائية، أما في حالة سكون الرياح ليلاً فإن الهواء البارد ينزل عبر الملقف إلى داخل المبنى تحت تأثير كثافته المرتفعة ويخرج الهواء الساخن من فتحات الشخصيحة العلوية.

وفي دراسة باستخدام نفق الرياح (طريقة معملية) لدراسة الأسلوب الأمثل لأداء ملقف الهواء ذي السقف المائل، تم استنتاج ما يلي (١٣٩) :

١- تزيد سرعة تدفق الهواء داخل الملقف ذي السقف المائل بزاوية ميل ٢٠ ثم ١٥ ثم ٤٥ درجة، وكلما كانت فتحة دخول الهواء بارزة وذات سقف منحنى زادت سرعة دخول الهواء.

٢- النسبة المثلث لفتحتي دخول وخروج الهواء المقابلتين هي ٢:٢ ليتحقق انتشار الهواء وتجانسه بالفراغ.

٣- تزيد سرعة الهواء وتجانسه بالفراغ مع امتداد برج الملقف إلى ٢:١ ارتفاع الفراغ الداخلي، حيث فتحة خروج الهواء في منتصف الحاجط المواجه لفتحة دخول الهواء بالملقفل.

وفي دراسة حديثة لتطوير الأداء الحراري لملاقف الهواء (١٤٠)، فقد تم التوصية بوضع رشاش الماء على السطح أمام فتحات دخول الهواء للملاقف السطحية بحيث يمر الهواء القادم من جهة الرياح السائدة على الماء الخارج من هذا الرشاش فيتم ترطيبه، وبالتالي تنخفض درجة حرارته قبل دخوله للمبنى من خلال شبائك الملقفل، ومن جهة أخرى فإن الماء الساقط من الرشاش على سقف سطح المبنى يعمل على تبريد الفراغات العمارية الواقعة أسفله عن طريق نظام التبريد غير المباشر بالتبخير، حيث يتم استفاده جزء كبير من الإشعاع والطاقة الشمسية الواقعة على سطح المبنى لتغيير هذا الماء، أي أنه في هذا النظام المقترن استخدمت رشاشات الأسقف، لأول مرة، كأدوات ترطيب وتبريد بنظامي التبخير المباشر وغير المباشر.



الملافف ذو البئر

وهو عبارة عن ملحف مزود ببئر هواء يبني عادة في ركن القاعة المقابل لاتجاه الرياح الندية السائدة في فصل الصيف، وتكون حوازيته مشيدة بالطوب المحروق أو الحجر الجيري بسمك كبير، مع مراعاة لا تكون هذه الحوازيت معرضة لأشعة الشمس كما يكون السطح العلوى لهذا الملحف مائلاً بزاوية مقدارها ٤٥ درجة^(١١)، وعادة ما يعمل سطحه من الخشب وجوانبه من الحجر أو الطوب وهو في ذلك يتشابه مع ملحف السطح إلا أنه يتميز عنه بوجود بئر الهواء الذي يفتح في القاعة أو الفراغ المراد تهويته، كما أنه يزود بعناصر كالحصى المبللة^(١٢)، تعمل على خفض درجة حرارة الهواء المار بالبئر وزيادة نسبة رطوبته، أو تستخدم جرار من الفخار مملوءة بالماء وتتعلق في الجزء العلوى من البئر، وعادة ما يوجد في أسفل البئر بعض الفحم على حامل من الشبك لترشيح الهواء من الأتربة قبل دخوله للفراغ المراد تهويته^(١٣).

وقد اقتربت دراسة إلا تقل فتحة دخول الهواء بالملحف البئري عن حوالي ٢٠ - ١٠ .٨٠ م، وألا تقل أبعاد البئر عن ٩٠ - ٨٠ م على إلا يقل ارتفاع الجزء الرأسى البارز من البئر فوق سطح المبنى عن ٨٠ .١ م ثم بعد هذا الارتفاع يتم عمل السقف المائل للملحف^(١٤).

إن طريقة عمل الملحف ذي البئر تتشابه مع طريقة عمل ملحف السطح التي سبق أن أوضناها، غير أن الملحف ذو البئر يمتاز بالحوازيت السميكة التي تؤدي دور أكبر في عملية تعديل درجة الحرارة ليلاً أو نهاراً، كما أن وجود بعض عناصر لترطيب الهواء داخل البئر تعمل على تعديل نسبة رطوبة الهواء، لذا فهو يصلح للمناطق الحارة الجافة^(١٥).

لقد وجد ملحف الرياح ذو البئر (النفق) في بيوت صعيد مصر وبالعمائر المملوكية كما وجد في إيران وال العراق، واستخدم في المنزل الفارسي والعراقي لتهوية السردايا (البدروم)، حيث يرتفع الملحف فوق سطح المبنى بحوالي ٢ إلى ٣ م وتنتجه فتحة مأخذة إلى اتجاه نسيم الهواء الصيفي لالتقاطه وتوجيهه إلى فراغ السردايا من خلال فتحة مخرج الملحف التي تعلو أرضية السردايا بحوالي ٥٠ .١ م حيث يستخدم السردايا كفراغ معيشى في فترة الذروة الحرارية خلال ساعات النهار^(١٦)، وتكون حركة الهواء بالمنزل العراقي خلال النهار والليل كما يلى^(١٧):



يتدفق الهواء خلال السرداد صباحاً حيث تكون جدران الملقف باردة والرياح سريعة فيندفع الهواء لأسفل السرداد ويخرج الهواء الساخن عبر فتحات موجودة بسقف السرداد بفناء المسكن، وفي المساء تسكن الرياح وتزداد سخونة جدران السرداد والملقف وتتفاوت درجة حرارتهما وحرارة الفناء الذي يكون قد فقد حرارته بالاشعاع إلى السماء، فيندفع الهواء البارد من الفتحة الموجودة بأرضية الفناء (الناروزة) إلى السرداد دافعاً الهواء الساخن عبر الملقف للخارج بفضل الفرق بين درجات الحرارة.

برج الرياح أو الكاشتيل

الكاشتيل عبارة عن برج للرياح يقوم باصطدام الهواء من خارج المبني للغرف الداخلية، وعادة ما يكون مربعاً ويرتفع أعلى المبني^(١٤٨)، ويتجدد بأركان المبني وعادة ما يفتح في قاعة الاستقبال الرئيسية وقد يستمر إلى أن يفتح في السرداد أسفل المبني، ويشيد عادة من الطوب المدعم بالعروق الخشبية^(١٤٩).

ويتم تقسيم برج الرياح المربع إلى أربعة أقسام رأسية متتساوية مثلثة المسقط بواسطة حائطين قطريين متقاطعين، أو يقسم في حالة ما يكون مستطيل المسقط إلى أربعة أقسام مستطيلة بواسطة حائطين متعمدين موازيين للجدران الخارجية للبرج، بحيث تزيد مساحة المسقط الأفقي لكل من البئرين المواجهين للرياح عن مساحة المسقط الأفقي للكل من البئرين الآخرين^(١٥٠).

وتأخذ أبراج الرياح أشكالاً مختلفة حسب الظروف المناخية المحلية واتجاهات الرياح المرغوب فيها في كل منطقة، فهي رباعية أو ثمانية الجوانب في المناطق التي تهب الرياح الباردة عليها من اتجاهات مختلفة، ويفضل استعمال البرج المستطيل في المناطق التي يكون اتجاه الرياح الباردة فيها محدداً بحيث تكون الواجهة المستطيلة للبرج هي الواجهة لهذا الاتجاه^(١٥١)، وحفاظاً على المبني من دخول الأتربة فيه عن طريق برج الرياح فيتم عادة بناء قاعدة البرج بحيث يزداد عرضها عن جسم البرج نفسه، وبذلك تزداد مساحة قطاع الهواء المار عند القاعدة فتقل سرعته مما يعطي فرصة للأتربة لأن تترسب في أسفل البرج ولا تدخل مع الهواء إلى الفراغ المراد تهويته^(١٥٢).

وفي حالة المناطق الحارة الرطبة كمنطقة الخليج العربي، فإنه توضع مواد جيرية داخل البرج لامتصاص رطوبة الهواء الزائدة فيدخل غرف المبنى أقل رطوبة وأكثر جفافاً^(١٥٣)، أما في بعض مناطق إيران فيتم وضع برج الرياح على مسافة ٥٠٠ م من المبنى المراد تهويته ويتصل به من خلال نفق مبني تحت الأرض^(١٥٤)، ونظراً لانتشار الماء المستخدم في ري الحشائش والأشجار خلالها فيعمل على ترطيب جدران النفق تحت الأرض والذي يقوم بدوره بخفض درجة حرارة الهواء المار خلاله، وفي أحياناً أخرى تستخدم المياه الجوفية الأرضية لتبريد الهواء الذي تم اصطياده عن طريق أبراج الرياح بإمارات هذا الهواء تحت منسوب الأرض على جداول المياه الجوفية^(١٥٥).

وفي تطبيق آخر بإيران فإنه تستخدم أبراج الرياح لتبريد خزانات المياه الأرضية^(١٥٦)، حيث كان الماء البارد المخصص للاستعمال أثناء الصيف يتم حفظه في خزانات مقببة الأسقف يبلغ عمقها من ١٠ إلى ٢٠ م، وكانت هذه الخزانات تملأ بالماء في ليالي الشتاء الباردة، ولحفظها باردة للاستعمال في الصيف كان يتم تهيئة سطح الماء لعملية تبخر طبيعي من خلال تحريك تيار هوائي من عدة أبراج للرياح، ثم يخرج الهواء من خلال فتحة في أعلى القبة التي تغطي الخزان المبني تحت الأرض، ولكن لأسباب صحية كاد أن يتم التخلّي عن استعمال مثل هذه النوعية من الخزانات المائية.

أنواع أخرى من ملاقف الهواء

توجد أشكال وأنواع مبسطة لعناصر معمارية إسلامية ولكنها تؤدي وظيفة ملاقف الهواء نفسها، فيوجد نوع على شكل حائط مزدوج يكون جزءاً من حائط في الحوش أو حائط خارجي، يحتوي على فتحات بطول الحائط الخارجي من أعلىه أما داخل الغرفة فتكون الفتحات قريبة من الأرض^(١٥٧)، فعند هبوب الرياح تصطدم بأحدhaiطين ثم تمر من خلالهما إلى داخل الغرفة، ويراعى لا يكون الحائط معرضاً للشمس حتى يظل بارداً لساعة متأخرة من النهار فيستطيع أن يبرد الهواء الساخن عند دخوله وملامسته للحوائط الداخلية للملحق، ومن أمثلة ملحق «الحائط المزدوج» ما يوجد خلف منبر جامع الصالح طلائع من العصر الفاطمي بالقاهرة^(١٥٨).



كما اشتهر في مباني منطقة الخليج العربي عنصر معماري يعرف باسم «البادجير»، وهو عبارة عن ردود في الجزء العلوي من دروة سطح المبني أو المسكن بحيث يصطدم الهواء به فينزل لأسفل من خلال المسافة المتراكبة بين الجزء العلوي والسفلي من الدرورة على الجالس بسطح المبني خلف البادجir (١٥٩).

وتعتبر أيضاً الكوات الحائطية من أنواع ملاقط الهواء، التي تستعمل في مباني منطقة الخليج العربي، حيث يbedo هذا الملقن من خارج المبني على هيئة صفين من الكوات المجوفة، ويوجد بقاع كل كوة فتحة يغطيها مصراع يمكن التحكم في فتحه أو إغلاقه من الداخل (١٦٠).

أما البدخش (١٦١)، (١٦٢) فيعتبر تحويلاً للملقفل ذي الكوات الحائطية حيث إنه مقطع بالحائط الجزء العلوي منه راداً للخلف تاركاً فجوة لمرور الهواء لداخل الغرف، أما الدرايش (١٦٣) فهي عبارة عن شبابيك تستخدم كملاقط للهواء ذات سقف مائل، بحيث يوجد خشب يستخدم كمصد للرياح الباردة ليتم توجيهها إلى داخل الغرف.

٥ - النوافذ والفتحات:

تطلق كلمة نافذة على الفتحة التي تخترق جداراً بغرض التهوية والإضاءة أو المراقبة أو الرماية أياً كان شكلها أو حجمها (١٦٤)، وتؤدي النوافذ عادة وظائف ثلاثة (١٦٥): إدخال نور الشمس المباشر وغير المباشر، وإدخال الهواء، وتوفير المنظر.

وتقوم النوافذ بشكل عام في الأقاليم المعتدلة بهذه الوظائف الثلاث بشكل ملائم، أما في المناخ الحار الجاف كما هي الحال في معظم البلاد الإسلامية فييندر أن تجتمع هذه الوظائف الثلاث فيها، لهذا طورت عدة حلول للقيام بكل وظيفة على انفراد، كما في حالة الاستعانة مثلاً بملاقف الهواء لتهوية بعض الحجرات التي لا تواجه الرياح السائدة.

وقد تكون النوافذ ضيقة من الداخل واسعة من الخارج نتوسيع زاوية الرؤية من جهة وتخفيض كمية النور ومنع الأشعة المباشرة من الدخول، ومثال هذه النوعية من النوافذ موجود في العديد من العمائر الإسلامية، مثل قصر



الزهراء في الأندلس الذي كانت بعض نوافذه عرضها من الخارج^{١٠}. اسم ومن الداخل ٥٠ سم^(١٦٢)، وهذه النوافذ غرضها جلب الضوء إلى داخل دار الجندي، وكذلك تستخدم للمراقبة والحراسة.

وقد كانت شبابيك الدور الإسلامية الواسعة والتي تزود غرف البيت بالضوء والهواء تفتح على الصحن الداخلي، والضيقة المرتفعة بالجدران الخارجية إذا ما فتحت فيها، وخضع ذلك لضرورة مناخية من جهة ودينية واجتماعية من جهة أخرى، فلا يجوز في العمارة الإسلامية أن يتعرض داخل الدار لأنظار الفضوليين من خارجه، كما لا يقبل في الوقت نفسه أن تشرف النوافذ الخارجية على حرم البيوت المجاورة^(١٦٣).

وفي دراسة للعلاقة بين النسبة المئوية للمباني المصمتة والأجزاء المفتوحة (نوافذ أو فتحات...) في بعض الساكن الإسلامية القديمة بالقاهرة^(١٦٤)، لوحظ أنه ليس هناك نسب ثابتة للمفتوح والمصمت بواجهات هذه المساكن وأن النسب تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪ للمفتوح، وهي تتطابق تماماً مع ما أوصت به دراسة حديثة^(١٦٥) بأن تكون الفتحات بمباني القاهرة صغيرة جداً وتتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪، أما بالنسبة لبعض واجهات المسكن القديمة بمدينة رشيد المصرية، فقد وجد أن هناك نسبة ثابتة بين المفتوح والمصمت، حيث تبلغ نسبة المفتوح بواجهات حوالي ٢٥٪^(١٦٦)، ويلاحظ أنها أكبر من النسبة الموجودة بمساكن القاهرة الإسلامية حيث إن مدينة رشيد تقع بالوجه البحري وتطل على البحر المتوسط، أي أن ظروفها المناخية أقل حدة من ظروف مدينة القاهرة.

إن توزيع الفتحات بواجهات المباني الإسلامية، خاصة السكنية، كان يتم وفق دراسة دقيقة وفقاً لتوجيه كل واجهة وما تتعرض له من إشعاع شمسي، وهو ما أوضحته إحدى الدراسات الحديثة، فقد اتضح من دراسة الواجهات المطلة على قناء منزل جمال الدين الذهبي بالقاهرة الإسلامية أن أسلوب توزيع الفتحات وأماكن البروزات خاصة بكل من الواجهتين الشرقية والجنوبية قد أتى توافقاً كبيراً من الظلال في منتصف النهار صيفاً، حيث تأخذ الشمس أكبر ارتفاع لها بالسماء، كما لوحظ أن نسبة الفتحات بواجهة الجنوبية تشكل حوالي ١١.٦٦٪ من إجمالي مساحة الواجهة، وأن نسبة وقوعها في الظل نتيجة للبروزات الموجودة بواجهة قد وصل إلى ٨٦٪. أما



في الشتاء فإن نسبة تظليل هذه الفتحات تقل لتصبح ٧٥٪^(١٧١)، مما يدل على أن هذه الفتحات تتمتع بكمية أكبر من الإشعاع الشمسي، وهو شيء مطلوب في أثناء الشتاء، وهو ما يؤكد أن توزيع الفتحات ومقدار البروزات قد تم بأسلوب يعمل على تعظيم كم الظلالة صيفاً وتقليله شتاء.

لقد تمكن البناء المسلم من معالجة المشاكل المناخية داخل المبنى على أساس علمية وبأبسط الحلول المعمارية، ففي بلدة «غردية» بوادي الميزاب بالجزائر وجد أن ضريح «سيدي إبراهيم» توجد به ريح منعشة باردة ناتجة عن التيارات الهوائية بالداخل حيث توجد فتحات صغيرة في الحائط المواجه للرياح وفتحات كبيرة على هيئة أقواس في الحوائط المقابلة، وعلى هذا فإنه من الواضح أن البنائين في «غردية» كانوا على دراية بأن فرق الضغوط في اتجاه الريح والاتجاه المضاد للريح على الحوائط يؤثر في كمية حركة الهواء داخل المبنى، فكلما زادت نسبة فتحة خروج الهواء عن فتحة دخوله زادت حركة الهواء داخل المبنى^(١٧٢)، وهو ما تؤكده المعادلة التالية التي نشرت بواسطة محطة الأبحاث البريطانية^(١٧٣):

(ك = ٢١٥٠ م س)، حيث «ك» تمثل معدل حركة الهواء بالقدم المكعب/ساعة، و«م» مساحة فتحة دخول الهواء بالقدم المربع، و«س» تمثل سرعة الهواء بالميل/ساعة، وتتغير هذه المعادلة في حالة تغير فتحة دخول الهواء عن فتحة خروج الهواء فكلما قلت فتحة دخول الهواء عن فتحة خروج الهواء زاد معدل حركة الهواء داخل المبنى.

ويعتبر الرواق المنسقوف Loggia في بيت الضيافة في قرية القرنة قرب الأقصر بمصر من الأمثلة المهمة للظاهرة السابقة، فحتى في يوم حار جداً يهب نسيم معتدل البرودة إلى داخل الرواق، ويرجع هذا إلى التصميم المعماري الذي يوظف مبادئ علم التحرير الحراري، فالحجرة تطل من ناحية على فناء مدارب للريح، وفي الناحية الأخرى يحجب الريح السائدة حائط شبه مغلق فيه صفان من الفتحات الصغيرة، فينبع عن تدفق الهواء فوق المبنى وحوله منطقة ضغط جوي منخفض في الجانب المدارب للريح في داخل الرواق، مما يؤمن تدفقاً منتظماً للهواء بطريقة السحب Suction خلال الفتحات الصغيرة^(١٧٤)، وهذا المبدأ نفسه مطبق في إقليم «الحلة» بالعراق حيث استخدمه القرويون في تهوية مبانيهم^(١٧٥).

وفي المساجد والقصور كانت بعض الشبابيك تشبك بالجص وتحضر بالرخام على أشكال هندسية أو نباتية أو كتابية. وغالباً ما تملأ الفراغات بالزجاج الملون^(١٧٦). وكانت في هذه الحالة تعرف باسم «الشمسيات». وأول هذه الشمسيات الرخامية المزجاجة وجدت في المسجد الأموي، أما تلك التي زود بها جامع ابن طولون فجصية مزجاجة^(١٧٧).

أما «القمرية» فهي عبارة عن منور ضيق يفتح فوق الأبواب أو النوافذ أو في أعلى الجدران، ولعلها نسبة إلى قمر. إذ إن النور الذي يتخاللها يكون خافتاً يعكس ذلك الذي يدخل من «الشمسيات»^(١٧٨). وإذا كانت القمرية تشبه الشمسية في فكرتها الأساسية إلا أنها أصغر حجماً منها فإن كلتيهما تعمل على حماية الفراغات الداخلية من التعرض المباشر لأشعة الشمس^(١٧٩)، كما أن من وظيفتهما منع الحشرات التي تتسلل من خارج المبنى إلى داخله، كما أنها ترشد كمية الضوء الداخل إلى المكان وتمنع الآتربة من الدخول إلى جانب تخفييفها من الأحمال على الأعمدة الحاملة للعقود^(١٨٠). من هذا يتضح بعض القيم الوظيفية البيئية لكل من الشمسيات والقمريات بجانب القيم الجمالية والشكلية التي تؤديها. حيث نجح الفنان المسلم في إيجاد علاقة تجمع ما بين القيمة الجمالية والنفعية في آن واحد.

وجدير بالذكر هنا أن نشير إلى أن عملية حفر الجبس (الجص) بأشكاله النباتية والهندسية المكونة للشمسية أو القمرية يكون حسب ارتفاع الحشوة عن مستوى النظر، وله دراسة علمية لزاوية الحفر، فزاوية الحفر لشمسية موضوعة في مستوى النظر تختلف عن أخرى موضوعة على ارتفاع ثمانية أمتار أو أكثر، مما يجعل ذلك وارداً كاعتبار في حسابات التصميم، وإلا فلن ترى العينان فتحات الزجاج الملون إلا بلاطة معتمة من الجبس^(١٨١).

ويوجد أسلوب آخر تم اتباعه في تصميم بعض النوافذ والتي يطلق عليها اسم «الشعرية»، وهي عيدان دقيقة من خشب توضع على النوافذ متشابكة تسمح بدخول الهواء والنور مخففين، وتحجب داخل المنزل، بينما يمكن من خلالها رؤية ما يجري خارجه وقد تكون الشعرية جزءاً من مشربية^(١٨٢)، كما يمكن أن توضع بأعلى النوافذ، حيث تسمح بدخول مقدار مناسب من الضوء والهواء^(١٨٣).



٦- المشربيات:

يحتل قن المشربية مكان الصدارة في الفنون الحرفية التقليدية لارتباطها بالعمارة منذ بداية الحضارة الإسلامية في مصر، بل قبل ذلك منذ العصر القبطي حيث توجد أديرة وكنائس يعود بعضها إلى ما قبل الإسلام، وبها حجب ونوافذ باقية حتى اليوم من وحدات الزخارف الخشبية المخروطة أو المفرغة بالخشب أو من الزجاج المؤلف بالجص^(١٨٤)، ومن أهم ما تبقى من مشربيات كنائس هي مصر القديمة بالقاهرة إحدى مشربيات وجهة كنيسة «أبي سرجة» والتي يرجع تاريخ إنشاء المبنى القديم منها إلى القرن الثامن الميلادي^(١٨٥)، وهي مشربية بسيطة خالية من الزخارف والشرفات.

وعلى ذلك فإن ظهور المشربية بشكلها التميز يرجع إلى الأقباط الذين ورثوا عن أجدادهم الفراعنة سر صناعة الأخشاب، ويرجع البعض بدايات ظهور المشربية (بشكل مبسط جداً) إلى تلك المحاولات التي ظهرت في العصور الفرعونية والتي تتضح من خلال بعض الرسوم الجدارية لمنزل «نب آمون»، وقد تقطعت فتحاته بخطوط شبكة متقطعة، إما بخطوط رأسية بينها دوائر مفرغة أو بخطوط شبكة متقطعة ذات لون طوبي، ومن المعروف أن هذا اللون في الرسوم الفرعونية يرمز إلى الخشب، مما يدل على أنهم استخدموه وحدات الخشب المتقطعة ذات الفراغات في الفتحات الخارجية لمعالجة مشاكل المناخ في مصر^(١٨٦).

والمشربية معالجة معمارية تسمح بدخول الرياح الملطفة ولا تسمح بدخول أشعة الشمس، وعادة ما تغطي السطح الخارجي للشبابيك والبلكونات أو الشكمة التي تستعمل للجلوس في الداخل^(١٨٧)، كما تعمل على تحقيق قدر كبير من الخصوصية حيث يرى من داخل المسكن من في خارجه من دون أن يُرى بفضل خرط المشربية الضيق الذي يصنع من قطع خشبية مخروطة ومتدخلة ومجمعة ضمن إطار يجعل منها غرفة صغيرة مستطيلة أو مضلعية المسقط أو مسطحة الجدران^(١٨٨)، وقد انتقلت المشربية من مصر إلى بعض الدول العربية الأخرى، وكانت تصنع أحياناً من خامات غير الخشب كالرخام أو الجص أو المعدن نتيجة لوفرة هذه الخامات في تلك البلاد.



وقد تباينت الآراء حول أصل الكلمة «مشربية» وسبب تسميتها بهذا الاسم، فالبعض يرى أن الكلمة مشربية مشتقة من الكلمة «مشربة» (أي الغرفة)، لأن المشربية هي غرفة صغيرة بارزة عن سمت الحائط، وأراء أخرى ترى أن الكلمة مشربية تحريف لكلمة «مشربة وجمعها مشربات» أي الإناء الذي يشرب منه^(١٨٩).

كما يطلق على المشربية أسماء متعددة في بعض الدول العربية الأخرى كالمشرفية بالفاء بدلاً من الباء، نظراً لارتفاعها على الشارع، كما يطلق عليها في العراق اسم «الشناسيل»، كما عرفت المشربية في وثائق العصر الملوكي باسم «روشن» ولا يزال يطلق عليها هذا الاسم في بعض الدول العربية مثل السعودية^(١٩٠)^(١٩١).

وتؤدي المشربية عدة وظائف منها ما هو مناخي والأخر اجتماعي، وتتمثل القيم الوظيفية للمشربية في الوظائف التالية^(١٩٢)^(١٩٣):

أ- ضبط مرور الضوء:

يتكون ضوء النهار الداخل من خلال أي فتحة من عناصرين: ضوء الشمس المباشر والوهج المنعكس، ويفضل عادة حجب ضوء الشمس المباشر القادر من خلال الفتحة لأنها يسخن الأسطح داخل الغرفة مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الجو بها، أما الوهج المنعكس فلا يسخن الأسطح داخل الغرفة بشكل فعال، لكنه يسبب إزعاجاً للبصر (زغالة Glare)^(١٩٤).

وتساهم المشربية في التخفيف من حدة هذه الأشعة المباشرة وغير المباشرة، فمن خلال أحجام وحدات الخرط الخشبي والفراغات الموجودة بينها يتم التحكم في مرور الضوء، فهي تصمم لتعترض ضوء الشمس المباشر وقد يتطلب هذا الأمر أن تكون الفراغات صغيرة، وللتعويض عن تضاؤل الإضاءة المصاحب لذلك تكون الفراغات بين وحدات الخرط أكبر في الجزء العلوي من المشربية، مما يسمح للوهج المنعكس بأن يزيد لمعان الجزء العلوي من الحجرة (فوق مستوى النظر)، بينما من الخارج تنتهي المشربية من أعلى بررف (مظلة) تعمل على منع ضوء الشمس المباشر من الدخول، خاصة في الواجهات القبلية والغربية.



وقد أوضحت بعض القياسات التي أجرتها أحد الباحثين (في ١٥ فبراير ١٩٧٤) على مشربية بقاعة الحرير ببيت السحيمي، مدى تأثير الخرط الخشبي الموجود بالبشرية على تقليل شدة الإضاءة داخل الحجرة (١٦٥).

ب - ضبط تدفق الهواء:

يمكن عن طريق المشربية التحكم في سرعة الهواء وتدفقه داخل الحيز الداخلي كما يلي (١٦٥):

أ - التحكم في مسطح الفتحة حتى لو أردنا أن نجعلها بكامل مسطح الجدار وذلك دون الخوف من أشعة الشمس الحادة أو الضوء الباهر.

ب - اختلاف فراغات المشربية في الأجزاء السفلية والأجزاء العليا، إذ تضم الفراغات المحصورة بين قطع الخشب المخروط بحيث تكون غالباً ضيقاً في الأجزاء السفلية ومتسعة في الأجزاء العليا. وهذا الاختلاف إلى جانب فائدته الكبيرة في حجب ضوء الشمس الحاد فإنه يؤدي إلى تدفق الهواء إلى الحيز الداخلي، كما أن الأسطح الكروية لمناصر الخرط تحقق انزلاقاً للهواء عليها مما يعطي تهوية جيدة أكثر مما إذا كانت هذه الأسطح مربعة أو مستطيلة.

ج - هذا بالإضافة إلى أن بروز المشربية عن مستوى الحائط يتبع لها التعرض لتيارات الهواء الموازية للواجهة بالإضافة إلى التيارات الأخرى، مما يجعلها مكاناً تراكم فيه طبقات الهواء الباردة، كما أن بعض المشريبات تمتاز بامكانية تخالل الهواء لها من أسفل من خلال ثقب صغير في قاعدتها.

ومن جانب آخر فإن تأثير الرياح على المشربية من الناحية الإنسانية يكون بسيطاً نتيجة لتخالل الهواء لها، وهي ميزة ربما تفرد بها المشربية عن غيرها من الفتحات، وقد استخدمت المشربية في تبريد أواني الشرب الفخارية بالاستفادة من تلك التيارات الهوائية التي تتخاللها، كما كانت تزود المشريبات بضلوف مصممة من الخشب والزجاج لانقاء بروادة الشتاء (١٦٦). وبهذا تكون المشربية قد أدت وظيفتها في التحكم في تدفق الهواء إلى داخل المبنى صيفاً أو شتاءً.

ج - ضبط رطوبة الهواء:

تقوم المشربية بضبط رطوبة تيار الهواء المار من خلالها إلى الحيز الداخلي لطبيعة المادة المصنوعة منها وهي الخشب، فالخشب مادة مسامية طبيعية مكونة من ألياف عضوية تمتص الماء وتحتفظ به ثم بعد ذلك يمكن أن

تطلّقه، ولكن يشترط لكي تقوم المشربوبة بأداء هذه الوظيفة ألا يتم طلاؤها بماء طلاء تقوم بسد مسام الخشب الطبيعية تماماً، فتعيق عملية امتصاص رطوبة الهواء ثم إعادة إطلاقها للجو مرة أخرى^(١٩٧).

فالهباء الماء من خلال المشربوبة يفقد بعضاً من رطوبته، وذلك بامتصاص الخرط الخشبي لها إذا كانت معتدلة البرودة كما تكون في الليل عادة، وفي أثناء النهار ويسقط ضوء الشمس المباشر على المشربوبة فإنها تفقد هذه الرطوبة بالتبخير فيمتصه الهباء المتدهق من خلالها^(١٩٨)، وبذلك تزداد رطوبته خاصة في المناطق التي تمتاز بالجفاف.

وتزداد كفاءة المشربوبة لأداء هذه العملية في حالة استخدام وحدات خرط كبيرة نسبياً، حيث يكون لها مساحة سطح أكبر لامتصاص بخار الماء، وبالتالي تكون لديها قدرة أكبر على إطلاق الماء بالتبخير لمدة أطول، وهي عملية ذات فائدة كبيرة في المناخ الحار الجاف.

وفي حالة ما يتم وضع جرار ماء صغير في بروز المشربوبة فإن الماء يبرد بفعل التبخر الناتج عن تخلل وحركة الهواء خلال المشربوبة، ومن جهة أخرى تزداد رطوبة هذا الهواء نتيجة مروره على الجرار الفخارية الرطبة بفعل الماء داخلها، وبذلك يمكن أن تسهم المشربوبة بطريقة غير مباشرة أيضاً في زيادة رطوبة الهواء، وهو أسلوب تقليدي كان يتبع كثيراً في المباني الإسلامية.

د- تحقيق الخصوصية والربط بين الداخل والخارج:

إلى جانب الوظائف المناخية المتعددة التي تقوم بها المشربوبة كإحدى عناصر المعالجة البيئية في العمارة الإسلامية، فإن لها وظيفة اجتماعية مهمة أخرى^(١٩٩)، حيث تقوم المشربوبة بتحقيق وظيفتين متعارضتين، فهي تقوم بتحقيق الخصوصية الكاملة لأهل المنزل، وفي الوقت نفسه تربط الداخل بالخارج عن طريق رؤية المنظر الخارجي باستثناء إعاقة بسيطة من دون فقدان عامل الخلوة الذي يعطي الساكن شعوراً بالاطمئنان^(٢٠٠).

وبالنظر إلى الوظائف المهمة التي تؤديها المشربوبات فقد انتشرت في معظم البلاد العربية والإسلامية، ظهرت في اليمن لأول مرة خلال فترات الحكم العثماني وعرفت باسم «الشبايك التركية»، وتعد مدينة صنعاء القديمة ومدينة «زمار» القديمة من أغنى المدن اليمنية بالمشربوبات، وهي

تظهر فيها على واجهات المباني بأشكال عديدة ومتعددة، ولا يزال باقيا منها أمثلة عديدة حتى اليوم^(٢٠١)، كما شاع استخدام المشربيات في عمارة المساكن بالملكة العربية السعودية بمدينة جدة ومكة المكرمة والمدينة المنورة والطائف، وتعرف في السعودية باسم «الروشن». وهو يختلف في تكوينه وفي بعض تفاصيله عن المشربية المصرية^(٢٠٢).

٧- أساليب الإضاءة الطبيعية:

المناخ في أكثر البلاد الإسلامية يميل إلى الحرارة، وشمس هذه المناطق قوية ونورها ساطع يكاد يأخذ بالأبصار. فعلى سبيل المثال فإن شدة الإضاءة تحت سماء مصر عند الظهيرة في الأيام المشمسة تصل لحوالي ٢٥٠٠ شمعة/قدم بينما تتحفظ هذه القيمة إلى أقل من ٠٠٠٠ شمعة/قدم عندما تتبدل السماء بالغيمون^(٢٠٣).

لقد كان على المباني في العالم الإسلامي أن تتكيف مع ظروف المناخ السائد، لذلك فقد اعتمد أغلبها على تلقيف التور من صحن مكشوف بوساطة الأبواب المتعددة الواسعة المفتوجة المصاريغ عليه طوال فصل الصيف الطويل^(٢٠٤). وفي حال إغلاقها يبقى للضوء منفذ من المنور المقوس الجميل اللون الزجاج (القمرية) والذي يعلو أكثر الأبواب حتى الخارجية منها^(٢٠٥).

واعتمدت العمارة الإسلامية في الحصول على الإضاءة الطبيعية على الضوء المنعكس من قبة السماء، لا على الإضاءة المباشرة من الشمس لما تسببه من مشكلة الزغالة^(٢٠٦)، لذلك استخدمت الكوات العالية أو الشخييخة التي ترتفع عن السطح العلوي للمبنى وتكون مربعة أو مثلثة، مسطحة أو مهرمة أو على هيئة قبة صغيرة تغطي الدرقة التي تتوسط القاعة، ويتم وضع نوافذ على محيط رقبتها على هيئة نوافذ خشبية وغالباً ما تكون مغطاة بسلك لمنع دخول الحشرات والطيور^(٢٠٧).

كما لجأ العماري المسلم إلى استعمال «المضاوي»، واحتداها مرضى، وهي فتحة صغيرة في أعلى الجدار أو السقف تسد «بلاطة» من زجاج أو بقرع قنينة ويلجا إليها في قباب الحمامات لفرض الإضاءة دون التهوية^(٢٠٨)، كما تطلق كلمة مرضى على الفتحة المزججة الموجودة في النوافذ الجصية (الشمسية أو القمرية).



وفي دراسة ميدانية على قاعات بعض المنازل المملوکية والعثمانية بالقاهرة (١٣٠)، توصلت الدراسات عن طريق القياسات باستخدام الأجهزة الحديثة إلى أن نسبة المساحة الفعالة المنفذة للضوء الطبيعي إلى مساحة أرضية القاعة تتراوح ما بين ١١٪ و٢٢٪ كحد أقصى، و٤٣٪ و٥٨٪ كحد أدنى وبمتوسط ٢٠٪، وأن استخدام الخرط الخشبي الضيق في الأجزاء السفلية من المشربیات كان له دور كبير في تحجيم أشعة الشمس المباشرة وما ينبع عنها من سطوع باهر وتزايد في درجات الحرارة.

كما أشارت الدراسة إلى أن قاعة منزل السناري (بني عام ١٧٩٤) تعتبر مثلاً نموذجياً للتوزيع الجيد للإضاءة، حيث إن المساحة الفعالة المنفذة للضوء إلى مساحة أرضية القاعة تساوي ٦٧٪، وهو رقم جيد، أما بالنسبة إلى مستوى شدة الاستضاءة الذي تم قياسه فيعتبر مرضياً بموجب ما تتطلبه القواعد المصطلح عليها حالياً.

وكي لا يضحي العماري المسلم بالشكل العام والتخطيط المألوف قام ب اللعبة ذكية لحل مشكلة الإنارة في المناطق الباردة التي يضطر فيها إلى تسقيف الصحن المكشوف عادة، خاصة في المباني العامة كالمساجد والخانات والحمامات والمدارس، فجعل الأسقف مختلفة المستويات والأشكال فكانت مقببة ومسطحة ومنحدرة وفتح النوافذ في أعلى جدران القاعات الأكثر ارتفاعاً أو في رقاب القباب (١٣١)، كما هي الحال في المدرسة الجمقمية بدمشق (متحف الخط العربي حالياً) ومناور مسجد قرطبة (١٣٢).

٨- استخدام العناصر الطبيعية:

نجح العماري المسلم في استخدام عنصري الماء والنباتات لإضفاء سمة من الجمال على المباني السكنية والعلامة، بالإضافة إلى الدور الذي تؤديه في تلطيف درجة حرارة الجو وزيادة نسبة الرطوبة بها، وهي إحدى المعالجات الأساسية في البلاد الحارة الجافة، وقد استعمل الماء بصورة متعددة من أجل زيادة رطوبة الجو، ومن أهم العناصر التي استخدم الماء فيها النافورة والفسقية والسلسبيل.

فالنافورة عبارة عن أنبوب ضيق من نحاس أو رصاص يتوسط عمودياً بركة أو فسقية ويتصل بخزان ماء، مما يجعل الماء يندفع قوياً من النافورة ويعمل بعدها عن مستوى في الحوض ويعود متتساقطاً فيه لينتهي في مجاري خاصة (١٣٣).



أما الفسقية (جمعها فساقى) فهي عبارة عن حوض صغير تتواصطه نافورة وقد يقام في منتصف بركة أخرى تتلقى ماءها منها، وربما تعددت الفساقى في البركة الواحدة موزعة في أرجائها أو مرکبة بعضها فوق بعض وتدرج في الصغر كلما ارتفعت وينتهي أعلىها بنافورة تتواصطها^(٣٤).

أما السبيل (الشادروان) فقد أطلق على جهاز التكييف المائي المستعمل في البيوت الأندلسية والشامية والمصرية في عهدي المماليك والعثمانيين، وهو لوح من رخام يحتل صدر الإيوان مائلاً ما بين ١٥ و٢٠ درجة، يزخرف وتحفر فيه قنطرة واحدة أو أكثر دققة قليلة العمق تتعرج كالموج أو مع الزخارف التي تفطّي السطح كله، ويجرى الماء من أعلى خفيقاً وبطيناً ومن خلال عملية التبخر وازدياد مسافة الاحتكاك مع الهواء تهبط الحرارة في المكان وتتحفظ نسبة الجفاف، وينصرف الماء بعد مسيرته الطويلة إلى حوض أو مجاري أو بالوعة^(٣٥).

لقد أفادت العديد من الدراسات العملية والمعملية بأن استخدام النوافير في فراغات مقلوبة أو مفتوحة له آثار قوية في تحسين البيئة المناخية للمناطق ذات الطقس الحار، وهو ما يعتبره العديد من الخبراء أحد اتجاهات المعالجة البيئية المهمة والمفيدة في المجتمعات العربية والإسلامية ذات الطقس الحار^(٣٦).

أما النباتات والخضرة فقد استعملت في المباني بأساليبين ساسيين^(٣٧): كحدائق في الصحن الداخلي للمنازل أو على أسطح البيوت في عمل حدائق السطح، فالحدائق في صحن المنزل كانت تودي وظيفة مناخية مهمة في التلطيل وترطيب وخفض درجة حرارة الجو، أما حدائق سطح فالي جانب استعمالها كمكان للجلوس صيفاً فقد حققت عزلاً حرارياً لأسطح البيوت حيث ثبت أنها من أنجع طرق العزل الحراري للأسطح^(٣٨). ونظراً لأهمية استخدام العناصر الطبيعية في صورها المختلفة فقد تم تناول هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الخاص بتصميم الحدائق الإسلامية : انظر الفصل السادس).

٩- معالجة الضوابط

ساهم استخدام بعض المعالجات المناخية والعناصر المعمارية السابقة بالحوائط السميكة والأافية الداخلية وحدائق السطح والفتحات الخارجية الخبيثة (و النهايات المفولة للشوارع) في تحقيق عزل جيد للمباني

الإسلامية عن الضوضاء الخارجية^(٢١٩)، سواء كان ذلك مقصوداً أو غير مقصود إلا أن المؤكد أن المصمم المسلم كان حريصاً على منع خروج الأصوات من داخل البيت إلى خارجه بداعٍ توفير عنصر الخصوصية لساكنيه. كما كان الاهتمام بمنع انتقال الأصوات من الشوارع الخارجية إلى داخل المسكن توفيرًا للهدوء والسكينة.

فقد أوضحت دراسة ميدانية على ثلاثة بيوت إسلامية بالقاهرة تم فيها قياس مدى تأثير الضوضاء بالشوارع المجاورة لها على فراغات مختلفة داخل هذه المنازل، واستعمل جهاز لقياس مستوى الصوت وكانت النتائج كما يلي^(٢٢٠): المنزل الأول (بيت السحيمي): وجد أن مستوى الضوضاء بالشارع حوالي ٦٨ ديسibel، ومستوى الضوضاء بصالات الاستقبال (وظيفة مهمة) ٣٦ ديسibel، أي أن مستوى الضوضاء بصالات الاستقبال تقريرًا نصف مستوى الضوضاء بالشارع المجاور.

المنزل الثاني (بيت الكريديلة): مستوى الضوضاء بالشارع ٥٦ ديسibel، في حين أن مستوى الضوضاء بصالات الحرير ٣٨ ديسibel، ومستوى الضوضاء بالفناء الداخلي ٤٢ ديسibel.

المنزل الثالث (بيت المسافر خانة): وجد أن صالة استقبال الرجال تقل في مستوى الضوضاء عن الشارع بحوالي ٢٨ ديسibel.

ومن النتائج السابقة يتضح أن هذه المنازل الإسلامية القديمة قد صممت على أساس معرفة جيدة بالصوتيات، ويفسر ذلك في أسلوب ترتيب الغرف بالسقاط الأفقي، حسب تأثيرها بالضوضاء (ومصدرها الأساسي الشوارع الخارجية). إلى جانب استخدام الحوائط السميكة من الحجر مع استخدام الأفنيه الداخلية والتي تتسم بالهدوء أيضاً لأنها مفصولة عن الشوارع المجاورة بغرف المبني المحيطة بها مثلاً هي مفصولة عن أفنية المباني الأخرى المجاورة لها.



٤

عمارة المساجد... رؤى بيئية

المساجد بيوت الله في الأرض، والمسجد في صورته البسيطة ما هو إلا مساحة من الأرض صغيرة أو كبيرة تتظف وتسوى وتظهر، ثم يتم فيها تعين اتجاه القبلة وتخصص للصلوة، وقد تصور هذه المساحة أو لا تصور، وقد تفرش بالحصى أو الحصر النظيفة أو البسط الفالية، وقد تقام فوقها مبان ضخمة ذات جدران وسقوف وقباب وماذن وقد لا يقام من ذلك شيء، فلا يغير ذلك من الأمر شيئاً وبظل المسجد البسيط العادي مكاناً مقدساً واضح الشخصية، لا يقل في هيبته أو مكانته عن أضخم المساجد^(١).

وقد كان المسجد المبني الرئيسي في أي مدينة إسلامية منذ هجرة الرسول عليه الصلاة والسلام إلى المدينة المنورة وإنشائه مسجد قباء ثم المسجد النبوي كأول مبني إسلامي خالص في العمارة الإسلامية، ومن ثم فقد سار العرب الفاتحون على النهج نفسه، حيث كانت المساجد أول ما يبني بعد الفتح أو عند إنشاء المدن الإسلامية الجديدة، ومن هنا اعتبر الدارسون والمؤرخون أن المسجد هو أحد أهم الأسس إن لم يكن أولها في تخطيط المدينة الإسلامية^(٢).

المسجد. كمبني له خصوصية دينية ووظيفة تعبدية أدت إلى توحيد برنامجه وعناصره المعمارية، المؤلف

أولاً: الوحدة والتنوع في مساجد المساجد

سبق أن أشرنا إلى أن الطرز والمباني الإسلامية التي انتشرت في العالم الإسلامي قد توالت في أشكالها وعناصرها المعمارية، لكن العامل الديني قد وحد مضمونها وجوهرها، والمسجد كأحد أهم المباني في العمارة الإسلامية يعبر تعبيراً صادقاً ومباسراً عن مفهوم الوحدة والتنوع في هذا الشأن.

ومع التسليم بأن تصميم المساجد في صورتها العامة واحد لم يتغير منذ عهد الرسول عليه الصلاة والسلام وحتى الآن، وهو ما يمكن الإشارة إليه بمصطلح «الوحدة في التصميم» فإنه يمكن أن يلاحظ «التنوع» في تصميم وعناصر المسجد في إطار هذه الوحدة نتيجة للبناء في بيئات متعددة ومختلفة، فتوالت طرز المساجد ما بين طولونية أو فاطمية أو مغربية أو سلجوقية (في إيران وتركستان وال العراق) أو مملوكية (في مصر والشام) أو هندية مغولية (في الهند وأفغانستان) أو صفوية (في إيران وخراسان) أو تركية عثمانية (في آسيا الصغرى والبلقان وشرق أوروبا ومصر والجaz والشام)، وعلى الرغم من ذلك فإن التصميم في جميع المساجد واحد لا يتغير، فهذا هو الاختلاف أو التمايز في الوحدة، أو الوحدة التي تجمع الاختلاف والتباين، وهي خاصية من أهم خواص العمارة الإسلامية^(١).

إذ فالمسجد، كمبني، له خصوصية دينية ووظيفة تعبدية أدت إلى توحد برنامجه وعناصره المعمارية، بمعنى أنه لا يمكن أن تختلف من بلد إلى آخر، وإن كان هذا لا يمنع من تنويعها في الشكل الخارجي أو التصميم الهندسي أو اختلاف مادة وأسلوب البناء من بيئه إلى أخرى ومن طراز إلى آخر، وهو ما يدفعنا في البداية إلى محاولة التعرف على أهم عناصر المسجد المعمارية الأساسية، التي تساعد على تأدية المسجد لوظيفته كمكان للعبادة والتعبد، ولاشك في أن أول نموذج معماري جمع كل العناصر الأساسية للمسجد هو النموذج النبوي التراثي الذي يتكون من أربعة عناصر رئيسية (ثوابت) أضيف إليها فيما بعد عنصرين مستجدان (متغيرات)^(٢).

والعناصر الأربع الأساسية (الثوابت) للمسجد هي:

- ١- جدار القبلة: وهو الجدار الرئيسي في بيت الصلاة المتوجه نحو مكة المكرمة، وفي جزء ما من ذلك الجدار (في منتصفه غالباً) توضع علامة للموضع الذي يقف أمامه الإمام، هذه العلامة في أول الأمر كانت حربة تفرز



في الأرض^(٥)، وقد ترسم على هيئة باب على الجدار أو على شكل عقد، وقد يكون محراباً مجوفاً على شكل حنية داخلية، وقد تتعدد المحاريب في المسجد الواحد.

وإذا كان التوجّه للقبلة هو أحد أهم الثوابات الخاصة بعمارة المساجد مصداقاً لقول الله سبحانه وتعالى: «قد نرى تقلب وجهك في السماء فلنولينك قبلة ترضاهما فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ما كنتم فولوا وجوهكم شطّره» (من الآية ١٤٤ - البقرة)، فعلى ذلك يمكن أن تخيل أن كل مسجد في شتى أنحاء العمورة يحتل نقطة على محيط دائرة مركزها الكعبة، وتبعاً لذلك تكون أهم عناصر أي مسجد جدار القبلة، وبالتالي يصبح توجيه المسجد من الوجهة التحريرية هو المحدد لشخصية المسجد، وليس مجرد عناصره الأخرى المختلفة.

والتجّه للقبلة كثابت أساسى له تأثير مباشر في اختيار شكل المسقط الأفقي للمساجد، وفي مقدمتها المسجد الحرام بمقبة المكرمة، فالكعبة المكرمة هي قبلة أهل المسجد، وذلك لأن استقبال عين الكعبة - لا جهتها - شرط لصحة الصلاة داخل المسجد الحرام وذلك لمن يراها^(٦). ومن هنا نجد أن الشكل الدائري أو المثمن، بحيث تكون الكعبة المكرمة في مركز هذا الشكل، هو الشكل الأمثل للمسقط الأفقي للمسجد الحرام، حيث يتبع للمصلين استقبال عين الكعبة بسهولة ويسر، كما أن الشكل الدائري أو المثمن يتناسب مع حركة الطائفين في دوائر متتالية حول الكعبة؛ فالشكل الدائري أو المثمن ينبع من مضمون الوظيفة الرئيسية للمسجد الحرام، سواء كان ذلك في الصلاة أو الطواف، وهي خاصية وشكل يجب أن يتميز بهما شكل المسقط الأفقي للمسجد دون سائر مساجد الأرض^(٧).

أما بالنسبة إلى المساجد الأخرى - حتى ما كان منها داخل مكة - فإن اتجاه صفوف المصلين فيها يكون موازياً لحائط القبلة الذي يعتمد بدوره مع جهة مكة المكرمة حيث المسجد الحرام، لذلك فإن المسقط الأفقي المستطيل، حيث حائط القبلة يمثله الضلع الأكبر لهذا المستطيل، هو أنساب المساجد للمسجد في أي بقعة من بقاع الأرض^(٨)، خاصة أنه يتبع استطالة الصفوف الأولى للمصلين وهو ما يتوافق مع ما ورد في السنة النبوية المطهرة من افضلية الصفوف الأولى عن التي تليها في الثواب^(٩).



مما سبق يتضح تأثير التوجه للقبلة في التصميم المعماري للمساجد، أما بالنسبة إلى تأثير هذا التوجه في التشكيل والبيئة العمرانية فسيتم توضيجه في موضع آخر من هذا الفصل (انظر التأثيرات المتبادلة بين المسجد والبيئة العمرانية).

٢- الصحن المكشوف: وهو العنصر الثاني الذي ميز النموذج النبوى، وقد يكون هذا الصحن مبلطاً أو به فسقية أو حوض ماء، أو قد تزرع فيه أشجار النارنج أو البرتقال لتعطى ظلاً ولتعطر الجو (كما في مساجد الأندلس)، وقد تزرع أجزاء منه في أحواض أزهار يغتسل بها الريحان (كما في تركيا وإيران)، ولأهمية الدور الذي يقوم به الصحن المكشوف في المسجد كمصدر أساسى لتهوية وإضاءة الأروقة أو الأواوين التي تحيط به فقد أوضحتنا ذلك في موضع آخر من هذا الفصل (انظر المؤثرات المناخية على عمارة المسجد).

٣- الأروقة المنسقوفة: يحيط بالصحن من جانب واحد أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة جوانب أروقة منسقوفة أكبرها وأهمها رواق الصلاة (أو القبلة) في اتجاه القبلة، وتحتختلف طرق التسقيف حسب الزمان والمكان والطراز.

٤- المنبر: وقد يكون مجرد منصة من درجة أو درجتين أو ثلاث، أو منصة عالية ذات درج كثير وباب خشبي، وقد يتخذ أشكالاً أخرى كشرفة مطلة على قاعة الصلاة يدخل إليها الخطيب من خلف المحراب^(١٠).

أما بالنسبة إلى العنصرين اللذين أضيفا فيما بعد إلى المسجد فهما المئذنة والميضأة، فالمئذنة لم تكن جزءاً رئيسياً في المسجد؛ وأقدم ما وصلنا عن بناء المآذن في الأمصار ما ورد عن البلاذرى من أن زيد بن أبيه (عامل معاوية بالعراق) بني منارة من الحجر لجامع البصرة سنة ٥٤٥ - ٦٧٢ م عندما أعاد بناء الجامع الأول بالأحجار^(١١)، وكانت أولى مآذن أضيفت إلى المسجد في الإسلام، ثم توالت بعد ذلك أشكال المآذن وتغيرت مواقعها وأعدادها بالنسبة إلى المسجد، أما الميضأة فلم تكن أيضاً جزءاً رئيسياً من المسجد فقد كان المسلمون أيام الرسول عليه الصلاة والسلام والخلفاء الراشدين يذهبون إلى المسجد متوضئين^(١٢)، وإنما أضيفت فيما بعد^(١٣).

إن صفة الوحدة التي تتبع من وحدة البرنامج المعماري للمسجد، الذي ينعكس على عناصره الأساسية، عبر عنها المفكر الفرنسي «روجيه جارودى» في قوله^(١٤): «أنا شخصياً حينما أرى روائع الفن الإسلاميأشعر بأن رجلاً



عمارة المساجد... رؤى بيئية

واحداً قد قام ببنائها مدفوعاً بآيمانه باليه واحد... من الجامع الكبير في قربة إلى فسيفساء المساجد في تلمسان، ومن جامع ابن طولون في القاهرة إلى مساجد استانبول الفخمة....

وعلى الرغم من الوحدة في التصميم التي أشرنا إليها فإنه لا يمكن إغفال ما نراه من «التنوع» في تصميم المساجد وكذلك في عناصرها المعمارية المختلفة، ومن أجل التعرف على الأنواع والأساليب التصميمية التي اتبعت في تصميم المساجد فإنه يتم تقسيم المساجد على أساس نوعية التصميم، والعناصر الوظيفية التي يحتويها، وطرق مواد البناء، وأسلوب التسقيف إلى النماذج التالية (١٤)، (١٥)؛

١- النموذج النبوى

على غرار مسجد الرسول عليه الصلاة والسلام (في صورته النهائية) بعد زيادة الوليد بن عبد الملك، وهو عبارة عن صحن مفتوح للسماء تحيط به أربعة أروقة أكبرها رواق القبلة، وكل رواق مكون من بلاطات موازية لحائط القبلة تفصلها صفوف من البائكات تحملها أعمدة، والسقف من الخشب، والمداخل كثيرة ومتعلقة من كل الجوانب ما عدا حائط القبلة، وله أربع مآذن في الأركان اضيفت في عهد الوليد، والصورة العامة للفراغ الداخلي للأروقة أنه غابة رتبة من الأعمدة تحمل بائكات متتالية، لذلك أطلق البعض على هذا النموذج مسمى «المسجد ذو الصحن المركزي» مع أروقة ترتكز على صفوف من الأعمدة.

ومن أمثلة المساجد التي جاءت على تصميم النموذج النبوى نفسه مسجد البصرة، الذي يعد أول مسجد أنشئ في العهد الإسلامي خارج شبه جزيرة العرب في بداية العصر الأموي (١٧)، وقد ساد هذا الطراز لعدة قرون خاصة في العراق، كما في مسجد الكوفة، الذي كان يتتألف أيضاً من مصلى ومجنبتين ومؤخرة تتطل جميعها على صحن يتوسط البناء (١٨).

٢- النموذج ذو المجاز القاطع

على غرار النموذج النبوى إلا أن رواق القبلة يقطعه مجاز قاطع عمودي عليه في وسطه وفي محور القبلة، ويعلو سقفه عن رواق القبلة لإمكان إتارة المجاز بشبابيك علوية من فرق المنسوب بين السقفين، وأحياناً تضاف قبة في



وسط المجاز أو في نهايته للتأكيد على بلاطة المحراب ومكان القبلة مع إثارتها طبيعياً. وسقف المجاز قد يكون مائلاً ومكوناً من جمالونات خشبية مغطاة بألواح الرصاص كما في المسجد الأموي بدمشق، أو مغطى بالقرميد كما في بعض مساجد الأندلس، وقد يكون السقف أفقياً كما في الجامع الأزهر ومسجد الحاكم بمصر.

وقد تطور هذا التصميم إلى جعل البلاطات عمودية على حائط القبلة مع وجود المجاز القاطع كما في المسجد الأقصى بالقدس^(١٣). ويلاحظ أن رواق القبلة كان أحياناً يقفل من ناحية الصحن بأبواب أو حواجز لأسباب مناخية.

٣- النموذج ذو الأكتاف البنائية

على غرار النموذج النبووي ولكن الأعمدة اختلفت نهايتها من الأروقة وحل بدلاً منها أكتاف بنائية من الطوب أو الحجر، تحمل السقف مباشرة كما في جامع سامراء الكبير وأبي دلف بالعراق^(١٤)، أو تحمل عقوداً موازية للحوائط كما في جامع ابن طولون في مصر^(١٥). ومثل هذه المساجد يكون لها مئذنة وحيدة خارج المسجد منفصلة عنه كالملوية في مسجد سامراء، وكمائذنة ابن طولون الحلوانية ذات الدرج الخارجي.

وعلى ذلك يمكن اعتبار أن كلاً من النموذج ذي المجاز القاطع أو النموذج ذي الأكتاف البنائية ما هو إلا مجرد تعديلات بشكل أو باخر على النموذج النبووي الذي يعد النموذج الأساسي والأصلي لعمارة وتصميم المساجد.

٤- المساجد المعلقة

وهنا يكون المسجد في دور علوي يصل إليه المصلون مباشرةً عن طريق سلم خارجي بينما يخصص الدور الأرضي لمراقب آخر تجارية تستغل إبراداتها للإتفاق على المسجد، أو أن يستغل الدور الأرضي لمراقب آخر لخدمة أغراض المسجد.

وأول مسجد معلق ظهر في العمارة الإسلامية كان مسجد الصالح طلائع في آخر العصر الفاطمي، وفيه الدور الأول عبارة عن دكاكين بداخل المبنى تحت الأروقة، أما القلب الداخلي تحت الصحن فمستغل كخزان أرضي للمياه



على نمط خزانات المياه الأرضية الرومانية، ويمكن الحصول على الماء من فتحات في أرضية صحن المسجد العلوى، وتكررت فكرة المساجد المعلقة في العصر المملوكي، ولها أمثلة بالعصر الحديث كمسجد جامعة الخرطوم^(٢٣).

٥- النموذج ذو الإيوانات

في هذا النموذج اختفت تماماً الأروقة ذات الأعمدة والبائكات، حيث يتكون التصميم من قناء مستطيل أو مربع مفتوح للسماء تحيط به من جانبين أو ثلاثة أو أربعة جوانب إيوانات مفتوحة على الصحن أكبرها إيوان القبلة، وكل إيوان مغطى بقبو أو بنصف قبة محمولة على مثاثل أو حنایا ركنية أو مقرنصات، وغالباً ما يكون الصحن في وسطه ميضاة لل موضوع أو فسقية أو حوض مياه، والمدخل يكون عادة منكسرًا مرة واحدة أو عدة مرات، وهذا النموذج انتشر في إيران وبخارى وسمرقند، ودخل مصر في أواخر العصر الأيوبي، وانتشر استعماله في العصر المملوكي.

وقد تطور عن هذا النموذج ما عرف باسم الجامع - المدرسة حيث أضيفت مدارس في الأركان بين الإيوانات، وبدأ التصميم بإيوانين ومدرستين فقط لتدريس المذهبين المالكي والحنفي، ثم ما لبث أن تطور التصميم حتى بلغ أوجهه في جامع ومدرسة السلطان حسن، مشتملاً على صحن مربع مفتوح للسماء تحيط به أربعة إيوانات مفطأة بأقبية مدببة أكبرها إيوان القبلة، وكل إيوان مخصص لتدريس أحد المذاهب السنية الأربع، وفي الأركان توجد المدارس الأربع: كل مدرسة مصممة حول قناء خاص بها وتوجد غرف التدريس بالدور الأرضي أما الأدوار العلوية فمخصصة لسكنى الطلاب^(٢٤).

٦- النموذج ذو القبة المسيطرة

وقد ظهر هذا النموذج في العمارة أو الطراز العثماني، وفكرة التصميم لا تخرج عن النموذج النبوى حيث يوجد صحن مستطيل مفتوح للسماء محاط بأربعة أروقة من الجهات الأربع إلا أن عرض الأروقة من ثلاث جهات اختصر إلى بلاطة واحدة غطيت بقباب صغيرة على مربعات، أما رواق القبلة فقد أصبح فراغاً كبيراً مغطى بقبة كبيرة عالية في الوسط ترتكز بواسطة أربعة



مثاثات كروية كبيرة على أربع دعائم ضخمة، وتساند هذه القبة مجموعة من أنصاف القباب والقباب الأصفر. وقد أخذت فكرة التقطيفة هذه من كنيسة أيا صوفيا (التي تم تحويلها إلى جامع)، إلا أن المهندس المسلم «ستان» وتلاميذه (خاصة محمد آغا) قد طوروا الفراغ الداخلي الرائع في اتجاهين بدلًا من اتجاه واحد حتى أوصلوها إلى درجة من النضج نجدها في جامع السليمانية وجامع السلطان أحمد (الجامع الأزرق) في تركيا^(١٢).

وعادة ما تستعمل مع هذا الطراز الماذن الرفيعة الرشيقه التي تنتهي من أعلىها بمخروط على شكل سن القلم الرصاص. فتأسيس الفكرة المعمارية في هذا الطراز هو تحويل رواق القبلة إلى فراغ كبير واحد مسيطراً بدون أي عوائق بصرية، وواضح أن استخدام القباب الكبيرة كان هو الوسيلة لتحقيق ذلك الهدف.

ولتمسك العثمانيين بالقبة دوافع ثقافية وجغرافية، فالدافع الثقافي يرجع إلى احتكاك الأتراك بالحضارة البيزنطية، التي اشتهرت باستخدام القباب خاصة الحجرية في تفطية المباني، أما الدافع الجغرافي فيرجع إلى انتشار سقوط الأمطار في تركيا والآناضول، حيث لا تسمح القباب بتراكم المياه على أسطح المسجد مما يؤثر في المبنى^(١٣).

وإذا كانت المساجد قد تتبع أسلوب تصمييمها من منطقة إلى أخرى ومن طراز إلى آخر فقد امتد هذا التبعيض أيضاً إلى جميع عناصر المسجد المعمارية والزخرفية، التي اكتسبت خصوصيتها من الروح الإسلامية المبدعة في كل بلد دخله الإسلام. وفيما يلي عرض موجز لأهم العناصر المعمارية بالمساجد في محاولة للتعرف على جوانب التبعيض فيها:

١- المحاريب والمنابر

العلاقة بين المحراب والمنبر في المساجد علاقة وثيقة ومتراقبة، فقد ذكر الزركشي استحباب أن يكون المنبر على يسار المحراب تلقاء يمين المصلى إذا استقبل القبلة، والمحراب هو الحنية أو التجويف في جدار القبلة، ويرجح أن أول استعمال للمحاريب المجوفة كان على عهد عمر بن عبد العزيز (عام ٩١ هجرية) عند تجديد عمارة المسجد النبوى أيام ولايته على المدينة المنورة^(١٤).



والمحاريب نوعان: مسطحة أو مجوفة، ومن أمثلة المحاريب المسطحة محراب قبة الصخرة المسطح في المغاربة تحت الأرض، أما المحاريب المجوفة فمنها ما هو ذو تجويف نصف دائري ومن أقدم أمثلته في مصر محراب جامع ابن طولون، ومنها ما هو ذو تجويف قائم الزوايا، ومنها محاريب مجوفة كثيرة الأضلاع^(٢٨).

ولقد تنوّعت المواد المستعملة في بناء المحاريب فاستخدم الحجر والرخام والخزف والفصيـسـاء والخشب وغير ذلك من المواد لتنفيذ العناصر الزخرفية لهذه المحاريب، ومن المحاريب الخشبية ما هو ثابت في جدار القبلة كالمحراب الخشبي الذي كان يقطي واجهة محراب جوهر الصقلي، ومن المحاريب الخشبية ما هو متقل كمحراب مسجد السيدة رقية من العصر الفاطمي أيضاً، موجود الآن في متحف الفن الإسلامي بالقاهرة^(٢٩).

ويمكن أن تتعدد المحاريب في جدار قبلة بعض المساجد، ويرجع البعض سبب ذلك إلى أنه يكون تأكيداً لاتجاه القبلة، أو أن كل محراب يكون مخصصاً لمذهب من المذاهب الأربعة المعروفة أو ربما كان ذلك للزينة^(٣٠).

ولقد اختلفت آراء العلماء ما بين مؤيد ومعارض لوجود المحراب المجوف في المساجد^(٣١)، وعلى الرغم من هذا الاختلاف فإن المحراب كعنصر معماري مميز لعمارة المسجد يظل كأحد العناصر المعمارية والزخرفية البارزة في تاريخ العمارة والفن الإسلامي.

أما كلمة «المنبر» فقد اشتقت من «نبر» وانتبر الشيء بمعنى ارتفع، فالمـنـبـرـ هو منصة مرتفعة تتسع لوقوف وجلوس الخطيب ويستخدم أيام الجمعة والأعياد أو المناسبات^(٣٢).

وقد تطور شكل المنبر بحيث أصبح عبارة عن جانبين على شكل مثلث جهتي الدرج الصاعد إلى أعلى المنبر حيث الجلسة المعدة للخطيب، وقد يكون المنبر متعرجاً خاصـةـ في مساجد المغرب^(٣٣)، حيث يتم حفظه في غرفة تقع خلف حاجـطـ القـبـلـةـ كـيـ لاـ يـعـتـرـضـ صـفـوـفـ المـصـلـيـنـ فيـ الأـوـقـاتـ التـيـ لاـ يـسـتـخـدـمـ فيهاـ.

والمنابر من حيث مادة إنشائها منها المنابر الخشبية والرخامـيةـ والـحـجـرـيةـ، فـالـمـنـبـرـ الخـشـبـيـةـ تـكـوـنـ كـلـ أـجـزـائـهـ مـنـ الخـشـبـ؛ـ وأـقـدـمـ منـبـرـ خـشـبـيـ باـقـ فيـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ هوـ مـنـبـرـ جـامـعـ الـقـيـرـوـانـ،ـ أـمـاـ المـنـبـرـ الرـخـامـيـ

فهي التي بنيت وكسيت بالرخام وأقدم ما عرف منها في مصر وجدت بعض أجزائه في مسجد الخطيري وهي محفوظة في المتحف الإسلامي. ومن أمثلته المشهورة أيضاً منبر مدرسة السلطان حسن وكلاهما من العصر المملوكي البحري، أما بالنسبة إلى المنابر الحجرية فمن أمثلتها في مصر ما يوجد في خانقاه فرج بن برقوق والآخر في مسجد شيخون ويماثلان في زخرفتهم المنابر الخشبية^(٣٢).

٢- المآذن والقباب

الأذان لغة هو الإعلام ويستعمل كحقيقة عرفية في النداء للصلوة أو الإعلام للحج، والمآذن والمنارات اسمان للمكان الذي يتم منه الإعلام بدخول وقت الصلاة وقد استعمل الأسمان في المشرق الإسلامي، وقد أطلق لفظ المنارة على المآذن، حيث كانت تضاء بالأنوار عند الفרוב في رمضان وتظل مضاءة حتى طلوع الفجر، ثم تطفأ! إذاناً ببدء يوم جديد من أيام الصيام^(٣٣).

أما في بلاد الغرب الإسلامي (المغرب العربي والأندلس) فيطلق على المآذن لفظ الصوامع^(٣٤)، ويرجع ذلك إلى أن أغلب مآذن المغرب الإسلامي ذات شكل مربع وهو يشبه أبراج الصوامع، أما أقدم مئذنة في العالم الإسلامي - ما زالت محتفظة بشكلها الأول على الرغم من التعديلات التي طرأت عليها - فقد أقامها عقبة بن نافع ما بين ٥٠ و٥٥ هجرية بمسجد القبironan^(٣٥)، وهي تعد نموذجاً لمآذن مساجد المغرب العربي والأندلس.

وقد كانت المآذن التي ظهرت في العصور المبكرة للإسلام (العصر الأموي) مرتبعة الشكل على نمط أبراج الكنائس السورية^(٣٦)، أما في العراق وببلاد فارس فقد أخذت المآذن شكلًا أسطوانيًا وأحياناً ملوكياً يدور السلم من خارج بدنها، كما في مسجدي سامراء وأبي دلف بالعراق، وقد اقتبس أحمد بن طولون نفس فكرة ملوية مسجد سامراء حين بني مئذنة مسجده المعروف بالقاهرة التي تعد أقدم مآذن القاهرة من حيث احتفاظها بشكلها الأول^(٣٧).

ولقد تطور شكل المآذن بمصر، خاصة في العصر المملوكي، حيث أصبحت تبدأ بقاعدة مربعة يعلوها قسم مثمن ثم قسم دائري متنتهي برأس أو رأسين أحياناً يعلوهما مبخرة أو الجوسق، أما المآذن التركية العثمانية فلقد امتازت



بالجمال والرشاقة مع استقامتها ونهايتها المخروطية على شكل قلم الرصاص المبردي، ولقد شيدت على مثالها مئذنة جامع محمد علي بالقاهرة^(١)، وغيرها من المآذن التي تختلف مرتقاً في بلاد المسلمين.

ولا يوجد مكان محدد لموقع المئذنة من المسجد فقد تكون جزءاً من المبنى نفسه كما هي الحال في دمشق والقيروان وقرطبة، وقد تكون قائمة بذاتها على مقربة من المسجد كما هي الحال في جامع سامراء وابن طولون^(٢).

أما القبة فهي بناء دائري المسقط مقوس من الداخل مقبب من الخارج، والقبة هي أحد الأشكال الخاصة التي استخدمت في تقنية أسقف كثيرة من المباني على مر العصور فيرجع أن القباب الأولى نشأت في بلاد ما بين النهرين والشرق الأدنى كما أن العمارة الرومانية والبيزنطية عرفت القباب واستعملتها في المباني^(٣).

إن استخدام القباب في العمارة الإسلامية له رؤية خاصة، فهي لم تكن حلاً بيئياً ومناخياً أو إنشائياً ووظيفياً فقط بل أيضاً رمزاً، حيث ترمز إلى السماء خاصة في المناطق المسقوفة من المسجد، حيث يعودها البعض صورة مصفحة لما كان يراه العربي في صحرائه من اتساع الأفق واستدارته السماء من فوقه، لذلك فلقد جاء استعمال القباب في العمارة الإسلامية بأسلوب فريد ومميز مما سبقها من قباب الحضارات السابقة^(٤).

وتعد قبة الصخرة ببيت المقدس التي شيدت عام ٧٢ هجرية أقدم مثال للقبة في تاريخ العمارة الإسلامية^(٥)، أما أول استخدام حقيقي للقبة في المسجد فكان أمام وأعلى المحاريب تأكيداً على مكانتها وأهميتها، كما في المسجد الأموي بدمشق (١٢٢ - ١٢٢ هجرية)، والمسجد الأقصى بالقدس (١٦٢ هجرية)، وفي مسجد سوسة (٢٦٢ هجرية)، وغيرها من المساجد^(٦)، كما اشتهر استخدام القباب في تقنية المشاهد والأضرحة وإن كانت السنة النبوية الصحيحة قد نهت عن البناء على القبور وتفطينها^(٧).

ولقد توالت أشكال القباب وزخارفها فكان منها الشكل الكروي والبيضاوي والبصلي والهرمي والمثلث، ومن أشهرها وأجملها زخرفة خارجية قبتا ضريح قايتباي وببرسياي^(٨)، كما استخدمت عدة أساليب إنشائية لالانتقال من المسقط المرربع إلى مسقط دائري يحمل القبة حيث استخدمت المحاريب الركينة أو المثلثات الكروية أو المقرنصات أو باستخدام المحاريب الركينة والمقرنصات معاً^(٩).



وجدير بالذكر هنا أن نشير إلى أن استخدام القبة في العمارة الإسلامية لم يقتصر فقط على المساجد أو المباني الدينية فقط، فقد استخدمت القباب في بعض الاستراحات والقصور كقصب عمرًا بالأردن وقصر الأخيضر بالعراق، وفي العصر الفاطمي شوهدت القباب في مداخل أسوار القاهرة، وفي العصر الأيوبي جاء استخدامها في تغطية الأبراج الدفاعية، حيث كان يعلو برج الظفر قبة حجرية^(١).

٣- الأعمدة والعقوف

العمود هو ما يدعم به السقف أو الجدار، ولقد أخذ تسميات عده: فهو عمود في الشرق، وسارية في المغرب، وشمعة في لبنان، وأسطوان أو أسطوانة على لسان بعض الكتاب^(٢).

وفي العصور الإسلامية المبكرة استعملت جذوع النخيل كأعمدة، كما في المسجد النبوي، وبعد ذلك لجأ المسلمون إلى استعمال الأعمدة اليونانية والرومانية والبيزنطية المجلوبة من المباني السابقة. ثم ما لبث أن اعتمدت العمارة الإسلامية على أعمدة ذات تصميمات نابعة من الفن الإسلامي نفسه^(٣).

والعمود من الناحية العمارية يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي: القاعدة ثم البدن ثم التاج، وتم استعمال الأعمدة ذات البدن الأسطواني، ثم ابتكرت أعمدة أخرى ذات بدن مضلع قطاعه مثلث، كما ابتكرت أعمدة ذات أبدان مضلعة تضليعاً حلزونياً، وظهر في الطراز العثماني نوع من الأعمدة امتاز بما في بدنها من «خشخان» أي تقوير متدرج أو على هيئة معينات^(٤).

أما التيجان فقد ابتكر المسلمون أنواعاً مختلفة، منها الرمانى ذو القطاع الدائري أو القطاع المثلمن أو على شكل الهرم الناقص المقلوب أو الناقوس، ويزخرف تاج العمود إما بصف من الوريقات أو بالمقرنصات أو الدلاليات (كما في قصر الحمراء بغرناطة)، وكانت القاعدة تأتي على شكل ناقوس مقلوب^(٥). أما العقد فهو عنصر معماري مقوس يعتمد على نقطة ارتكاز واحدة أو أكثر، ويشكل عادة فتحات البناء أو يحيط بها^(٦). ويتألف العقد من عدة حجارة كل واحدة تسمى فقرة أو صنجة، وفي العهد الأيوبي ظهرت الصنจات المزمرة ملونة بالتناوب، وهي عبارة عن حجارة مقصوصة الأطراف متداخلة فيما بينها^(٧).



وقد عرفت العمارة الإسلامية أنواعاً كثيرة من العقود، قد تصل إلى حوالي اثني عشر نوعاً^(٥٦)، كل إقليم من أقاليم الإمبراطورية الإسلامية كان يفضل بعض هذه العقود عن البعض الآخر، فقد استعملت في أول الأمر العقود نصف الدائرية ثم العقد المندب الذي ظهر في عقود مجاز المسجد الأموي بدمشق، وقد انتشر هذا العقد في إيران (مسجد الشاه في أصفهان) وفي الهند (المسجد الجامع في دلهي). أما عقد نعل الفرس فهو عقد يرتفع مركزه عن رجلي العقد ويتألف من قطاع دائرة أكبر من نصفها ويكثر استعمال هذا العقد في الأندلس وبلاد المغرب^(٥٧)، وما لبث أن ظهر في باطنها ومختلف أجزائه المقرنصات الحجرية والجصبية، خاصة في قصر الحمراء في الأندلس، كما اهتم المغاربة بالعقد المفصص وهو يتتألف من دوائر تلتقي على بطん العقد، وقد يكون ثلاثة الفصوص فقط كما في مدخل مدرسة السلطان حسن في مصر، أما العقد المотор (التخفيف) فهو عبارة عن جزء من دائرة ويعمل على نقل الأحمال بعيداً عن الأعتاب حرصاً على سلامتها، ونجد مثالاً له في باب النصر بالقاهرة وواجهة مسجد الصالح طلائع^(٥٨).

٤- الشرفات والمقرنصات:

الشرفة - بفتح الشين والراء - تعتبر أصلاً من عناصر العمارة الدفاعية في الأسوار والقلاع والأبراج، وهي حجارة تبني متقاربة في أعلى السور وتحوله ليحتمي وراءها المدافعون ويشررون على المهاجمين ويطلقون عليهم السهام، وكل زخارف تشبهها سواءً أكانت أعلى مبني أم على خزانة أم على منبر تسمى شرافة^(٥٩).

واستعملت الشرفات لتتوسيع الواجهات قبل الإسلام في العمائر الساسانية والرومانية، وأول استعمال لها في المباني الإسلامية كان في قصر الحير الشرقي وفوق مدخل قصر الحير الغربي وعلى الجدار الجنوبي لصحن الجوسر الخاقاني (قصر المعتصم). والغاية يطلقون على الشرفات تسمية العرائس لأنها في بعض الأحيان تشبه أشكالاً أدمية تجريدية تتلاصق أيديها وأرجلها^(٦٠) (كما في شرفات مسجد ابن طولون مثلاً).



وقد أخذت الشرفات أشكالاً متعددة من أشهرها الشرفات المنسنة، كما في الجامع الأزهر، واستمر استعمالها في العصر الأيوبي والمملوكي، ثم ظهرت الشرفات المورقة في أقدم مثال لها في مصر بمدرسة سنجر الجاوي، وفي منتصف القرن الخامس عشر الميلادي ظهرت شرفات يكون الشكل السالب (أي الفراغ) عكس الشكل الموجب (أي المصمت) كما في مسجد زين الدين يحيى بولاق بالقاهرة، ثم تطورت الشرفات وتلامست وغطى سطحها الخارجي بزخارف نباتية متشابكة كما في مدرسة الغوري في حي الأزهر^(٦١).

كما تعتبر المقرنصات من المبتكرات العمارية الإسلامية، ويشبه المقرنص الواحد، إذا أخذ مفصولاً عن مجموعته، المحراب الصغير أو جزءاً طولياً منه، وتستخدم المقرنصات في صفوف مدروسة التوزيع والتركيب حتى لتبدو كل مجموعة وكأنها بيوت النحل^(٦٢).

استعملت المقرنصات كعنصر زخرفي في تجميل وزخرفة الواجهات أسفل الشرفات، وفي المآذن وعند التقاء السطوح الحادة الأطراف في الأركان بين الأسقف والجدران، كما استعملت كعنصر إنشائي في تيجان الأعمدة وفي تحويل المسقط المربع إلى دائرة لإمكان تقسيتها بالقبة، وبذلك جمعت المقرنصات بين الزخرفة الناتجة عن الظل والنور نتيجة للسطح البارزة والمرتجدة بين وحداتها التجاورة والمتراصبة أفقياً ورأسيّاً وبين وظيفتها الإنسانية^(٦٣).

ويسمى المقرنص تبعاً لشكله أو مصدره، فهناك المقرنص البلدي والمقرنص الشامي أو الحلبي والمقرنص المثلث والمقرنص بدلاية، أما الدلائل فهي امتداد لعقد واجهة المقرنص ويتعذر أدق هي رجلًا عقد المقرنص ولكن بروية تشيكالية مبتكرة^(٦٤)، وهي في ذلك تشبه الدلائل والمساقط التي تنزل من سقوف بعض المفارقات القديمة، ومن هنا جاءت التسمية الأجنبية للمقرنصات بالـ «Stalactites».

لقد تعددت وتتنوعت العناصر العمارية التي استعملت في تصميم المساجد ولم تقتصر فقط على العناصر التي أشرنا إليها، ولكن حاولنا أن نعطي بعض الأمثلة التي توضح فكرة التنوع في إطار الوحدة، وقد امتدت هذه الفكرة أيضاً إلى العناصر الزخرفية والتي اتسمت بصفة التجريد وعدم النقل المباشر من الطبيعة، وتتنوعت العناصر الزخرفية في الفن



الإسلامي ما بين الزخارف الهندسية أو النباتية، كما تم استخدام الخط العربي أيضاً خاصة في كتابة بعض الآيات القرآنية على حوائط المساجد أو على رقاب القباب من الداخل^(١٢).

ثانياً: التأثيرات المتبادلة بين المسجد والبيئة العمرانية:

ذكر الماوردي وابن الريبع في تصوّرها عن المدينة الإسلامية وفق معطيات مأخوذة من الضوابط الشرعية، أن بناء مسجد جامع للصلة في وسطها ليقرب على جميع أهلها هو أحد ثمانية شروط لإنشاء مدينة إسلامية^(١٣).

فقد كان الهدف من اختيار الموضع المتوسط لإنشاء المسجد الجامع في المدينة الإسلامية اعتبار وظائفه وليكون قريباً من كل أطراف المدينة حتى يسهل على المسلمين التوجه إليه، سواء أكانوا من أهل المدينة أم من المناطق المجاورة لها والتي لا تقام فيها خطبة، والوسطية لم تكن شرطاً لازماً في التخطيط بقدر ما هي مرتبطة بالقرب من مناطق سكناً العامة، ولا أدل على ذلك من وجود بعض النماذج من المدن التي لم ينشأ مسجدها الجامع في الوسط كسامراء التي أنشئ مسجدها الجامع في القطاع الشمالي من المدينة قريباً من سكناً العامة والأسوق، بينما خصص القطاعان الأوسط والجنوبي لخطط القواد والأجناد، وكذلك أنشئ الجامع الأزهر في القاهرة في قطاعها الجنوبي قريباً من مناطق سكناً العامة في جنوبها^(١٤).

ولقد كان التوجه للقبلة أحد أهم الأسس التصميمية للمساجد، وقد أوضحنا كيف يمكن أن يؤثر ذلك في تصميمها العماري، ويمتد هذا التأثير إلى التشكيل الفراغي للتسيج العماني والبيئة العمرانية ككل، ويمكن توضيح التأثيرات المتبادلة بين المسجد والبيئة العمرانية نتيجة الالتزام بالتوجه للقبلة في تصميم المساجد من خلال شكلين أساسين من المؤثرات:

(١) تأثير المسجد في بيئته العمرانية: وهو يمثل حالة المدن الجديدة التي أنشئت في بداية الدولة الإسلامية، ونجد هنا أن المؤثر الوحيد في تصميم المساجد الجامعة كان اتجاه القبلة، واتبع تصميماً أسلوب المساقط الحرة^(١٥). أي غير المقيدة بأي تخطيطات عمرانية، ومن أمثلتها المساجد الأولى لمدن البصرة والكوفة والفسطاط، حيث إن الشكل الخارجي للمسجد إما مربع وإما مستطيل موجه تماماً للقبلة، ثم يمتد تأثير اتجاه القبلة للمدينة



ككل حيث يكون الامتداد العماني حول المسجد موازياً لجدرانه الخارجية (المتأثرة باتجاه القبلة) كما نجد في تحيط مدينة الفسطاط على سبيل المثال حيث تحيط الشوارع بالمسجد وتفصل بينه وبين دار الحكم ودور القواد ثم توزع الخطط من حولها متأثرة بالاتجاه نفسه.

ومن الأمثلة المهمة التي توضح مدى تأثير المسجد في محیطه وبئته العمرانية ما يمكن أن يتضح من تأثير اختيار اتجاه القبلة لجامع الزيتونة بمدينة تونس التاريخية والذي انعكس أيضاً على توجيه باقي المساجد بها، فعلى الرغم من أن توجيه جامع الزيتونة كان غير دقيق هندسياً، حيث تم توجيهه مائلاً ٢٩ درجة و ١١ دقيقة على الاتجاه الصحيح للقبلة، إلا أن توجيه جامع الزيتونة سيطر على توجيه كل المباني الدينية التي بنيت بعد ذلك^(٦٩)، لذلك فإنه من الأهمية بمكان أن نلاحظ أنه على الرغم من أن التحديد الدقيق لاتجاه القبلة مهم جداً، إلا أنه فور تحديد اتجاه القبلة لمسجد جامع يتم بناؤه قبل تشكيل البيئة العمرانية المحيطة، فإن تأثيره يتعدى الدقة الهندسية ليؤثر في كل محیطه العماني والمعماري.

إن العديد من المستوطنات في آسيا الوسطى، التي نشأت وظهرت بعد الفتح العربي في القرن الثامن الميلادي، تأثرت إلى حد بعيد بالتوجه للقبلة، وحيث إن آسيا الوسطى تقع في الشمال الشرقي لمملكة المكرمة فكان من الطبيعي أن يتم وضع محاريب المساجد جميعها في الحائط الجنوبي الغربي لها، وشكلت الواجهات الشرقية الشمالية (عكس اتجاه القبلة) الواجهات الرئيسية للمبني، وبذلك شكلت أبنية المساجد الساحات والشوارع التي تقع عليها، وكان المسجد الجامع هو العنصر الأهم ترتيباً في ساحة المدينة، والتطورات التي تلت ذلك في النسيج العماني اعتمدت بشكل كبير على تنظيم موقع الساحة الرئيسية أي على موقع المسجد الجامع ذاته^(٧٠).

(٢) تأثير البيئة العمرانية في تصميم المسجد: وهو يتمثل في حالة المساجد المقيدة ببيئة عمرانية قائمة بالفعل، كتلك المساجد التي تم بناؤها في فترات متأخرة نسبياً من العصور الإسلامية في مدن وبيئات عمرانية موجودة بالفعل، مثل مسجد الأقمر أو مدرسة السلطان حسن بالقاهرة وغيرهما، والتي اضطر المصمم إلى معالجة فراغها الداخلي ليلائم اتجاه القبلة الذي جاء منحرفاً عن اتجاه الشوارع والأبنية المحيطة نتيجة بناء هذه المساجد



والمدارس في موقع غير مدروسة في الموقع العام، ومن أهم هذه المعالجات على سبيل المثال انكسار المحور الرئيسي عند المدخل وعمل دواليب ووحدات معمارية بأعمق مختلفة في جهة الانحراف مثلما في مسجد الأقصى^(٧١).

ونرى في مدينة أصفهان الإيرانية مثلاً كلاسيكياً لتأثير اتجاه القبلة في شكل المقطع الأفقي للنسيج العمرياني، فقد صمم مسجد الشاه (١٦١٢ - ١٦١٣م) حسب التوجيه الصحيح للقبلة مما نتج عنه انحراف المسجد عن محور الساحة المعروفة بميدان الشاه، وهي مستطيلة منتظمة الشكل، وبنيت قبل إنشاء المسجد (١٥٧٩ - ١٦١١م)، مشكلةً تحدياً عمرانياً ومعمارياً تم حلها ببراعة فائقة في نقاط الارتكاز بين الجامع والميدان^(٧٢).

وفي المستوطنات الإسلامية بمنطقة آسيا الصغرى لوحظ أنه في حالة إقامة مسجد جديد في ميدان قديم موجود بالفعل، فإنه لا يجري التعرض بالهدم أو تعديل المبني القائمة في الميدان، ولكن كان يجري الاهتمام بتزيين واجهات المسجد وزخرفتها، وحتى في الحالات التي لم يتعذر فيها أن يكون مدخل المسجد من هذا الميدان حيث إن هذا يتعارض مع اتجاه القبلة، فإن المدخل كان يصمم بأسلوب غاية في التعقيد^(٧٣).

إن الأمثلة السابقة توضح أن بناء المساجد القديمة في البيئات العمرانية القائمة بالفعل كان يجري في إطار احترام وتأكيد التوجيه الفراغي للشوارع والميادين عن طريق بناء الواجهات الخارجية للمسجد على حد الملكية وموازياً للشارع، مما يحافظ على البناء الفراغي للشارع واحترام الواجهات الخارجية للمسجد للتشكيل الفراغي للشارع مع صرامة توجيه الفراغات الداخلية لاتجاه القبلة، مما يؤكد احترام المسجد للبيئة العمرانية القائمة.

وبالنظر إلى المخططات العمرانية الحديثة في العالم الإسلامي يلاحظ في كثير من الأحيان تعارض اتجاه حائط القبلة للمسجد مع باقي أضلاع قطعة الأرض المخصصة له والتي تعتبر جزءاً من المخطط الشبكي للمدينة ككل وهو أسلوب تخططي يختلف عن التخطيط المتضام الذي كان متبعاً في المدن الإسلامية القديمة، وتتطبق هذه الحالة مع العديد من المساجد في الأحياء الحديثة في العديد من مدن العالم الإسلامي.

وقد أوضحت دراسة حديثة أجريت على ثمانية عشر مسجداً في مدينة «مومباي» (بومباي) بالهند الفرق بين اتجاه حائط القبلة ودخل المسجد مُقيساً بالدرجات. كخطوة أولى لتوثيق قرنين من بناء المساجد في المدينة، وهو ما يوضح أهمية توجيه شبكة الشوارع بالمدن الإسلامية الحديثة بحيث لا تتعارض مع اتجاه القبلة، مما يكون له أكبر الأثر في سهولة تصميم وتخطيط المساجد بهذه المدن^(١٧).

كما تعتبر التأثيرات البصرية المتبادلة بين المسجد وبئته العمرانية أحد أهم محاور العلاقة بينهما، ويمكن إدراك هذه العلاقة من خلال مستويين أساسيين:

- المستوى الأول: يظهر من خلال تبادل التشكيل البصري بين الفراغات الخارجية وصحن المسجد. ويعبر «بنفولو» عن هذا التبادل بقوله^(١٨): «في مقابل الأشكال غير المنتظمة لفراغات الشوارع والأحياء السكنية، تبادل أشكال صحن المساجد الواسعة المنتظمة في علاقة جمالية باهرة رائعة...»، فصحون المساجد الجامدة التاريخية كانت تعتبر أكبر فراغ عام داخل المدينة الإسلامية القديمة، مما أدى إلى إضفاء إحساس غامر بالتبادل الفragي بين الفراغات الخارجية الضيقة المترعة غير المنتظمة المليئة بالحركة والحياة، وبين فناء المسجد المتسع المنظم البسيط التشكيل.

- المستوى الثاني: ويظهر من خلال التشكيل البصري للمسجد داخل البيئة العمرانية، وهذا يستلزم أولاً أن نوضح بياحاز، فيما يلي، أشكال التأثير البصري للكتل المعمارية (مرتبة تنازلياً)^(١٩):

أـ. الهيمنة البصرية: وهي تعني استيلاء مبني معماري أو فراغ عمراني بصرياً على محيطه الفragي والعمري والمدينة كلها.

بـ. السيطرة البصرية: وهي درجة أقل من الهيمنة البصرية، حيث لا يتعدى التأثير البصري للمبني أو لفراغ العمري النطاق العمري المباشر والمحيط بالعنصر نفسه.

جـ. التميز البصري: ويقصد به حصول مبني أو فراغ على صفات بصرية ذات رسائل محددة تقييد في التعرف عليه بصرياً وتميزه بما يجاوره من فراغات أو عناصر.



د - الاندماج البصري: وهو تأثير بصري يؤدي إلى فقد المبنى أو الفراغ لشخصيته الخاصة والفردية وذوبانه تماماً في الوسط العماني والفراغي المحيط، مكوناً في النهاية مع المجموعة المحيطة والمجاورة له علاقة تشكيلية واحدة غير قابلة للانفصال أو التفتيت.

وإذا تم تطبيق المعايير البصرية السابقة على المباني الدينية الغربية نجد أن الكنيسة والكاتدرائية الأوروبية في العصور الوسطى تراوحت بين الدرجتين الأعلى للسيطرة والهيمنة بالترتيب، في المقابل لعب المسجد دوراً مهماً في حياة المجتمع المسلم، فارتبط المسجد ببيئته العمرانية المحيطة، وتراوح التأثير البصري للمساجد حول درجة التميز البصري أساساً وحول درجة السيطرة البصرية بشكل ثانوي ومرتبط غالباً بفترات ضعف الأمة الإسلامية سياسياً واجتماعياً^(٧٧).

وفي دراسة أجريت على العلاقة البصرية بين المسجد وبيئته المحيطة في المدن الماليزية، وجد نوعان لهذه العلاقة^(٧٨): النوع الأول يأخذ المسجد فيها موقع الصدارة البصرية في مداخل الشوارع بالمجتمعات المحلية، وهو ما كان مطبيقاً في المدن الإسلامية، حيث كان المسجد يشكل جزءاً من قلب السوق، والنوع الثاني يبدو المسجد كمبني منفصل عما حوله من مبان، بحيث يحيط به فراغات مكشوفة محاطة بحوائط، وفي هذه الحالة يمثل المسجد علاماً مميزة Landmark نتيجة لسيطرته وتقديره في موقعه الحضري، ومثال ذلك المسجد الوطني في «كوالا لمبور» ومسجد السلطان أبو بكر في Johore Bahru.

وقد ظهر أخيراً اتجاه لدمج وإقامة المساجد في المراكز التجارية المقامة بوسط المدينة ومثال ذلك مسجد النور بمبني مركز المدينة، حيث يعتبر المسجد أحد المرافق المهمة بهذا المجمع التجاري، وإذا عرفنا أن طبيعة المناخ الارطب في ماليزيا تجعل عمليات التسوق أفضل في المساء، حيث تكون طبيعة الجو أفضل نسبياً، وحيث إن الوقت ما بين أذان المغرب وأذان العشاء قصير نسبياً، من هنا تظهر أهمية هذه النوعية من المساجد والخدمة التي يمكن أن تؤديها لرواد هذه المراكز التجارية من المسلمين^(٧٩).

إن انزال المسجد عن بيئته العمرانية يمكن أن يساهم في إضعاف التواصل والترابط بين أفراد وجماعات المجتمع المسلم مع المسجد، فكلما زاد انزال المسجد عن البيئة العمرانية لعب



المتاخ على الأقل دورا حيويا في المساهمة في أداء المسلمين للصلوة في أماكن عملهم أو إقامتهم، بدلا من الذهاب إلى المساجد لإقامة صلاة الجمعة بها.

ونظرا إلى أهمية العلاقة بين المسجد وبئته العمرانية، فقد روّعي في تخطيط العاصمة الباكستانية الجديدة «إسلام آباد» أن يتم تقسيمها إلى مناطق سكنية أو قطاعات مربعة (١٢٠٠ - ميل) يحتوي كل قطاع منها على كامل الخدمات السكنية، كالخدمات التجارية والمدارس الابتدائية، في نطاق السير على الأقدام، وأن تشتمل هرمية المساجد وتدرجها على بناء مسجد جامع على مستوى كل منطقة، بالإضافة إلى المساجد المحلية الصغيرة، ويأتي على رأس تلك الهرمية مسجد الملك فيصل على مستوى العاصمة ككل والذي يستعمل أيضا في صلاة العيددين، كما يخدم الجامعة الإسلامية في إسلام آباد^(٨١)، ومما لا شك فيه فإن هذا التوزيع الهرمي للمساجد على مستوى العاصمة سوف يؤدي إلى عدم انعزاز هذه المساجد عن بئتها العمرانية في كل منطقة أو قطاع سكني.

لقد أوضحت بعض الدراسات الحديثة أن العلاقة بين المسجد وبئته العمرانية لم تقتصر فقط على النواحي التخطيطية أو البصرية بل تعدت ذلك إلى النواحي الاقتصادية أيضا، ففي دراسة عن العلاقة بين المساجد وأسعار الأرضي في مدينة «الدمام» بالسعودية^(٨٢)، كشفت الدراسة عن أهمية اختيار موقع المساجد في تحديد أسعار الأرضي كعامل أساسي يأتي في مقدمة العوامل التي تحدد هذه الأسعار، وهي نتيجة طبيعية في مجتمع مسلم يحرص معظم أفراده كل الحرص بجمع شرائح المكلفين، كبارا وصغارا - حتى المعوقين - على إقامة العبادات والشعائر الدينية، وعلى رأسها أداء الصلوات الخمس يوميا بالمسجد.

وهذه النتيجة تعطي مؤشرا قويا للمخططين ومتخذى القرار بأن يراعوا عند توزيع المساجد في المدن الإسلامية الحديثة أن تكون في متناول جميع شرائح المجتمع، بحيث يغطي توزيعها كل مساحة الحي أو المنطقة السكنية، لأن عدم مراعاة التوزيع العادل للمساجد في الأحياء سيؤدي إلى عشوائية التوزيع، مما يضطر بعض فئات المجتمع (غير القادرة ماديا على شراء أراض للسكن بالقرب من المسجد) إلى أن يقوموا بتخصيص أماكن غير مناسبة لأداء



الصلاحة تكون بالقرب من مساكنهم، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى العشوائية في إقامة هذه المساجد أو الزوايا المتاثرة، وهو ما يرى بالفعل في الكثير من المدن الإسلامية الحديثة.

إن نتائج الدراسات المتعددة للخصائص التخطيطية لمدينة الدمام بالسعودية والتي أخذت كمثال للمدن الإسلامية المعاصرة توضح التباين الحاد في توزيع المساجد المحلية (على مستوى الأحياء) ومساجد الجمعة ومصليات العيد، ومثل هذا الخلل ظهر أيضاً من دراسة مدينة «أبها» بالسعودية^(٨٢)، ويتوقع أن يكون موجوداً أيضاً في معظم المدن الإسلامية المعاصرة، لذلك فقد أوصت إحدى الدراسات الحديثة بأن يكون نطاق خدمات المساجد المحلية في حدود ٢٠٠ متر ومساجد الجمعة في حدود ٦٠٠ متر، أما مصليات العيد ففي حدود ١٨٠٠ متر^(٨٣)، من أجل ضمان التوزيع العادل للمساجد داخل المدن والبيئات العمرانية بالمدن الإسلامية المعاصرة.

ثالثاً: المؤشرات المناخية على ممارسة المساجد

ربما يتصور البعض أن العوامل المناخية لم تؤخذ في حسبان من قاموا بتصميم المساجد على اختلاف بيئاتها في مختلف العصور الإسلامية، وأن تأثير العوامل المناخية قد اقتصر فقط على المباني السكنية أو العامة، من هنا تأتي أهمية إيصال كيف أن الظروف المناخية قد آثرت أيضاً في تصميم عناصر المسجد الأساسية التي يأتي في مقدمتها الصحن ورواق القبلة.

ويعد الصحن المكشوف أو الفناء الأوسط من أهم العناصر المعمارية في تخطيط المساجد، إذ إنه مصدر الضوء والهواء لطلات المسجد المحيطة به وبخاصمة ظلة (رواق) القبلة التي يندر أن تكون فيها فتحات للتواجد، لهذا روعي أن تكون مساحة الصحن فسيحة ومكشوفة.

وكان تحديد شكل الصحن ومساحته يتركان للظروف المناخية الخاصة بكل إقليم، فتجد أن الصخون المكشوفة تقل مساحتها في البلاد الباردة أو شديدة الحرارة، لذلك فإن الصخون تصغر مساحتها كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً في بلاد العالم الإسلامي، فعلى سبيل المثال نجد صخون المساجد في الأقطار العربية وإيران والهند أفقية مكشوفة واسعة المساحة، بينما نجد مساحة الصخون تصغر أحجامها في مساجد آسيا الصغرى وما وراء النهر وتركيا^(٨٤).

وفي شرق العالم الإسلامي ومصر يكون صحن المسجد محصوراً بين بيت الصلاة والأروقة الجانبية والرواق الخلفي، مثل الجامع الأزهر. أما في غرب العالم الإسلامي فيمتد بيت الصلاة حتى يشغل نصف مساحة المسجد أو أكثر ولا توجد به غالباً أروقة جانبية أو خلفية، فيبدو الصحن كأنه فناء فسيح في مؤخرة المسجد، حتى إذا أحيط بسور، ويرجع ذلك إلى غزارة الأمطار التي تسقط على هذه المنطقة، حيث يفضل تقطيعية أكبر مساحة ممكنة من المسجد كما هي الحال في جامع الزيتونة بتونس، الذي يشغل فيه بيت الصلاة نصف مساحة المسجد، ويحاط قناؤه برواقين جانبيين وثالث خلفي، حيث تستخدم هذه الأروقة كممارات لحماية المصلين من الأمطار^(٨٥).

ونظراً لأن بدايات انتشار الإسلام كانت لخطوط عرض تصل إلى ١٠ درجات شمال مكة المكرمة والمدينة المنورة، حيث انتشر الإسلام في شمال أفريقيا وببلاد الشام، حيث إن زوايا ارتفاع الشمس أقل بحوالي ١٠ درجات من مثيلاتها بمكة والمدينة^(٨٦)، فقد كانت الظروف المناخية بهذه المناطق متقاربة نوعاً ما، وكانت صحنون المساجد كبيرة نوعاً ما، وفي القرن الثالث عشر بدأ الإسلام ينتشر جنوب الصحراء الأفريقية في أماكن صحراوية وخطوط عرض أدنى من مكة والمدينة، وتتميز هذه المناطق بزوايا شمس مرتفعة، مما أدى إلى صغر مساحة صحنون المساجد بهذه المناطق.

إن مساحة الصحنون في المساجد الجامعية الأولى (كمساجد المدينة وابن طولون والقىروان) كانت تمثل نسبة تتراوح من ٤٠ - ٥٠ في المائة من مساحة المسجد ككل، ومساحة رواق الصلاة تمثل من ٢٥ - ٣٠ في المائة من مساحة المسجد ككل، ونجد أن الاستثناء ينطبق على المناطق جنوب الصحراء (مسجد تمبكتو بمالى) حيث زوايا الشمس مرتفعة والظروف الصحراوية قاسية، مما أدى لصغر مساحة الأقوية للحصول على المزيد من الظلal، مع صغر مساحة النوافذ والأبواب أيضاً.

وفي دراسة أخرى على صحنون بعض المساجد الجامعية الأولى في مصر^(٨٧)، وجد تناسب بين مساحة صحن المسجد مع مساحة الجزء المبني من المسجد، وبلاحظ كبير نسبة تشكيل الصحن إلى كتلة المسجد، وبصفة عامة يلاحظ أن مساحة الصحنون تمثل نسبة تتراوح من ٣٠ - ٥٥ في المائة من مساحة المسجد ككل.

وعند ظهور التموج ذي الصحن والإيوانات في العصر الأيوبي بمصر في تصميم المدارس، احتفظ هذا التموج بفراغ الصحن في كل من المدرسة الصالحية والكاملية من العصر الأيوبي، وكذلك مدرسة المنصور قلاون وغيرها من العصر المملوكي^(٨٨). ويلاحظ أن النسبة المئوية للصحن كانت تتراوح ما بين ٣٠ إلى ٥٠ في المائة من المساحة الكلية من المدرسة.

وقد أخذت مساحة الصحن بين الإيوانات في الانكماش شيئاً فشيئاً حسب حجم المنشأ، إلى أن تمت تغطيته في عصر المماليك الجراكسة بسقف من الخشب به شخشيخة للإضاءة واستبعض عن الصحن بالشبابيك الخارجية للإضاءة، أما في العصر العثماني فقد احتفظت بعض المساجد بالصحن في وسطها، مثل مسجدي الملكة صفية ومسجد سليمان باشا بالقلعة وجامع محمد علي باشا، ولكن سد جدار رواق القبلة كحائط به فتحات جهة الصحن، كما ظهر نوع آخر من المساجد احتفت فيه معالم الصحن، مثل مسجدي سنان باشا ومحمد بك أبو الذهب، واستبعض عنه بعمل قبة كبيرة تسسيطر على الفراغ، واعتمد فيه على الإضاءة الخارجية من شبابيك ذات فتحات مرتفعة^(٨٩).

إن ظاهرة اختفاء الصحن المكشوف من المساجد الحديثة أدت إلى اعتمادها على الإضاءة والتقوية الصناعية ومكيفات الهواء، خاصة في الدول العربية ذات المناخ الشديد الحرارة، على الرغم من أهمية وجود هذه الأقنية والدور الذي يمكن أن تقوم به في ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية. وفي دراسة حديثة أجريت على بعض مساجد المنطقة الشرقية بالسعودية (الدمام والأحساء)^(٩٠)، وجد أن استهلاك المساجد من الكهرباء يرتفع في الأشهر الحارة من السنة إلى أضعاف استهلاك شهور الشتاء، فمساجد المنطقة الشرقية، بصفة عامة، تستهلك ٧٥ في المائة من طاقتها في فصل الصيف، ومساجد الدمام تستهلك ٧٦ في المائة وفي منطقة الأحساء تصل النسبة إلى ٧٧ في المائة.

وقد أوضحت الدراسة إمكان استعمال الفناء الخارجي للمسجد كمكان للصلاة في الصيف بنسبة ٢٢ في المائة من الوقت بالدمام، وبنسبة ٢٨ في المائة بالأحساء، فتوظيف الفناء كمكان للصلاة خاصة أوقات المغرب والعشاء والفجر يبدو أنه اقتصادي في المنطقتين السابقتين، ويمكن إضافة وقت صلاة

العصر في منطقة اندمام، حيث تتراوح الأوقات التي يمكن أن يستخدم فيها الفناء بين ٢١ إلى ٧٢ في المئة في الأحساء، وبين ٣٦ إلى ٦١ في المئة في الدمام، وبذلك سيكون التوفير في استهلاك الطاقة الكهربائية كبيراً في هذه المساجد نتيجة التقليل من استعمال أجهزة التكييف والإضاءة الصناعية.

إن المصمم المسلم قد يرى أن أهمية صحن المسجد (أو المدرسة) كمصدر أساسي للإضاءة الطبيعية أيضاً، خاصة في حالة عدم وجود نوافذ بالقدر الكافي في رواق أو إيوان الصلاة، فإذا أخذنا مدرسة الصالح نجم الدين أيوب بمصر كمثال، والتي تعتبر من أهم نماذج المدارس ذات الصحن والإيوانات، نجد أن الاعتماد الرئيسي على الإضاءة في الإيوانات كان على الصحن، وتوزيعها خلال فترات النهار يعطي أفضلية للإيوان الرئيسي (المذهب الشافعي). ففتحة الإيوان تأخذ الاتجاه الشمالي ذا الإضاءة غير المباشرة، والتي لا تعطي طللاً تؤثر في الوظيفة التعليمية بالمدرسة، أما في الإيوان المقابل (المذهب المالكي) فقد استعرض العماري بعمل ثلاثة شبابيك على الواجهة لاستقبال إضاءة الشمال، ونجد التحكم في الإضاءة الطبيعية الآتية من الصحن يتم عن طريق التحكم في اتساع فتحة الإيوان أو ضيقها، كما يساعد ارتفاع قمة عقد القبو الرئيسي (٤٠-١٢م) المطل على الصحن على توصيل الإضاءة إلى عمق الإيوان بالداخل^(١).

أما عن الإضاءة الصناعية، والتي تلزم لاستمرار الدروس في جميع فترات اليوم حتى بعد العشاء، فذكر أنه في سمت القبو توجد ثلاث فتحات بها أماكن لتعليق ثلاثة مشكاوات خاصة بالإضاءة، كما هي الحال في طاق كسرى وفي قصیر عمرًا بالأردن^(٢).

ومع تطوير نموذج المسجد النبوي ذي الصحن فلم يتم الاقتصر على إضاءة وتهوية رواق القبلة على الصحن المكشوف فقط، بل ظهر ما يسمى «بالمجاز القاطع»، في بعض المساجد كالمسجد الأموي بدمشق، حيث تفطى قاعة الصلاة سقوف سنامية (جمالونات مائلة) الشكل صنعت من الخشب وصفحت من الخارج بالرصاص، يقطعها في وسطها سقف المجاز القاطع المرتفع، وبه نوافذ للإضاءة^(٣)، وتستمد قاعة الصلاة نورها من نوافذ مفتوحة في جداريه الكبيرين، الشمالي والجنوبي، وتحدث عن هذه النوافذ الرحالة ابن جبير (٥٧٨ هـ / ١١٨٢م) وميز بين نوعين منها، فهي زجاجية في الجدار الجنوبي وجصية في الجدار الشمالي^(٤).

ولا شك أن في أسلوب التصميم السابق وعيًا بزوايا الشمس واتجاه الرياح، فزوايا الشمس، خاصة في الشتاء، تكون منخفضة فتقع أشعتها على النوافذ الزجاجية الملونة بالواجهة الجنوبية؛ فتضفي شكلًا جماليًا على الجدار القبلي لقاعة الصلاة، أما بالنسبة للنوافذ بالجهة البحرية - حيث تأتي الرياح - فهي جصية مخرمة من أجل التهوية الجيدة.
ويعتبر الجامع الأزهر بمصر أحد النماذج الجيدة للاستفادة من الإضاءة الطبيعية ويظهر ذلك جلياً مما يلي (١٥):

- ١- الصحن المكشوف في النموذج الأصلي للجامع هو العنصر الأساسي المألف للإضاءة بالنسبة للمساجد الجامعية الأولى، وهو مستطيل الشكل، وجرى إحاطة الأروقة بعد ذلك بسياج من الخشب لتوزيع الإضاءة واتقاء الشمس المباشرة بالأروقة.
- ٢- الإضاءة عن طريق المجاز القاطع الذي ينتهي من أعلى بشبابيك للإضاءة.
- ٣- الإضاءة عن طريق شبابيك جصية أعلى الجدار الأصلي للجامع، وهي ذات عقود مستديرة تتخللها أشكال مفرغة من الجنس، بها زجاج متعدد الألوان، وما زالت هذه الشبابيك تحدد معالم الجامع القديم من الجهات الشمالية والشرقية والجنوبية.
- ٤- عن طريق فرق المنسوب بين سقفي الرواق القديم والجديد، حيث ترتفع أرضية وسقف زيادة عبد الرحمن كتخدا عن أرضية وسقف الرواق القديم، ويبعد أن المصمم استبعد وصول الضوء من الصحن إلى هذا الرواق الجديد عند إضافته للزيادة الكبيرة في عمقه وبعده عن الصحن.
- ٥- فرق المنسوب (شخصيحة) في أجزاء من أسقف بعض الأروقة وأسقط بعض المدارس التي ألحقت بالجامع (كالمدرسة الجوهيرية مثلاً).
إن الاستفادة من الإضاءة الطبيعية في المساجد تعتبر حيوية، وذلك لأن المسجد من أكثر المباني انتشاراً في المجتمعات المسلمة. وعادة ما يكون المسجد مبني مستقلًا بذاته، مكونًا من طابق واحد، يمكن إدخال الإضاءة الطبيعية من الأعلى والجوانب، وهو ما يعتبر وضعاً مثالياً لتوفير إضاءة متوازنة من ناحية الكم والكيف في داخل المسجد إذا أحسن تصميم الفتحات.
وفي دراسة حديثة عن معايير الإضاءة الطبيعية في المساجد تم التوصية بتجنب وضع نوافذ في حائط القبلة من أجل تجنب الإبهار المباشر لأعين



المصلين بشكل مستمر، لأن وجود نوافذ لامعة جداً في حائط القبلة يؤدي إلى صعوبة تكيف العين بين التباين الشديد في الإضاءة بين النافذة والمنطقة المحيطة بها من الحائط^(١٦).

كما أوضحت الدراسة أن النافذة تعطي مستوى إضاءة مفيدة لعمق يساوي مرة ونصف قدر ارتفاع النافذة، وتتضاعف الاستفادة من المتر المربع من الزجاج عند زيادة ارتفاعه من ١٠٥ إلى ٣م. فيتمكن الاستفادة من النافذة بتقليل المسافة بينها وبين السقف ما أمكن، كما أنه كلما زاد ارتفاع المسجد، زادت الاستفادة من الإضاءة العلوية وقت الحاجة لزيادة فتحات الإضاءة العلوية، وبالتالي التوفير في استهلاك الطاقة.

ومن أساليب التهوية الطبيعية التي تم استخدامها في تهوية المساجد، بالإضافة للصحون المكشوفة والنافذ، أبراج وملاقف الهواء، وقد تم استخدامها في تهوية بعض المساجد القديمة في مناطق مختلفة من العالم الإسلامي، كما في ملفت الهواء الحائطي الموجود خلف منبر مسجد الصالح طلائع بمصر، وملفت مسجد نجم الدين بالمنيا^(١٧)، كما يوجد ملفت هواء بوسط سقف الرواق الأوسط لمسجد «داعي الدار» بمدينة «فوة» المصرية، وهو عبارة عن بروز بسيط في السقف يعلوه سقف مائل له جنبان من الخشب، ومصوب لاتجاه الشمال الغربي، حيث جهة هبوب الرياح^(١٨).

وفي إيران تم استخدام أبراج التهوية في المسجد القديم في كرمان، حيث يقع برج التهوية بجوار المحراب، ويتكون مع بناء وتكون المسجد، وقد أوضحت القياسات^(١٩) أن هذا البرج قد ساعد على إحداث تيار هواء أثاء النهار من الخارج إلى داخل المسجد، على الرغم من أن سرعة الهواء الخارجي كانت منخفضة، وكانت درجة حرارة الهواء الخارج من البرج تقل عن درجة حرارة الهواء الخارجي بمقدار ثلاثة درجات مئوية: مما أعطت تأثيراً إيجابياً داخل المسجد، أما في الليل فقد تغير اتجاه تيار الهواء في البرج وأصبح يعمل كالمدخنة حيث يخرج الهواء الدافئ نسبياً من داخل المسجد عن طريق البرج إلى خارج المسجد حيث الهواء الخارجي الأكثر برودة.

وفي الكويت تم استخدام ملفت الهواء في مسجد «مكي» Mekki حيث تم وضعه في حوائط المسجد السميكة، كما تم استعمال ملاقف أخرى في الحوائط المحيطة بسطح مسجد «سعید»، حيث كانت تستخدم أسطح هذه



المساجد في صلاة العشاء أو في صلاة القيام في رمضان، أو مكان لإقامة المعتكفين في الأيام العشرة الأخيرة من رمضان، أو مكان لنوم الضيوف وعابري السبيل^(١٠٠).

كما تم استخدام أبراج التهوية المطورة في العصر الحديث لتهوية قاعة الصلاة وصحن جامع الرحمانية بمدينة «سقاها» بمنطقة الجوف بشمال المملكة العربية السعودية، حيث يسود مناخ حار شديد الجفاف صيفاً، وقد أوضحت القياسات التي تمت على مدى خمسة شهور (من يونيو إلى أكتوبر) أنه عندما كانت درجات الحرارة الخارجية في الساعة الثانية ظهراً تتراوح ما بين ٣٦ إلى ٣٩ درجة مئوية، كانت درجات الحرارة الداخلية في الوقت نفسه تتراوح ما بين ٢٢ إلى ٢٤ درجة مئوية، وبذلك يتضح أن متوسط الانخفاض في درجات الحرارة في هذا التوقيت قد بلغ حوالي ٤٠.٥ درجة، كما أن النتائج قد أثبتت أهمية هذا النظام ودوره الفعال في تقليل استهلاك الطاقة وال الحاجة إلى دعم تطويره بصورة تلاءم مع الاستخدامات الإنسانية المتوعة^(١٠١).

أما في المناطق الباردة من العالم الإسلامي فيختفي الصحن المكشوف ويقتصر المسجد على قاعات الصلاة المغطاة، ومن أمثلة هذه المناطق بعض القرى الموجودة في أفغانستان، حيث توجد نماذج لمساجد صغيرة ولكنها تعبر عن العمارة الوظيفية البيئية، ويتم توفير التدفئة بهذه المساجد من خلال النظمتين التاليتين^(١٠٢):

أ - التدفئة أسفل الأرض من خلال ممرات يمر فيها الهواء الساخن ثم يتجمع في طرف المبنى بعد أن يفقد حرارته لتصريفه، وهذا النظام معروف باسم «الطوخانة».

ب - النظام المعروف باسم «البخاري»، ويعمل باستخدام قدر معدني في منتصف المسجد تحته منطقة محددة يوضع فيها الخشب لتسخين الماء، الذي بدوره يسخن الجوانب الخارجية لهذا القدر الكبير، وتم التدفئة بواسطة الإشعاع من المعدن، أما الدخان فيتجمع في ماسورة تنفذ في وسط هذا الإناء أو القدر وتتجه إلى السطح حيث يخرج الدخان.

ويعتبر موضوع التدفئة عنصراً أساسياً في هذه المناطق، ويكون في كثير من الأحيان سبباً في تحديد حجم المسجد وعدم اتساعه اتساعاً كبيراً، بينما تشكل أشعة الشمس عنصراً مهماً للتدفئة نهاراً.



إن أحد الأساليب الرئيسية لاستخدام القباب في تغطية قاعات الصلاة بالمساجد هو تغطية أكبر مساحة دون الحاجة إلى أعمدة، اللهم إلا على أطراف القبة، ولكن يوجد سبب آخر مهم نابع من البيئة، لا وهو عدم تراكم مياه الأمطار فوق الأسقف، لهذا تكرر استخدام القباب بشكل ملحوظ في المناطق التي تكثر فيها الأمطار (كالهند وفارس وتركيا)، وفي حالة العجز عن بناء قباب كبيرة الحجم يتم اللجوء إلى تكرار بناء قباب صغيرة^(١٣)، في حين نرى أنه في المناطق الصحراوية الجافة فإن أسطح المساجد تكون مستوية.

أما في بعض المناطق التي تجمع ما بين الحرارة الشديدة صيفاً والبرد القارص شتاء فقد ظهر نمط تصميمي للمساجد اختلف عما عرف من جوامع ومساجد القرون الثلاثة الهجرية الأولى، حيث يخلو المسجد من الظلات الجانبية والخلفية التي تحيط بالصحن، وأصبح بيت الصلاة مكوناً من قسمين^(١٤): مغلق ومفتوح أو شتوي وصيفي، كما في القسم الشمالي من العراق، ويهدر ذلك في تخفيض البلاطات ومغلق مفتوحة على الصحن (مصلى صيفي)، والآخر غير مفتوح البلاطات ومغلق (مصلى شتوي)، وهذه ظاهرة جديدة ظهرت في هذا الجامع لأول مرة، ويعتمل جداً أن وجود أكثر من مسجد جامع في المدن الإسلامية أدى إلى عدم الاهتمام بسعة المسجد وسعة بيت الصلاة، فإذا ضاق المسجد بالمصلين أيام الجمعة والأعياد فلا داعي إلى المجنبيتين والمؤخرة، ويمكن أن يستخدم الصحن لاستيعاب ما لم يتسع له بيت الصلاة.

وتكرر الظاهرة السابقة في جامع مجاهد الدين (٥٧٢ - ٥٧٦ هجرية)، وهو يتألف من بيت للصلاوة وصحن واسع يشغل فيه بيت الصلاة حوالي ٢٤٠٠ م٢ من إجمالي المساحة المقدرة بحوالي ٢٢١٠٠ م٢، ويحتل بيت الصلاة القسم الجنوبي الغربي منه، وينقسم إلى مصلى شتوي وأخر صيفي، حيث يبلغ عمق بيت الصلاة الشتوي حوالي ٤٠٤ م، أما الصيفي فعمقه ٧٠٤ م^(١٥).

ولم تقتصر هذه الظاهرة على بعض مساجد العراق فقط بل تم رصدها في مناطق أخرى من العالم الإسلامي مع بعض الاختلافات البسيطة كما في مساجد مرتفعات جنوب غرب المملكة العربية السعودية^(١٦)، فالمسجد في هذه المنطقة عبارة عن قاعة مغلقة بها عدد من الأعمدة الواحد منها يسمى



«سطاع أو مرزح»، وطول المسجد يتراوح من تسعه إلى اثنى عشر متراً، وبعرض قدره ستة أمتار تقريباً، فمساحة المسجد تناسب مع كثافة سكان القرية، ويقع خلف قاعة الصلاة فناً، مفتوح يسمى «الصوح». وهو بطول المسجد وقريب من عرضه: إذ يوازي مساحة المسجد المغطاة تقريباً، والسبب في هذا التصميم يرجع إلى محاولة التكيف مع الظروف المناخية حيث معدلات نزول الأمطار عالية: مما يجعل الفراغ المغلق أكثر ملائمة للحماية من الأمطار وخاصة المصحوبة بالرياح. فاعتدال المناخ في الصيف وميله للبرودة في الشتاء يجعل من الإمكان استخدام الفناء كمكان للصلاة في ليالي الصيف ونهار الشتاء.

رابعاً: أنواع تعدد البيانات الثقافية في اختلاف التشكيل المعماري للمساجد

احترم الدين الإسلامي تعدد الثقافات في المجتمعات الإنسانية وتلمع ذلك في قول الله سبحانه وتعالى: « يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا، إن أكرمكم عند الله أتقاكم، إن الله عليم خبير» (سورة الحجرات، آية ١٢)، وهذه الرؤية الحضارية هي التي سمحت بتتنوع التشكيل المعماري لعناصر المسجد احتراماً لتعدد البيانات الثقافية للمجتمعات الإسلامية في مختلف بقاع الأرض.

لقد أدى وصول بعض الأفراد والجماعات المسلمة ووجودها في العديد من المجتمعات غير المسلمة في مناطق مختلفة من العالم إلى ظهور الحاجة الملحة لبناء المساجد لإقامة الصلاة وأداء الشعائر الدينية، ونظراً لاختلاف بيئته هذه المجتمعات غير المسلمة من الناحية الحضارية والثقافية، إلى جانب اختلاف الموروث المعماري لها، فإنه بالتأكيد تظهر بعض الإشكاليات الجديدة وغير التقليدية التي يمكن أن تواجه المسلمين عند بناء مساجدهم.

وتأتي على رأس هذه الإشكاليات أن مباني المساجد يتم النظر إليها على أنها مبانٍ غريبة وغير تقليدية بالنسبة للسكان الأصليين بهذه المجتمعات غير المسلمة، كما أن اختيار النمط المعماري الملائم لبناء المسجد في بيئة أو مجتمعات غالباً ما تخلو من أي تقاليد معمارية إسلامية سابقة يشكل تحدياً للمسلمين عند بناء مساجدهم خاصة الأولى، فتلك المساجد لا تخدم فقط حاجات الجماعة المسلمة، بل تحتضن أيضاً بعض القيم الرمزية والرسائل



الصادمة لدعوة غير المؤمنين بالدين الإسلامي للدخول فيه واعتاق مبادئه، من هنا تظهر أهمية توضيح ومناقشة العديد من القضايا المتعلقة بتصميم المساجد في بيئات المجتمعات غير المسلمة.

من الناحية التاريخية فإن وجود أقلية مسلمة في مجتمع غير مسلم حالة موجودة في العديد من مناطق العالم منذ قرون عديدة، كما في بعض دول جنوب شرق آسيا كسنغافورة أو نيبال مثلاً، أو في دول البلقان بأوروبا، وإن كانت أمريكا وكندا وبعض الدول الأوروبية كإيطاليا وفرنسا وإنجلترا تمثل حالات قريبة نسبياً من الناحية الزمنية فإن اليابان وكوريا تمثلان حالات أكثر قرباً وارتباطاً بالعصر الحديث، وفي المحاور التالية نعطي نماذج من عمارة المساجد في بيئات إسلامية متمايزة في الثقافة والبيئة المحلية.

أ- عمارة المساجد في آسيا

تتميز البيئة الآسيوية بسمات ثقافية وحضارية تختلف عن غيرها من الثقافات الأخرى، وينعكس ذلك بالتالي على مختلف مناحي الحياة، وهو ما يظهر بوضوح في عمارة المساجد التقليدية، كما في إندونيسيا وسنغافورة وماليزيا.

لقد دخل الإسلام إلى سنغافورة عند دخوله أرخبيل الملايو (يضم حالياً ماليزياً وسنغافورة وإندونيسياً وجزر الفلبين الجنوبية) على يد الدعاة من العرب الذين جاءوا عن طريق الهند، وذلك بين القرنين الثالث والرابع عشر الميلادي، ويمثل المسلمين الآن، الذين يبلغ عددهم حوالي ٤٠٠ ألف نسمة، حوالي ١٦ في المائة من عدد السكان^(١٠٧).

ويوجد في سنغافورة أكثر من سبعين مسجداً قدّيماً تم هدم ثمانية عشر مسجداً منها منذ عام ١٩٦٨ وحتى الآن، والمسجد التي تم هدمها كانت إلى حد كبير أشبه بالمساكن ولا يمكن تمييزها عنها إلا بالهلال الموجود على قمة السقف المائل، ونظرًا لعدد الأجانب في سنغافورة فقد ظهرت التأثيرات الهندية والصينية في كثير من المباني القديمة والتي ما يزال بعضها موجوداً حتى الآن.

أما عن سمات وملامح المساجد التقليدية في سنغافورة فقد نقلت إليها مع المهاجرين الذين وفدوها إليها من الهند والصين وماليزيا وإندونيسيا وغيرها من الدول، وبعض الملامح الأخرى من السكان الأصليين (الملاوين)، ومن أهم هذه الملامح ما يلي^(١٠٨):



- الأسفف المائلة التي تغطي بعض الفراغات أو المداخل أو فتحات الشبابيك.
- القباب بصلبة الشكل، التي تغطي فراغات قاعة الصلاة ونهائيات المآذن.
- الزخارف التجريدية على واجهات المساجد، بالإضافة إلى استخدام الألوان الذهبية والخضرة في معالجة الأسطح.

وإذا تحدثنا عن عمارة المساجد في «نيبال»، التي تعتبر المملكة الهندوسية الوحيدة في العالم، ويسكنها ٢٢,٥ مليون نسمة ينتمي ٩٥ في المئة منهم إلى الطوائف الهندوسية والبوذية. وينتمي ٥ في المئة الباقي إلى الطوائف المسلمة والمسيحية وغيرها من الطوائف، فتتجدد أن مسجد «بانشا كشمير تاكيا» هو أول مسجد بني في نيبال، ويقع إلى الشرق من حي «رانين بوخاري» الذي يقع في قلب العاصمة «كاتماندو» بالقرب من القصر الملكي^(١٩).

ومع مرور الزمن أصبحت كاتماندو مركزاً مسلماً كشمير الذاهبين إلى التبت بغرض التجارة، وهكذا نما عدد المسلمين واتسع المسجد من حين لآخر، وفي أثناء زلزال حدث عام ١٩٣٠ دمر هذا المسجد، غير أنه قد تم تجديده حيث عاد لسابق عهده.

وتوجد العديد من المساجد الأخرى الموجودة في مملكة نيبال، حيث تشكل قاعة الصلاة فيها أهم جزء، وهي مستطيلة المقطع، مبنية بمودان ووسائل بسيطة، ويتم وضع المآذن الصغيرة بجوار الباب الرئيسي للدلالة على وجود مبني المسجد، والمساجد تقام بالجهود الذاتية والمحليّة للمسلمين وبأسلوب بسيط وذلك لنقص التمويل المادي وقلة الخبرة والمعرفة بخصائص العمارة الإسلامية^(٢٠).

وإذا انتقلنا إلى ماليزيا فيوجد بشكل رئيسي ثلاثة أنواع من المساجد التقليدية بنيت بواسطة الحرفيين الماليزيين والصينيين في الماضي، وهذه الأنواع هي^(٢١):

- المساجد الخشبية.
- المساجد المبنية بالطوب والحجر.
- المساجد التي من نوع المساكن.

وتتميز هذه المساجد بأن شكل مسقطها الأفقي مربع في غالب الأحيان، وسقفها هرمي الشكل، وارتفاع الواجهات غالباً ما يتساوى مع عرض المسجد، وأن وجود المئذنة ليس ضرورياً في كل المساجد.

أما بالنسبة للمساجد الحديثة التي تبني في المدن الماليزية من كوالالمبور إلى بريوني وسلطنة صباح فهي لا تتقيد بتقليد معماري سابق، وإنما تجد انطلاقاً حراً في تطويق كل الأشكال الهندسية والمواد المعمارية لطابع المساجد^(١١٢)، ويبعد أن المعماريين قد انعكست رؤيتهم للإسلام كديانة تختلف في جوهرها عن الأديان السائدة هناك ومن ثم تولدت لديهم فناءة بأنه لا مجال للاقتباس من الماضي ولابد من ابتداع خطوط وأساليب تصميمية جديدة.

بـ- عمارة المساجد في جنوب الصحراء الأفريقية

تمثل عمارة المساجد التقليدية في غرب وشرق أفريقيا جنوب الصحراء أسلوباً متميزاً في التكيف مع خصائص البيئة والمؤثرات المحلية بهذه المناطق^(١١٣).

لقد دخل الإسلام غرب أفريقيا (نيجيريا، النيجر، غانا، موريتانيا، مالي، غينيا) في القرن التاسع الميلادي عن طريق الرحلات التجارية، ويعتبر تاريخ عمارة المساجد في غرب أفريقيا مزيجاً لتلاقي الثقافة الإسلامية والثقافة الأفريقية المحلية (ثقافة الهاوسا والفوولاني على سبيل المثال).

ومن أهم تأثيرات مساجد شمال أفريقيا على مساجد غرب أفريقيا الشكل المربع للمآذن (نمط الصومعة) كما في المسجد الكبير بأجاديز بالنيجر، ومسجد الجمعة بكلو بنيجيريا، كما أن الأسقف الطينية المستوية تعتبر أيضاً من التأثيرات الإسلامية، مع ملاحظة أن المساجد في أفريقيا اعتمدت بصفة أساسية على مادة الطين كمادة أساسية في البناء، وإن كانت توجد بعض نماذج مساجد استخدمت في بنائها الأحجار، كما بالمسجد الكبير بشنجوتي بموريتانيا، حيث تم بناء حوائط المسجد بالحجر والطين مع تسقيفه بجذوع النخل.

كما يلاحظ وجود الفناء المكشوف على صورتين: الأولى كمساحة مكشوفة تتقدم قاعة الصلاة المغطاة، كما في حالة مسجد الحاج محمد بجاو بمالي، والثانية على هيئة فناء داخلي محاط بالحوائط أو الدعامات من جوانبه الأربع، كما في بعض مساجد تمبكتو بمالي.



وفي حالات قليلة نجد أن المسجد ما هو إلا الكوخ الأفريقي الدائري المغطى بسقف على شكل قبة مخروطية من أخشاب ونباتات البيئة المتوافرة، كما في حالة مسجد الجمعة بنامو بغينيا الموجود في منطقة غزيرة الأمطار، ولكن يلاحظ أن الشكل الدائري هذا يحتوي من الداخل على قاعة صلاة مربعة الشكل.

أما بالنسبة لعمارة المساجد التقليدية في شرق أفريقيا (الصومال، كينيا، تنزانيا) فيتضح بها التأثر بنمط المساجد الأولى التي أقيمت في شبه الجزيرة العربية: نظراً لقرب هذه المناطق - خاصة - من جنوب شبه الجزيرة العربية كاليمن، وتظهر هذه التأثيرات في تصميم قاعات الصلاة المستطيلة، التي يتقدمها فناء صغير مكشوف يستخدم - فقط - بوضع الميضاة فيه (كما في مسجد فخر الدين بمقديشيو في الصومال).

وفي فترات زمنية تالية بدأت تظهر بعض التأثيرات الهندية على عمارة المساجد في شرق أفريقيا، خاصة المساجد الهندية التي بنيت في القرن الرابع عشر الميلادي كمسجد نظام الدين خان ومقدمة غيات الدين طلقل بدلهي، وامتازت هذه التصميمات باستخدام القباب والأقبية، ومثال ذلك المسجد الكبير بكلوه في تنزانيا.

ج - عمارة المساجد في بيئه المجتمعات غير المسلمة (أمريكا كنموذج حديث)
نظراً لحداثة بناء المساجد في القارة الأمريكية فإن الكم الأكبر من هذه المساجد يقع داخل مبانٍ شيدت أصلاً لأغراض أخرى، وتوضح دراسة مسحية أجريت في الفترة ما بين عامي ١٩٩٧ و١٩٩٩ أن ما يزيد قليلاً على مائة مسجد من إجمالي عدد المساجد في أمريكا البالغ مائتي مسجد هو الذي شيد أساساً لهذا الغرض^(١١)، فقد منع فقر المسلمين من أهالي البلاد والهاجرين في بدايات القرن العشرين من بناء المساجد على أيدي معماريين متخصصين.

أما بالنسبة للاتجاهات التصميمية التي تمت على أيدي مصممين متخصصين، سواء كانوا مسلمين أو غير مسلمين، فيمكن تقسيمها إلى ثلاثة اتجاهات مختلفة^(١٢):

- الاتجاه الأول: وهو يعكس ارتباط المهاجرين المسلمين ببلادهم ومجتمعاتهم الأصلية، ومن أمثلة المساجد التي تمثل هذا الاتجاه المركز الإسلامي بواشنطن، وهو يعكس الطابع المملوكي للمساجد بالقاهرة، كما



يحتوي على زخارف تركية وأندلسية، والمركز الإسلامي يميتشجان وقام بتصميمه معماري أمريكي عام ١٩٦٢ على الطراز والتفاصيل العثمانية، التي تتضح في وجهاته ومئذنته، ومسجد دار الإسلام بنيو مكسيكو الذي قام بتصميمه المعماري المصري حسن فتحي عام ١٩٨١م، وهو مبني باستخدام الحوائط الحاملة والقباب والأقبية، وهو أسلوب البناء نفسه الذي اتبعه حسن فتحي في قرية «القرنة» بالأقصر.

الاتجاه الثاني: وهو محاولة للربط بين معايير التصميم الإسلامي التقليدية للمساجد وموقع البناء المختار للمسجد بالبيئة الأمريكية. ومن أمثلة هذا الاتجاه المركز الإسلامي في مانهاتن الذي قام بتصميمه مؤسسة سكيدمور وشركاه عام ١٩٩١م لخدمة مسلمي نيويورك.

الاتجاه الثالث: وهو اتجاه يرى عدم الاعتماد على الأشكال التقليدية لعمارة المساجد، ويهدف إلى خلق لغة معمارية جديدة تعبّر عن وحدة الدين الإسلامي والتواصل بين أبنائه في كافة أنحاء العالم. كما يراعي أن تكون مباني المساجد لغير المسلمين مباني واضحة أو على الأقل غير غامضة، ومن أمثلة هذا الاتجاه المركز الإسلامي في «البكركي» بنيو مكسيكو، والمركز الإسلامي بولاية أوكلاهوما، والمركز الإسلامي بافانزفيل بولاية آنديانا.

إن المشكلة الأساسية التي تواجه مصمم المساجد في بيئه المجتمعات غير المسلمة تتعلق بثقافة ونظرة أفراد المجتمع غير الإسلامي لهذا المسجد بل وللدين الإسلامي ككل بصفة عامة. خاصة بعد أحداث الحادي عشر من سبتمبر الشهيرة، حيث يمثل النمط المعماري الإسلامي التقليدي نمطاً غير مألف على الأقل من الناحية البصرية لشكل المسجد من الخارج، في بيئه تتسم بطابع المخالفة الناجمة عن نماذج دينية وثقافية مغايرة.

إن إشكالية بناء المساجد على وجه الخصوص دون أي نوعية أخرى من المباني تتضح معالها من خلال معرفة المؤثرات البيئية والمجتمعات الموجودة في المجتمعات الغربية غير المسلمة، فبعض هذه المؤثرات يتطرق بثقافة ونظرة المجتمع غير المسلم للمسجد وللدين الإسلامي بصفة عامة، فلاشك في أن عمارة المساجد تمثل نمطاً معمارياً غير مألف في هذه المجتمعات، فعلى سبيل المثال فإن السمات البصرية لعمارة المسجد في أمريكا لا بد من أن تواجه بيئه غربية لها قاموسها التاريخي والبصري الخاص والمتمدد الجذور،



وعلى ذلك فإن استجابة الخواص المعمارية للمسجد المبني في البيئة والمجتمع الأمريكي لحيطها البيئي إنما تتسم بطابع المخالفه الناجمة عن نماذج دينية وثقافية مغایرة^(١١٥)، فحيث يتعين أن يتواافق المسجد مع محدداته الشكلية الداخلية الخاصة فإنه لا يمكن تجاهل محیطه المحلي، ففي حين أنه يمكن تفهم الدور الذي تقوم به المآذن ونداء المؤذن في المجتمعات الإسلامية فمن البديهي أن ينظر للأذان في هذه المجتمعات الغربية على أنها وسيلة للإزعاج خاصة في صلاة الفجر.

أما إذا أخذنا في الاعتبار القواعد والضوابط القانونية في هذه المجتمعات فنجد أنها تختلف كثيراً عما هو موجود في المجتمعات الإسلامية، وبغض النظر عن نوعية الدين فإن توزيع المناطق المحلية في كندا، على سبيل المثال، يستلزم بعض الخصائص لبناء مباني العبادة، إلى جانب أنه يشترط تحديد أماكن لوقوف السيارات وتسيير الموقع وأسلوب مكافحة الحريق والتقارير البيئية^(١١٦)، وغير ذلك من المسائل التنظيمية الواجبة التطبيق والتي تشكل في كثير من الأحيان عائقاً أو، على الأقل، تؤخر من إصدار تراخيص بناء المساجد في هذه المجتمعات، مما يوجب على الجهات أو الأفراد الذين يتصدرون لعملية بناء المساجد أن يكونوا على دراية تامة بمثل هذه الإجراءات والضوابط القانونية.

أما فيما يخص المسلمين أنفسهم فإن نظرتهم للمسجد في هذا المجتمع الغربي بصفة عامة، على الأقل من الناحية الوظيفية، تختلف عما يشعر به المسلمين الذين يعيشون في المجتمعات الإسلامية، فهناك مجموعة من الخدمات التي ينتظرونها هؤلاء المسلمين حيث إن المسجد لا ينطلي عليه كمكان للعبادة فقط، بل يستخدم أيضاً مكان للتجمع والتعارف لذلك فإنه يتسع الدور الذي يجب أن يؤديه المسجد ليشمل أيضاً الجوانب الثقافية والاجتماعية أيضاً، ومن المنطقى في هذه الحالة أن يحتوى التنظيم البرامجي لمثل هذه المساجد والمراکز الإسلامية على حزمة متنوعة من الخدمات والملحقات والتي تمثل في المدارس الإسلامية ومكتبات الاطلاع والقاعات المتعددة الأغراض (مؤتمرات أفراغعزا)، إلى جانب بعض المرافق الترفيهية ومنافذ لبيع بعض المواد الغذائية خاصة اللحوم والدواجن المذبوحة على الطريقة الشرعية.

من هنا يجب أن يتعدى تصميم المسجد في هذه المجتمعات عملية نسخ وتقليد بعض العناصر العمارية التقليدية من مآذن وقباب وعقود وما شابه، إلى رؤية أكثر عمقاً تستلهم روح وقيم الإسلام بتصميمات لا تتعارض مع الضوابط الشرعية وإن كانت تتبنى حلولاً تعتمد على التقنيات الحديثة في إطار دراسة وفهم التاريخ الثقافي والفكري للمجتمعات غير المسلمة، كل حسب خصوصيته الثقافية والمكانية، فتلك المساجد لا تخدم فقط حاجات الجماعة المسلمة بل تحضن أيضاً بعض القيم الرمزية والرسائل الصامدة لدعوة غير المؤمنين بالدين الإسلامي للدخول فيه واعتناق مبادئه السامية.



عالٍ، لذلك وقع اختيارنا على بعض البيئات الحضرية العربية المختلفة والمتباعدة في ظروفها المناخية والثقافية للتعرف على أسلوب تصميم المسكن في كل منها.

دراسة تحليلية للسكن في المدن الحجازية

يقع إقليم الحجاز في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث الأرضي المقدسة المتمثلة في مدینتي مكة والمدينة المنورة، كما يضم مدينة جدة الساحلية ومدينة الطائف، والمناطق التي تقع فيما بين هذه المدن، وينقسم المناخ في هذه المنطقة ما بين المناخ الحار الجاف كلما اتجهنا إلى الداخل، كما في حالة مكة المكرمة والمدينة المنورة، والحرار الربط كلما اتجهنا غرباً واقتربنا من البحر الأحمر وتمثله مدينة جدة.

المساكن في مدينة مكة المكرمة

نظرًا إلى قلة مساحة الأرضي المنبسطة حول المسجد الحرام وكثرة الجبال شديدة الانحدار، ومع رغبة السكان في القرب من المسجد الحرام، وزيادة الطلب على السكن خصوصاً خلال فترة الحج إلى جانب محدودية وسائل المواصلات في الماضي، فقد أدى هذا إلى أن تنشأ معظم المباني على كامل مسطح الأرض، التي غالباً ما كانت صغيرة المساحة مما أدى إلى اختفاء عنصر الصحن الداخلي، وظهور الروشن والخارجة(الأسطح التي تقع في الأجزاء العليا من المنزل) ليقوما بالوظائف الحيوية التي كان يؤديها صحن الدار^(١).

وقد أظهر الرفع العماري للبيوت التقليدية بمكة المكرمة فيما بين عامي ١٩٨٢ و١٩٨٦ من خلال مسح مستفيض للتراث العماري بمكة^(٢) - في إطار النشاط العلمي لجامعة أم القرى - وجود الكثير من منافذ التهوية الرئيسية الداخلية، ولقد ساعدت فروق الضغوط بين فراغات الشوارع الضيقة وفراغات البيوت الداخلية في دفع وتحريك الهواء داخل المدينة، وبالتالي داخل المباني، ومما ساعد على المزيد من تحرك الهواء، أن الروشن الضخمة كانت تغطي أكبر المسطحات المكنة من الواجهات.

للمنزل، وعادة ما كان يحتوي على حديقة ونافورة لتلطيف الجو داخل هذا الفناء، حيث كان يلعب دورا أساسيا كمنظم لدرجات الحرارة داخل المسكن.

ج - غالباً ما كان يتواجد بالدور الأرضي تختبوش (أو إيوان) وهو عبارة عن مساحة مسقوفة تستعمل للجلوس وتطل على الفناء الداخلي، وكان يستخدم لاستقبال الضيوف من الرجال.

د - وجود المقعد بالدور الأول وهو عبارة عن مكان مخصص لاستقبال الضيوف من الرجال صيفاً ويطل على الفناء الداخلي من خلال واجهة ذات عقدتين يتوسطهما عمود، وكان هذا المقعد غالباً ما يواجه الشمال (أو ينحرف عنه قليلاً في بعض الأحيان) من أجل استقبال الرياح المحببة التي عادة ما تأتي من الجهة البعرة.

و - تميز البيت العربي بوجود قاعة رئيسية للرجال وأخرى للحرير، وغالباً ما يأتي تصميم هذه القاعة على هيئة إيوانين يتوسطهما جزء منخفض يسمى بالدورقاعة وبه نافورة، ويعلوها شخصية بالسطح يخرج منها الهواء الدافئ ليحل محله الهواء البارد الذي كان يدخل إلى القاعة عن طريق ملقط للهواء، أو عن طريق المشربيات والتواخذ التي تطل على الفناء الداخلي المظلل.

هذه هي أهم العناصر الرئيسية المكونة للبيت العربي والإسلامي في البيوت الحضرية، إلى جانب أنه كانت توجد في بعض البيوت حدائق السطح التي تسمح بالتمتع بالرياح الباردة والنوم خلال ليالي الصيف الحارة، كما يوجد في بعض المنازل، كما في العراق، سراديب تحت أرض الأفنية الداخلية، وكانت تستعمل خلال النهار صيفاً، حيث إنها تكون أقل في درجات الحرارة مقارنة بالجو الخارجي^(٢).

وفي هذا الجزء من الدراسة ليس هدفنا مناقشة أنواع المسكن الإسلامي أو وصف قاعاته وعناصره المختلفة وما حوتة من جوانب جمالية أو زخرفية، ولكن هدفنا الأساسي هو التعرف عن طريق الرؤية التحليلية على أهم المعالجات البيئية والمناخية التي روعيت في تصميم هذه المساكن، واختلافها من بلد إلى آخر، مع اتفاقنا على أن العناصر الرئيسية المكونة للبيت الإسلامي كانت واحدة في مضمونها كما بينا



عالية، لذلك وقع اختيارنا على بعض البيئات الحضرية العربية المختلفة والمتباعدة في ظروفها المناخية والثقافية للتعرف على أسلوب تصميم المسكن في كل منها.

١- دراسة تحليلية للسكن في المدن العجازية

يقع إقليم الحجاز في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث الأرضي المقدسة المتمثلة في مدینتي مكة والمدينة المنورة، كما يضم مدينة جدة الساحلية ومدينة الطائف، والمناطق التي تقع فيما بين هذه المدن، وينقسم المناخ في هذه المنطقة ما بين المناخ الحار الجاف كلما اتجهنا إلى الداخل، كما في حالة مكة المكرمة والمدينة المنورة، والحار الرطب كلما اتجهنا غرباً واقتربنا من البحر الأحمر وتمثله مدينة جدة.

المساكن في مدينة مكة المكرمة

نظراً إلى قلة مساحة الأرضي المنبسطة حول المسجد الحرام وكثرة الجبال شديدة الانحدار، ومع رغبة السكان في القرب من المسجد الحرام، وزيادة الطلب على السكن خصوصاً خلال فترة الحج إلى جانب محدودية وسائل المواصلات في الماضي، فقد أدى هذا إلى أن تنشأ معظم المباني على كامل مسطح الأرض، التي غالباً ما كانت صغيرة المساحة مما أدى إلى اختفاء عنصر الصحن الداخلي، وظهور الروشن والخارجة(الأسطح التي تقع في الأجزاء العليا من المنزل) ليقوما بالوظائف الحيوية التي كان يؤديها صحن الدار^(٣).

وقد أظهر الرفع العماري للبيوت التقليدية بمكة المكرمة فيما بين عامي ١٩٨٢ و١٩٨٦م من خلال مسح مستفيض للتراث العماري بمكة^(٤) - في إطار النشاط العلمي لجامعة أم القرى - وجود الكثير من منافذ التهوية الرئيسية الداخلية، ولقد ساعدت فروق الضغوط بين فراغات الشوارع الضيقة وفراغات البيوت الداخلية في دفع وتحريك الهواء داخل المدينة، وبالتالي داخل المباني، ومما ساعد على المزيد من تحرك الهواء أن الرواشن الضخمة كانت تقطي أكبر المسطحات المكنتة من الواجهات.

والأدوار الأرضية في بيوت مكة القديمة كانت تستعمل كمخزن مع وجود غرفة استقبال للرجال بجانب المدخل. كما روعي أن يتم تصميم دهليز المدخل بمقاسات تسمح بوجود نعش الميت مع تفسيله في وجود الأفراد اللازمين حوله لاستكمال أعمالهم، ورفعه والخروج به على أكتافهم من مدخل المنزل إلى الجبانة^(٥).

أما مسطحات المعيشة فتبدأ من الدور الأول، والدخول إلى غرفة المعيشة من خلال مدخل منكسر لتوفير أقصى قدر من الخصوصية داخل البيت، ويتألف مسطح المعيشة من غرف، عددها في العادة ثلاثة متصلة فراغياً وتطل على حوش داخلي (إن وجد) من جانب وعلى الشارع من الجانب الآخر، وتفتح بين الفرف نوافذ على شكل فتحات متقدبة في الحوائط لتحقيق غرضين هما: تسهيل حركة الهواء، وتوفير امتداد الرؤية في داخل مسطح المعيشة.

ويمتد مسطح المعيشة في البيت المكي على عدة مستويات رأسية اعتماداً على حجم الأسرة، مع وجود التراسات التي كانت تستعمل كمسطحات للنوم في ليالي مكة الحارة والتي تكاد تمتد إلى العام بأكمله، وهذه التراسات تعرف باسم «الخارجة»، وكان لها أسوار تبني من طوب خاص ملون يسمى «الشابورة»، مع ترك فتحات ضيقة بهذه الأسوار للتهوية وللرؤية مع توفير الخصوصية في الوقت نفسه، كما تستخدم الدرجات لتجفيف الملابس والغسيل وقد تكون للعب الأطفال أو تجفيف الخضروات والحبوب^(٦).

أما بالنسبة إلى خامات البناء فكان يتم الاعتماد على المواد المتوافرة محلياً في كثير من مراحل البناء، فكان يستخدم للأساس «الدمار» وهو كسر الحجارة وتخلط الجدران بحيث تكون سميكة من أسفل وتنقل من أعلى، أما خامات الجدران فكان يستخدم فيها الحجارة المأخوذة من جبال مكة إلى جانب خشب العرعر، كما كان يستخدم في الأسقف الخشب الجاوي وهو مستورد من جزيرة جاوا بأندونيسيا، والآخر وهو خشب معروف بمكة، ومن خامات البناء بها منذ قبل الإسلام، كما كانت تستخدم النورة (الجير) في أعمال التشطيب وكانت توجد في أماكن محیطة بمكة^(٧).



المساكن في المدينة المنورة

العمارة البيئية في المدينة المنورة كانت تتألف من منازل متصلة يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع هي^(٨):

النوع الأول: هو المنزل ذو الفناء وهو من دور واحد أو دورين، ويمثل أفضل أشكال المساكن المعروفة في البلاد الإسلامية العربية، وهو فيما يبدو النموذج الأصلي في المدينة.

النوع الثاني: هو المنزل ذو القاعة وهو من طابق أو طابقين وتلعب فيه القاعة أو مسطح الاستقبال دور الحوش الصغير الذي يفتح على السماء خلال مقطعه الأوسط من خلال غطاء قابل للفتح.

النوع الثالث: هو منزل المشربية (الروشن) وهو من أربعة أو خمسة طوابق في صف متصل من المباني ذات المشربيات، وأمام كل مسكن «لوجيا» كابولية خشبية رقيقة، تبرز في الشوارع الضيقة لتتوفر نوعاً من الهواء معتدل البرودة، وتسمح بالرؤية مع الاحتفاظ بالخصوصية البصرية للمسكن، والغرف ذات المشربيات تتمتع بفتحات عالية على الجانب المقابل لتسمح بالتهوية وباستقبال أشعة الشمس، ومن أشهر المناطق القديمة بالمدينة المنورة هي حارة الأغوات، وكان يقع هذا الحي بالجهة الشرقية والجنوبية من الحرم النبوي، قبل إزالته في التوسعات الأخيرة للحرم، وكان يبلغ عرض حاراته وأزقتها ما بين ١ - ٣م بعضها مغطى بمبانٍ سكنية، كما أن بعض الأزقة غير نافذ وبعضها ينتهي بساحة صغيرة تتجمع عليها عدة مداخل لمباني سكنية^(٩).

والمباني السكنية القديمة منشأة بحوائط حاملة مقامة من الحجر البازلتى في الطوابق السفلية ومن الطوب للطوابق العليا مع عمل الأسفف من الخشب، كما عملت الواجهات بأبراج (رواشن) محمولة على كواibilit ذات قطاع متدرج، وتستمر هذه الرواشن بكامل ارتفاع الطابق وتطل هذه المساكن - بصفة عامة - على الأزقة بواجهة صغيرة ويمتد المبنى بعمق إلى الداخل ولعل ذلك بهدف تعريض أقل مسطح من المباني للشمس.

كذلك لوحظ أن بعض المباني ييرز بالتدريج على الأرقة مما يلقي ظلاً على الحوائط لحمايتها من الشمس، بالإضافة إلى أن هذا التدرج للمباني على جانبي الرزقان يساعد على سرعة تحرك الهواء الساخن في الأزقة إلى أعلى، مما يتربّط عليه إحلال هواء بارد بدلاً عنه.

وفي العصر العثماني بدأت التأثيرات العثمانية تلاحظ في أسلوب تصميم المساكن، ويظهر ذلك في وجود الصحن الداخلي والتختبوش المطل عليه، وكذلك في نظام القاعات المكونة من إيوانين ويتوسطهما دورقاعة بارتفاع عدة طوابق وتغطيتها بفانوس (شخصية)، وهو النمط نفسه للقاعات الموجودة في البيوت العثمانية المصرية.

المساكن في جدة

تتضمن المراجع التاريخية إشارات واضحة إلى وجود منطقة استيطان تعتمد على التجارة تدخل ضمن منطقة جدة الحالية منذ أكثر من ألفي سنة، أي قبل ظهور الإسلام بزمن طويل، وفي بداية توسيع الدولة الإسلامية أراد الخليفة عثمان بن عفان - رضي الله عنه - أن يجعل مكة المكرمة منفذًا بحريًا لتجارتها؛ فوقع اختياره على جدة التي جباهها الله بمعرفة طبيعية ممتازة^(١)، وأخذت جدة منذ ذلك الحين تستقبل التجارة الواردة إلى مكة المكرمة من أفريقيا ومن جنوب شبه الجزيرة العربية وببلاد الهند ومعظم المناطق التي وصل إليها المد الإسلامي.

وتترتفع المباني في جدة القديمة حتى أربعة وخمسة أدوار وأحياناً أخرى سبعة أدوار، وذلك استجابة للمناخ الحار الرطب؛ حتى يسمح هذا الارتفاع بحركة الهواء خلال المباني، والمباني عموماً من الطوب والحجر (المرجاني)، ويستخدم الجبس مع الحجر كمادة رابطة، بينما الأرضيات والأسقف من الخشب، وعادة ما يستخدم الخشب المستورد من الخارج، وهذا انعكاس للطبيعة التجارية الدولية لمدينة جدة.

والتصميم الداخلي للمسكن يسمح بحركة الهواء خلال الغرف، إلى جانب أن غرف النوم والمعيشة توضع في الطوابق العلوية لإعطائهما أكبر فرصة لمرور الهواء من خلالها، وبصفة عامة كانت تبني المباني متبااعدة عن بعضها وذلك للسماح بحركة الهواء من حولها، ولإعطاء أكبر مساحة ممكن للمشربيات (الرواشن)، إلا أنه يستثنى من ذلك الوضع الأحياء المزدحمة التي تتلاحم فيها الكتل السكنية^(٢).

ولما كانت منازل جدة العالية لا تحتوي على فنا، فإن غرفها كانت تتوزع حول بئر السلم أو منفذ تهوية عمودي متصل بمتند من الطابق الأرضي إلى السطح، بحيث يتم تجمع الهواء البارد فيه ليلاً، وهي ليالي الصيف الباردة



المسكن الإسلامي في البيئات الحضرية وغير الحضرية

قد تقام الأسرة على السطح الذي يحتوي في كثير من الأحوال على أماكن خاصة محجوبة على مستويات مختلفة وأسوار منخفضة مخرمة بأقواس مملوءة بمصابعات من الأشغال الخشبية، أو بدرابزين ببرامق من الأسلام المنسوجة، يمتد حول حافة السطح لتوفير الخصوصية وللسماح للهواء البارد بالمرور من خلالها^(١٢).

وفي عام ١٨٥٤ م زار جدة الفرنسي «تشارلز ديديه» وأعجب - كمن سبقوه - بمنازلها الجميلة متعددة الطوابق: بما تحويه من نوافذ خارجية كبيرة، والتي تعد ظاهرة نادرة في البلاد الإسلامية حيث تمارس الأسرة حياتها بالكامل داخل البيت، والتي تتبع للمرء بأن يشاهد ما يدور في الخارج كما تسمع للنساء بالاستمتاع بالهواء العليل دون أن يراهن أحد^(١٣)، فكثرة أعداد النوافذ واتساعها هما الطابع المميز لمدينة جدة، فالتهوية تعد أمرا ضروريا نظرا لطبيعة الجو الحار المشبع بالرطوبة.

فقد كانت تحتوي منازل جدة على نوعين مختلفين من النوافذ: أولهما النافذة التقليدية إلى حد ما، والثاني هو «الروشان». وكان يبرز عن واجهة المنزل غالبا ما يكون مزخرفا ومنجما. ومن الناحية العملية يعتبر الروشان نافذة تطل على الخارج وستارا يحجب ضوء الشمس الشديد الوهج في جدة، وجزءا أساسيا من نظام تهوية المبنى، وقطعة من الأثاث الداخلي للمسكن، بل وفي بعض الأحيان يكون امتدادا لبعض الغرف فوق الشارع المجاور.

آدوات نطلبية للمنزل اليمني

تتميز المباني في منطقة اليمن بطابع متميز وفريد ذي ملامح محلية واضحة، وإن كانت تعتبر صياغة محلية للعمارة الإسلامية وفي الوقت نفسه لا تتشابه مع طرز العمارة الإسلامية في باقي البلاد الإسلامية الأخرى.

ويقع اليمن في الجزء الجنوبي الغربي من شبه الجزيرة العربية وينقسم إلى خمس مناطق طبيعية^(١٤):

أ - المنخفضات الساحلية لتهامة وتمتد بمحاذاة البحر الأحمر بعرض يتراوح ما بين ٢٠-٤٤كم، ويتوافر في هذه المنطقة الساحلية نبات القصب كأحد أهم مواد البناء.



ب - سفوح الجبال والمرتفعات المتوسطة وهي المنطقة الواقعة بين تهامة ومنطقة المرتفعات الوسطى، ويتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ م فوق مستوى سطح البحر وينتشر فيها الحجارة كمادة للبناء.

ج - المرتفعات العليا المركزية وتشمل المرتفعات فوق ١٠٠٠ م، وتمتد من مدينة «أب» في الجنوب حتى الحدود الشمالية مع السعودية، وبين مدینتي «أب» و«صنعاء» العاصمة تقع المنطقة الأكثـر ارتفاعاً حيث تزيد ارتفاعات بعض قمم الجبال عن ٣٠٠٠ م وتبلغ ٣٧٦٠ عند قمة جبل النبي شعيب.

د - الهضبة الشرقية شبه الصحراوية وتمتد نحو الشرق بانحدار بسيط متدرج حتى ارتفاع ١٠٠٠ م.

ه - صحراء الربع الخالي وهي امتداد للهضبة الشرفية شبه الصحراوية. ونتيجة لاختلاف التضاريس وعوامل المناخ وطرق ومواد البناء من منطقة لأخرى فقد ظهرت نماذج مختلفة لعمارة المساكن في دولة اليمن، ونحن في هذا الجزء من الدراسة سنركز على نمط المسكن التقليدي في المناطق الحضرية وأهمها مدينة صنعاء العاصمة.

المساكن المتعددة الطوابق في صنعاء:

تقع صنعاء في منتصف الجزء المرتفع من اليمن، فتقع على ارتفاع ٢٣٥٠ متراً (٩٦٠٠ قدم) عن مستوى سطح البحر، لذلك فإن معدل الحرارة يتراوح بين ١٢ درجة مئوية ليلاً و٣٠ درجة مئوية نهاراً في فصل الصيف، أما في فصل الشتاء فمعدل الحرارة يتراوح بين ٢٢ و٢٥ درجة مئوية نهاراً وبين ٢ و٦ تحت الصفر في الليل^(١٥).

أ - مواد البناء: يبني البيت التقليدي المتعدد الطوابق من بلوکات الحجر البازلت المنحوت بعمق ٥٠ .٠ متر من سطح الأرض ومتراً فوق سطح الأرض، وتكون الحوائط الخارجية لكل من الطابقين الأرضي والأول من الحجر الجيري مع وجود بعض الأحجار السوداء في أركان المبنى، ويسوى السطح الخارجي للحجر أو الفراغات الداخلية للحوائط بخلطة من الطين وكسر الحجارة، أما الطوابق من الثالث وحتى السادس فتتبني من الطوب الطيني المحروق^(١٦).



ب - التنظيم الفراغي للمسكن: يؤدي المدخل إلى صالة كبيرة بارتفاع دوريين لا تحتوي على شبابيك وحولها غرف في مستويين، تستخدم الغرف السفلية بالمستوى الأرضي كاماكن ل التربية الحيوانات، أما الغرف العلوية بالمستوى الاول فتستخدم كاماكن لتخزين الدقيق والحبوب والخضروات المجففة ويستخدم احد الأركان في عمل طاحونة يدوية، ويوجد سلم شديد الانحدار ذو درجات مرتعدة يؤدي إلى الديوان وباقى الغرف الموجودة بالمستوى الثالث وحتى السطح.

والديوان عبارة عن غرفة كبيرة للاستقبال وتستخدم في الاحتفالات والمقابلات العائلية، ويقع الديوان غالبا في الاتجاه الجنوبي لكونه دافئا في الشتاء بالإضافة إلى العديد من غرف المعيشة (النوم والطعام وهي الأكثر خصوصية) الموجودة ب المختلفة أدوار المسكن حتى سطح المسكن حيث يوجد «المفرج»، والذي تتراوح مساحته ما بين ١٢ - ١٨ مترا مربعا، ويقتصر استخدامه على صاحب البيت وضيوفه الخصوصيين، يعتبر الديوان والمفرج أكثر غرف المعيشة ثراء في أثاثهما وزخرفتها^(١٧).

ويلاحظ من التقسيم السابق للمسكن متعدد الطوابق أن الأدوار الأرضية من المسكن خصصت للخدمة العامة وكجناح استقبال، أما الأدوار العلوية فقد خصصت للحياة العائلية الخاصة، أي كلما اتجهنا لأعلى كلما زاد معدل الخصوصية أي أن المصمم قد وفر الخصوصية عن طريق اختلاف مناسب الاستعمال وليس عن طريق الفصل الأفقي بين الاستعمالات الموجودة في المنسوب نفسه، كما نرى على سبيل المثال في حالة المسكن القاهري القديم.

ج - الواجهات والفتحات: تميز المساكن التقليدية اليمنية بارتفاع أدوارها ما بين خمسة وتسعة أدوار^(١٨)، وتقل في واجهاتها البروزات، أو ربما تتعذر تماما، وتتلاحم المبني على طول الشوارع بحيث تمثل في مجموعها حائطا ضخما، وتطل أغلب المباني من واجهاتها الخلفية على حديقة أو بستان كبير، حيث تحول الفناء في منازل صنعاء إلى حديقة خارجية تفتح عليها المنازل، والشائع في بيوت صنعاء الحوش الذي يحيط بالمنزل من جميع الجهات، خاصة في بيوت أعيان المدينة^(١٩).

ويبني الجزء السفلي من المسكن وأحيانا حتى ١٣ م بالحجر الأبيض ويبلغ س מק الحائط ما يقرب من المتر، ويكون هذا الجزء عديم البروز والفتحات باستثناء باب المدخل وبعض المحرمات العلوية الالزمة للانارة والتهوية. أما

الجزء العلوي من الحائط فغالباً ما يبني من الطوب المحروق المزخرف بمداميك من الطوب أو الحجر البارز، وتذهب هذه المداميك أو العناصر الزخرفية باللون الأبيض، ويلاحظ أن الزخارف استخدمت على هيئة أشرطة أفقية لتحديد مناسب الأدوار، وكلما ارتفعنا زادت الزخارف.

أما الفتحات بالواجهات فقد تنوّعت وتغيرت أحجامها، ويمكن تقسيم هذه الفتحات إلى (٢٠):

أ - فتحة باب المدخل بعرض يتراوح بين ١٠٢٠ و ١٤٠٠ متر وبارتفاع منخفض نسبياً يتراوح بين ١٦٠ و ٨٠٠١م، وتعلوها فتحات صغيرة تسمح بدخول الهواء والإضاءة، ويوجد في باب المدخل عنصران مهمان هما المدقّة والمجر: والمدقّة عبارة عن قطعة حديديّة صفيّرة تتكون من جزأين أحدهما ثابت والأخر متّحرك، وهما مثبتان في منتصف الجزء العلوي للباب ليطرق عليه القارم لزيارة المسكن، أما المجر فهو ثقب في الجزء العلوي للباب به خيط يرتبط بمزلّاج الباب وموصّل لجميع أدوار المسكن عن طريق ثقوب رأسية في أسقف الأدوار المختلفة يختلفها هذا المجر، وذلك لفتح الباب من أي دور، نظراً لكثرّة عدد طوابق المسكن، مع وجود نوافذ للمراقبة لمعرفة الطارق.

ب - تنوّع النوافذ في شكلها وحجمها وزخارفها، فهي إما نافذة تعلوها قمرية نصف دائّرية أو نافذة تعلوها قمرية مستطيلة، أو نافذة تعلوها قمريتان دائريتان، ووظيفة القمرية المصنوعة من مادة الجنس أو الزجاج هو إدخال الإضاءة، ويلاحظ وجود جزء بارز من الخشب يسمى «الكنة» لحماية النوافذ من الأمطار وهذا النوع يستخدم في الأدوار العلوية.

ج - أما المشربيات فهي عبارة عن نافذة بارزة عن الحوائط الخارجية بعمقدار من ٧٠٠ إلى ٩٠٠ متر ومثبتة من أسفل بكايلولي، وغالباً ما تصنع من خشب الطنب البلدي ووظيفتها التهوية وإمكان رؤية من الداخل للخارج فقط، وبصورة أساسية من خلال فتحة في قاعدة المشربية السفلية.

د - أما فتحات مبرد المياه فهي تمثّل في نافذة صغيرة بارزة عن الحائط الخارجي ومبنيّة من الطوب أو الحجر، وترتّكز على كايلولي خشبي وهي ممتدة بحيث يسمح للتهوية من ثلاث جهات (الأمامية والجانبيتين)، حيث يستخدم لتبريد المياه بوضعها في أوان مسامية، فتساعد التهوية على عملية



البخار من السطوح المسامية وبذلك تؤدي إلى التبريد المطلوب، كما يستخدم هذا العنصر لحفظ اللحوم، لذلك فهو يوضع بالواجهة الشمالية، أي أنه يقوم بوظيفة الثلاجة بالمنازل العصرية.

و - بالنسبة إلى فتحات دروة السطح فهي فتحات معقدة من الطوب المحروق بداخلها فتحات صغيرة لإمكان الرؤية من الداخل إلى الخارج فقط، حيث يصل ارتفاع هذه الفتحات لحوالي ٥٠ سم لتوفير الخصوصية للنساء خاصة عند نشر الغسيل.

ز - أما الشاقوش فهو فتحة صغيرة لتهوية الغرف توجد في منسوب عال ولها غطاء داخلي، ويزداد اتساع الفتحة كلما اتجهنا للداخل، أما وظيفتها فهي إخراج الهواء الفاسد والأدخنة من الغرف، أي أنه يقوم بدور مروحة الشفط في المنزل الحديث.

د - أسلوب الصرف الصحي بالمسكن: بالنسبة إلى الفضلات السائلة فيتم توفير مجاري أرضية لها تخرج من خلالها لأأسفل على سطح معزول مدهون بالجير (النورة) وغالبا فإنها تتبعر قبل أن تصعد للأرض، أما الفضلات الصلبة فتتبخل لأأسفل على حجر مائل للخارج حيث تجف بسرعة بعد نزولها في غرفة مخصصة لذلك، وقد يمكنا أن تجمع الفضلات الصلبة وتستعمل وقودا، خصوصا للحمامات العامة، وتستخدم كسماد في بعض المناطق الأخرى^(١).

٤- دراسة تحليلية للمنزل الخليجي

تمثل العمارة الخليجية القديمة، خاصة في فترة ما قبل ظهور البترول، شخصية فنية متميزة تتوافق مع طبيعة البيئة والمناخ الحار الرطب ومع طبيعة العادات والتقاليد لدى القبائل العربية التي نزحت من الجزيرة العربية واستقرت في منطقة الخليج، وكذلك مع الثقافة الإسلامية وتعاليم الدين الإسلامي نتيجة قربها من مكة المكرمة مركز الإشعاع الديني والخروج الأول للإسلام.

وتعتبر البحرين هي المركز الحضاري والثقافي لمنطقة الخليج العربي، ومنها امتدت المؤثرات العمرانية ذات القيمة التاريخية لتؤثر على عمارة ما قبل ظهور البترول في منطقة الخليج العربي^(٢)، وتشمل منطقة البحرين ودولة الإمارات العربية وقطر وسلطنة عمان والكويت وكذلك المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.

أ - أنواع البيت الخليجي: هناك ثلاثة أنواع رئيسية من البيوت في الخليج، نتيجة للمؤثرات الحضارية والاقتصادية، وهذه الأنواع هي ^(٢٢):

١ - البيت الكبير: خاص بكبار التجار والأعيان، وعادة ما يكون قريباً من البحر، ويتألف من عدة أقسام متصلة بعضها البعض عن طريق ممرات وأروقة، وهي قسم المجلس (الديوانية) ويطل على فناء الديوانية، وهذا الجزء من المنزل خاص بالرجال والضيوف واستقبال الزوار. ثم فناء الحرير، وهو الحوش الخاص بأهل البيت والخدم، وتطل على هذا الفناء غرف النوم ومجلس النساء، ويتصل بفناء آخر هو فناء المطبخ الذي يتصل بالمطبخ والمخزن والفرن وغرفة الفسيل. والقسم الأخير هو قسم المواشي، وهو يتمثل في مساحة من الأرض ل التربية الأغنام، ولها مدخل خاص لإدخال الفنم وإخراجها للرعى، وعادة ما يطل على المطبخ، ولكن لا يتصل بقسم الحرير.

٢ - البيت المتوسط: وهو خاص بالحرفيين وصفار التجار، وعادة ما كان يتكون من فناءين أساسين: الأول للرجال ويطل عليه المجلس (الديوانية)، والثاني للحرير ويطل عليه غرف النوم والمطبخ، ثم حوش للفنم وأحياناً يكون منفصلاً أو ضمن حوش الحرير حسب الحالة الاقتصادية للملك.

٣ - البيت الصغير: وهو خاص بالبحارة، ويتألف من فناء واحد تطل عليه الغرف وتتم فيه جميع الأنشطة المنزلية، ولكن يتم فصل مدخل الديوانية عن مدخل البيت أو المداخل الأخرى، إن وجدت، لتحقيق الخصوصية.

ب - المعالجات المناخية والبيئية في المسكن الخليجي: قبل أن نتعرف على أهم المعالجات المناخية والبيئية بالبيت الخليجي نعطي في البداية فكرة مختصرة عن الظروف المناخية القاسية بهذه المنطقة.

فيما أخذنا البحرين والكويت نموذجاً لهذه الظروف المناخية الصعبة فسنجد أن درجة الحرارة المتوسطة في خلال شهور الصيف في البحرين هي ٤٠ درجة مئوية، أما في الكويت فتتراوح من ٤٠ - ٥١ درجة مئوية. أما اتجاه الرياح الباردة فتهب من الجهة الشمالية والشمالية الغربية خلال فصل الشتاء والربيع، وفي الصيف تهب من الجهة الجنوبية الشرقية، وتكون محملة بالأتربة والعواصف وتساهم في زيادة درجات الحرارة، والأمطار في الشتاء



قليلة، ففي البحرين تتراوح من ٣٣ إلى ٣٩ ملم أما في الكويت فمعدل سقوطها حوالي ٢٨ ملم، وتكمن المشكلة المناخية الأساسية في منطقة الخليج العربي، إلى جانب ارتفاع درجة الحرارة، في ارتفاع الرطوبة النسبية والناتجة عن تبخير المسطحات المائية بالخليج العربي حيث تتراوح بين ٩٥٪ و ١٠٠٪ خلال شهور الصيف، وحوالي ٨٠٪ خلال شهور الشتاء^{(٢٤)، (٢٥)}.

ولمجابهة الارتفاع الكبير في درجات الحرارة والرطوبة في هذه المنطقة تتجه استراتيجيات التصميم إلى محاولة الحماية من الإشعاع الشمسي مع إيجاد أساليب للتهوية المستمرة للتغلب على الرطوبة العالية، ويمكن توضيح هذه المعالجات التصميمية فيما يلي^(٢٦):

- ١ - استخدام الحوائط السميكة التي تتراوح بين ٥٠ و ٨٠ سم، وهي مبنية من الحجر والطين، وكذلك استعمال الأسقف السميكة المغطاة بالطين، مما يؤدي إلى العزل الحراري صيفاً والاحتفاظ بالبرودة شتاءً.
- ٢ - استخدام الأفنية الداخلية المظللة بالأشجار التي تتوسط الفرف مع وجود الأجزاء المظللة التي تطل عليها كالليوانات، وهي توفر الظل فتستخدم للجلوس خلال النهار.
- ٣ - استخدام غرف العريش المبنية فوق الأرض في النوم ليلاً.
- ٤ - استخدام ملاقف الهواء على صور وأشكال متعددة، كالكاشتيل والبادجير والدرابيش.

ج - مواد وطرق البناء: استخدم الإنسان الخليجي المواد المتوافرة في البيئة بنسبة ٧٠٪، وجرى استيراد الباهي من الدول المجاورة^(٢٧)، لذلك فقد استخدمت الأحجار كمادة أولية كانت تجلب بالقرب من البحر بواسطة الدواب بالإضافة إلى استخدام الطين كمادة لاصقة، فضلاً عن استخدام الأخشاب المستوردة وسعف النخيل في عمل الأسقف والأبواب والشبابيك.

وتتم عملية البناء بعدة مراحل^(٢٨): الأولى يتم فيها تخطيط الأرض بالجير حسب طلب صاحب السكن، وكان يضطلع بذلك البناء صاحب الخبرة في هذا المجال على الأرض مباشرة. والمرحلة الثانية تُحفر فيها الأرض للأساسات بعمق يتراوح بين ٥٠ و ١٠٠ سم حسب طبيعة الأرض وكانت الأساسات يجري عملها من الصخر والطين والارتفاع بها حتى تصل إلى أعلى من مستوى الأرض بحوالي ٣٠ سم تقريباً. أما المرحلة الثالثة

فتبدأ ببناء الحوائط بسمك من ٥٠ - ٨٠ سم من الصخور والطين أيضاً كمادة لاصقة، وعادة يُزود الطين بالتين لزيادة قوى التماسك به، وعند الوصول إلى مستوى أعتاب الأبواب والشبابيك كانت تعمل لها أعتاب (تسمى الدراوند) من أخشاب الجندي أو من جذوع النخيل، وتثبت بالجص (الجبس) والحبال.

وبعد أن يكتمل الجندي إلى منسوب السقف كان هذا يصنع من خشب الجندي الذي يوضع فوق الحوائط كل ٢٥ سم، ويثبت بالحشو والجبس ويطلق بالقار، وبما أن طول عروق الخشب كان لا يزيد على ٤ أمتار، لذلك كان عرض الفرف لا يزيد على ٢٠،٥٠ سم من الداخل، ثم تغطى العروق برقاائق خشبية تسمى الباسجيبل على هيئة شبكة، ثم يوضع فوق الباسجيبل حصيرة من القصب المتشابك كفرش على طبقتين وتسمى البدية، ثم تغطى طبقة من الطين بسمك ١٥ سم (وهذه المادة ناتجة عن حرق روث الإبل وسعف النخيل)، ثم تغطى الطبقة العازلة بطبقة من الطين بسمك ١٠ سم مع عمل ميل للأمطار ووضع مزاريب لتصريف الأمطار.

من نماذج العمارة الخليجية الحضرية بسلطنة عمان

يشكل المعمار العماني التقليدي تراثاً معمارياً ذا طابع متميز ينبع من البيئة الجغرافية والمناخية والثقافية لعمان، كما تأثر أيضاً باتصاله بفنون بعض الحضارات الأخرى التي كان لها اتصال حضاري أو تعامل تجاري مع أهل عمان على مر التاريخ. وسنحاول - في إيجاز - أن نعرض لأنماط تصميم المباني السكنية في العاصمة العمانية مسقط، لالقاء الضوء على عمارة المساكن الحضرية في عمان كجزء متميز من عمارة المساكن الخليجية.

المسكن ذو الفناء الداخلي هو أحد أنماط المساكن التي وجدت في عمان، سواء في المناطق الحضرية كمسقط أو المناطق غير الحضرية كما في «بخار» و«كمزار» بمنطقة مسندم. ويأتي استخدام الفناء الداخلي في مختلف عوامل الشرق منذ القدم كحل يوفر الخصوصية لأهل المسكن وكرد منطقى على الظروف البيئية القاسية بحرارتها أو ببرودتها.



والبعض يرى أن البيوت العمانية ذات الأفنية تختلف عن مثيلاتها التي في المنطقة الشمالية من الخليج العربي، فهي أقرب إلى أشكال البيوت التي في زنبار أو شرق أفريقيا^(٢٩)، وإن كان النمط الشرقي العربي له بصمة واضحة على المنازل العمانية التاريخية، ولا يزال في مسقط نفسها حوالي اثني عشر بيتاً تم بناؤها ما بين أوائل وأواخر القرن الثامن عشر، وكل هذه البيوت ذات المظهر الخلاب المناسب لها أفنية في وسطها تحيط بها المباني، وهو ما ذكرته الدكتورة سعاد ماهر: أن بيوت مسقط الأثرية التي لا تزال باقية من غرب مسقط إلى شرقها هي اثنا عشر داراً^(٣٠)، وتوجد منها ستة منازل بد菊花ة بنيت في النصف الثاني من القرن الثامن عشر يملكونها آل بوسعيد، ولكل منها قناؤه الداخلي. وفيما يلي أسماء الاثني عشر بيتاً الموجودة بمدينة مسقط^(٣١):

- ١ - بيت جريزة ويعتبر أكبر المباني وأجملها.
- ٢ - بيت السيد شهاب بن فيصل.
- ٣ - بيت الزواوي.
- ٤ - بيت فرنسا.
- ٥ - بيت السيد عباس بن فيصل.
- ٦ - بيت راتسل.
- ٧ - بيت البير.
- ٨ - بيت السفارية الهندية (سابقاً).
- ٩ - بيت مقب.
- ١٠ - بيت السيد نادر بن فيصل.
- ١١ - بيت السفارية الأمريكية (سابقاً).
- ١٢ - بيت السفارية الإنجليزية.

وقد كانت هذه البيوت تعتبر حتى أوائل القرن العشرين ضمن العمارات الحربية، ذلك لأن تصمييمها المعماري كان يلاحظ فيه أن يكون القصر أو الدار قلعة حربية يمكن أن تحمي نفسها وقت الحاجة.

أما إذا انتقلنا للحديث عن سور مطرح في مدينة مسقط فتجده يقع في قبالة خليج عمان مباشرة، والمباني القائمة في منطقة السور يغلب عليها الطابع السككي، وعددها يزيد على ٢١٨ منزلاً، منها ٧٠ منزلاً تتميز بأهمية



أثرية نابعة من التراث والتاريخ العماني، كما يضم السور في داخله مسجدين، ويعتبر سور مطرح أحسن مجمع معماري ذي طابع معماري إسلامي ليس في سلطنة عمان فحسب، بل على مستوى الخليج العربي.

ويرجع بناء سور مطرح لجماعة «اللواتيا» إذ بني بواسطتهم قبل حوالي ٤٠٠ سنة على شكل مستطيل أبعاده ١٠٠ - ٦٠ متراً تقريباً، وأقدم المباني التقليدية عمرها حوالي ١٥٠ عاماً، وتم تصميم المباني وفقاً للنمط العربي الإسلامي، وهناك ٢٠ منزلًا شيدت وفقاً للنظم الحديثة، وواجهات السور الخارجية تكونها واجهات المنازل المفطاة بالشرببات والمقرنصات والزخارف الفريدة الرائعة إلى جانب وجود الشرفات التي تطل على البحر ومصممة بأسلوب يتيح استقبال أكبر كم من نسيم الهواء الآتي من جهة البحر، وللسور بوابتان رئيسيتان تؤديان إلى أرقة متعرجة ضيقة لا تسمح بمرور حركة السيارات.

إن موقع سور مطرح وإطلالته على ساحل خليج عمان فرضته علاقة جماعة اللواتيا التجارية مع الدول المجاورة وإيران وشبه الجزيرة الهندية، حيث إن ركوب البحر حينذاك كان وسيلة الاتصال الوحيدة المتوافرة بالإضافة إلى رخص تكلفتها، وهذه العلاقة التجارية اتسعت لتشمل الجوانب الثقافية والاجتماعية، لذلك توجد الكثير من الزخارف المعمارية المستعملة في هذا السور موجودة في أماكن متفرقة من شبه الجزيرة الهندية، كما يرى البعض أن العديد من المباني القديمة الموجودة في حي مطرح القديم مزاجاً بين العمارة العمانية التقليدية وعمارة حوض البحر الأبيض المتوسط^(٣٣).

إن سور وحي مطرح يعتبران أحد الأمثلة المعمارية الحضرية التي تعد انعكاساً وإفرازاً تلقائياً للموقع الجغرافي المتميز لعمان، حيث جعلها من ناحية متلقى للعديد من الحضارات المختلفة، وكان على أهلها بحكم ميلهم الطبيعي للتاجرة أن يستوعبوا هذه الحضارات مع الاحتفاظ في الوقت نفسه بالهوية والطابع العربيين الإسلامي لسلطنة عمان.

٤- دراسة تحليلية للمسكن العراقي

لقد حاول البناةون جعل المسكن العراقي التقليدي ملائماً لعوامل كثيرة تحدد تخطيطه وشكله العام، منها المناخ وأسلوب الحياة الاجتماعية والعائلية وكذلك الحالة الاقتصادية للأفراد والمواد المتوافرة للبناء، لذلك تغيرت وتبدلت هذه البيوت باختلاف الناطق التي بنيت فيها.



فالبيت العراقي في الشمال (المنطقة الجبلية) يختلف عن البيوت في المنطقة الوسطى ذات الجو الصحراوي، وهذه تختلف عن المنطقة الجنوبية التي ترتفع فيها درجة الرطوبة، كما أن مادة البناء اختلفت من منطقة لأخرى^(٣٣).

ويتشابه البيت البغدادي أو الموصلي على سبيل المثال في المعالجات البيئية مع ما هو سائد في مناطق كثيرة من العالم العربي أو الإسلامي، ويمكن حصر مكونات البيت العراقي الحضري القديم فيما يلي^{(٣٤)، (٣٥)}:

١- المدخل: يكون لدخل البيت (المجاز) باب آخر يؤدي إلى صحن الدار ولا يكون مقابلًا للباب الخارجي (الذى يكون على الشارع مباشرة) بل متوجهًا نحو اليمين أو اليسار حسب وضع صحن الدار الذي يفتح فيه، وفي هذا المجاز أحيانًا سلم خاص للضيف يصعد الضيف بواسطته إلى قاعة الضيوف المطلة على الشارع، وهذه الفرففة تكون كبيرة نسبياً ونواخذها الخارجية بارزة عن واجهة البيت وتسمى بالشنashيل بمعنى مقعد الشاة.

٢- الفناء (الحوش): وهو مربع أو مستطيل الشكل وتحيط به أجزاء البيت، وغالباً ما يتم تبليطه بقطع الحجارة المصقوله وتنخلله حديقة صغيرة أو نافورة، وفي كثير من الأحيان يكون أسفله السرداد (البدروم). لذا نلاحظ وجود فتحات للإنارة والتهوية بالفناء، وتتعدد الأفنيه في بيوت الأغنياء إلى فناء خارجي كبير (الحوش البراني) وفناء داخلي أصغر.

٣- الإيوان: وعلى جانبيه غرفتان مدخلهما من مقدم الإيوان، وهو يمثل محطة انتقال ما بين الغرف الجانبية وبين الفناء، وفي الإيوان يكون جلوس أهل الدار في أكثر أيام السنة وتقام فيه حفلات الزواج والختان ويستقبلون فيه الضيوف.

٤- السرداد: قلما يخلو البيت من سرداد أو أكثر، فإن حر الصيف حملهم على أن يتخدوا السراديب ليقيموا بها وقت الظهيرة، والذي ساعد على اتخاذ السراديب في مدينة الموصل هو طبيعة الأرض الصلبة وبعدها عن مستوى ما، دجلة فلا تتسرّب إليها المياه الجوفية مهما كان عمق السرداد، وكانت بعضها تتخذ تحت فناء الدار، وتم تهويته السرداد بوساطة مجار هوائية عمودية مبنية داخل الجدار السميك تسمى «بادجير»، وهذه المجرى الهوائية فتحات في أعلى السطح موجهة نحو اتجاه الريح

السائل في المنطقة، فهي في بغداد الجهة الشمالية الغربية، وقد يوجه هواء أحد المجرى إلى حفرة مبنية تحت أرضية السرداد تسمى «زنبرور» يثبت على فتحتها مشبك من خشب أو حديد يوضع عليها قلل الماء وبعض الفواكه بعرض تبریدها في الصيف.

والنظيرية التي تتم على أساسها تهوية السرداد ذات شقين (٢١):

أولاً: عندما تكون سرعة الريح ذات قوة دافعة معقولة فتدفع الهواء البارد إلى أسفل (خلال الملحق) فتزيل الهواء الساخن إلى أعلى ليخرج من الفتحات العلوية في السقف المقبب للسرداد.

ثانياً: عندما يكون الهواء ساكتاً والحرارة شديدة ففي الغالب يكون هناك فرق محسوس بين درجة الحرارة في الحوش والخارج، حيث يكون الحوش أبرد (للظل والشجر والتواشير) والهواء البارد أثقل وزناً فيهبط من خلال الفتحات العلوية في سقف السرداد، في الوقت الذي يزكي في الهواء الساخن إلى أعلى من خلال فتحة الملحق السفلية.

٥ - الرهره: وهو أقل ارتفاعاً من السرداد ويتميز عنه بأن قسماً منه واقع فوق مستوى الفناء والقسم الآخر دونه، وعادة يكون تحت قسم من الأجنحة، والرهره عادة تكون أرضيته وجدرانه مبلطة بقطع من المرمر وتحتوي جدرانه على منافذ التهوية الجدارية (ملاقط الهواء)، وغالباً ما يتخلل أرضيته ويستعمل لقضاء فترة القليلة في فصل الصيف.

٦ - الأروقة: الرواق نظام معماري فرضته الظروف المناخية فهو يهيئ مجالاً للانتقال يحمي من أشعة الشمس صيفاً ومن المطر شتاءً، والرواق يساعد على حجب الشمس في فصل الصيف (لأنها تكون مرتفعة) ويساعد على دخولها في فصل الشتاء (لأنها تكون منخفضة)، والأروقة تكون عادة أمام الغرف وحول الفناء، وهي قائمة على أعمدة مرمرة وأقواس مدببة أو نصف دائرة وسقفها على شكل عقود نصف كروية وقليلة الارتفاع.

٧ - سطح البيت: ويوجد في سطح البيت غرفة صفيرة (بيتونة) يجمع فيها فرش المidan في موسم الصيف، بينما ينام أهل البيت فوق السطح، كما يوجد في السطح أيضاً بيت للطيور الأليفة، ومنها الحمام الذي يهتم بهم بغداد بتربيته.



٨ - مواد البناء: يبني البيت الموصلي بالحجارة والجص، وتتخد فيه من المرمر مداخل الأبواب وأقواس الأروقة والأواوين وفتحات الشبابيك والقمريات، كما تحت منه الأساطين الجميلة التي ترتكز عليها الأقواس كما تبطأ أرضية الدار بالمرمر كذلك.

وكان يزين أعلى الأعمدة تيجان تمثل أزهاراً وأشكالاً هندسية نافرة فيها، والمرمر متوافر في شمال مدينة الموصل وغيرها، كما أن أحجار البناء كثيرة ظاهر المدينة، وبعضاها كان يؤخذ من البنيات القديمة المتهدمة، ويصنع الجص في الموصل من الزكور والحجارة وكذلك التوره (الحبر) التي ثبت بها قطع الرخام، أما الآجر فكانوا يستعملونه في بناء القباب والمنائر وهو قليل الاستعمال^(٣٧).

٩ دراسة تحليلية للسكن بمدينة رشيد المصرية

تمييز بيوت مدينة رشيد الأثرية بطابع تصميمي ومعماري يختلف اختلافاً واضحاً عن بيوت القاهرة الفاطمية، لذلك فقد وقع اختيارنا عليها لتوضيح أهم المميزات الفنية والتصميمية لبيوت رشيد، وتأثير العامل البيئي المحلي في تصميم بيونها الأثرية.

تقع مدينة رشيد على الضفة الغربية لنهر رشيد عند مصب النيل في البحر المتوسط على مسافة ١٥كم تقريباً من شمال شرق مدينة الإسكندرية، وقد نالت رشيد شهرة كبيرة أيام الحملة الفرنسية على مصر بعد العثور على حجر رشيد داخل قلعة قايتباي^(٣٨).

ويمكن تحديد المميزات الفنية والمعمارية لمنازل رشيد فيما يلي^(٣٩):

١- يتكون كل منزل من ثلاثة أو أربعة طوابق، أسقفها من الخشب، واستخدم نظام الأسقف المتعددة المستويات ليزداد تماست البناء، كما استخدمت الكواibili الخشبية لحمل البارزات والأدوار العليا التي يتجه بروزها نحو الخارج بالتدريج، كما استخدمت الأعمدة في الزوايا الخارجية لحمل البارزات أو السلاالم.

٢- تميز الطابق الأرضي لهذه المنازل باحتواه على عدة عناصر معمارية كالوكالة (الشادر) لتخزين البضائع، والإسطبل، وهو مكان مخصص لدواب صاحب المنزل ودواب ضيوفه وله باب مستقل، وسبيل لسقاية الماء وصهريج يقع أسفل المنزل ويستخدم لتخزين المياه الخاصة لسكان المنزل.



٣ - خصص الدور الثاني للرجال ويسمى بالدهليز، وغالباً له باب مستقل تتوسطه دورقاعة وتحيط به عدة حجرات، أما الدور الثالث فخاص بالحرير ويطلق عليه الهدير (أي مكان النوم)، وغالباً ما تصطف حجراته حول قاعة رئيسية يطلق عليها الإيوان، وغالباً ما يوجد بواجهة هذه القاعة محراب من القاشاني كما في منزل الأمصيلي.

٤ - وجود غرفة بالدور العلوي تطل على الناحية البحرية كانت مخصصة للإقامة في فصل الصيف أطلق عليها القصر العالي. خاصة مع خلو هذه المنازل من الفناء الداخلي.

٥ - تشتمل منازل رشيد غالباً على حجرة أساسية بالدور الثالث تسمى حجرة الأغاني، امتدت بوجود دواليب خشبية في أحد حواشيطها تعلوها خورنقات وقواطيع من خشب الخرط، ويفتح أحد أبوابها على سلم يؤدي إلى طابق يعلو هذه الدواليب أسفل السقف كان يستخدم للراحة. وقد استعمل الفنان العاج والصدف في تطعيم هذه الدواليب الخشبية، وسميت بالأغاني لجلوس سيدات المنزل بها لسماع ومشاهدة فرق الطرب.

٦ - تميز بيوت رشيد باستخدام السقوف الخشبية لتخفيض الضغط عن السقف الحامل، وعمل مزاريب بالأسطح لتصرف مياه الأمطار، كما حرص المصمم على عمل الدواليب الحاططة (ذات دلفة أو دلفتين مزدانتين بالزخارف المختلفة).

٧ - تميز واجهات بيوت رشيد باستخدام الطوب المنجور المطلي باللونين الأحمر والأسود بالتبادل في زخرفة الواجهات، مع استخدام الكحلة ذات اللون الأبيض كمونة بارزة بين المداميك، وهذا ما يسمى بالطوب المنجور المكحول. كما تميزت الواجهات باستخدام المشربيات والبارزات والشبابيك الخرط بجميع أنواعها الصهريجي أو الميموني بجميع درجاته.

ثانياً: المسكن الإسلامي في البيئات غير الحضرية:

عند البحث عن العلاقة بين البيئة وتصميم المسكن في العالم الإسلامي يجب ألا نغفل عن المسكن في المناطق الريفية في البيئات غير الحضرية والتي كانت تعبر بتلقائية عن العمارة في بعض المجتمعات المحلية الصغيرة التي يوجد بينها وبين بعضها فروقات اجتماعية وثقافية ومناخية، على الرغم من أن هذه المجتمعات ربما تكون موجودة في بلد واحد.



ففي مصر على سبيل المثال نجد في شمال الدلتا والمناطق الساحلية حيث المناخ ممطر نسبياً كان استعمال البوص والجريد لبناء المساكن بأسلوب الأكواخ المخروطية الشكل حتى تساعد على طردماء المطر وعدم تجمعته على الأسقف، أما في جنوب الدلتا وعموم الوادي فإن الخامة المحلية المستعملة للبناء هي الطوب النيني (في مرحلة ما قبل بناء السد العالي) حيث كانت المادة الأساسية السائدة في القرى التي تقع على جانبي النيل، وإذا ما توغلنا جنوباً إلى الصعيد المصري يزداد تأثير حرارة الشمس، ويكون من الضروري ايجاد معالجة معمارية لمواجهة الحر الشديد، لذلك كان القبو والقبة يستخدمان كتغطية للفرف والفراغات الداخلية، أما في أطراف الوادي وهوامشه الصحراوية ذات الطبيعة الرملية فإن الحجر يحل محل الطين كمادة بناء، حيث تزخر مرتقفات وتلال الهضبتين وجبال الصحراء الشرقية بأنواع مختلفة من صخور الجرانيت والأحجار الرملية والجيرية، والتي كانت بالنسبة إلى قدماء المصريين المادة الرئيسية في بناء المعابد أو في النحت بصفة عامة.

وبالرغم من هذه الاختلافات التي تبدو قائمة بين شعوب العالم الإسلامي والتي يمكن رصدها، فتظل بعض التشابه والظواهر تتكرر في معظم هذه التجمعات الريفية، حيث عادة ما يجمع المسكن بين مكان المعيشة والراحة وأيضاً مكان العمل وتخزين الغذاء، كما يتم الحرص على الفصل بين النساء والرجال إلى جانب عادة الكرم وحسن الضيافة، ويلاحظ تأثير ذلك على تصميم المسكن، خصوصاً في تعدد المداخل ووجود غرفة الاستقبال الخاصة بالرجال.

وفيمما يلي سنحاول أن نعطي أمثلة متعددة بقدر الإمكان من بيئات وبلاد إسلامية تعبّر عن تأثير العوامل المحلية والبيئية والمناخية في تصميم المسكن والتجمعات السكنية في البيئات غير الحضرية.

١- مساكن النوبة - جنوب مصر

تقع منطقة النوبة في جنوب مصر ما بين الحدود مع السودان جنوباً ومحافظة أسوان شمالاً (خط عرض ٢٤ درجة شمالاً)، وتمتاز هذه المنطقة بدرجات الحرارة العالية جداً مع الجفاف الشديد، مع التباين الكبير في درجات الحرارة ما بين الليل والنهار والشتاء والصيف.



والبيت النبوي يحتوي على مدخلين: أحدهما للزوار والآخر للماشية وأهل البيت، وكمبأ عام فإن المدخل الرئيسي يواجه نهر النيل، سواء كان المسكن على الضفة الشرقية أو الغربية من نهر النيل^(٤٠)، ويؤدي المدخل إلى دهليز له بابان: أولهما يفتح على المضيفة والآخر يؤدى إلى الحوش، الذي يعتبر العنصر المعماري الأساسي في المسكن النبوي، حيث تلتف حوله غرف المسكن المختلفة، وتطل بفتحاتها عليه. فيما عدا المضيفة (المnderة) حيث تفتح نوافذها على الخارج ولها سقف مرتفع غالباً ما يكون على شكل قبو، وبالنسبة للفتحات فهي عبارة عن طاقات صغيرة وضيقة وذلك للحماية من الشمس وتوفير الخصوصية، وبالنسبة لغرف النوم فتجدها مكررة في الصف القبلي والبحري لاستعمال حسب ظروف الطقس.

وحيث إن التربة في منطقة أسوان طينية سوداء من طمي النيل، بالإضافة إلى وجود بعض الأحجار الرملية، لذا كانت مادة البناء الشائعة هي «الجالوص»، وهو عبارة عن طين مخلوط بالتبغ يوضع على حطاط، كل حطة ٢٠ سم، ثم توضع الحطة التالية بعد جفاف الأولى، ومما يشجع على البناء بهذه المادة انعدام الأمطار بمنطقة النوبة^(٤١)، والحوائط السميكة من الجالوص تعمل كغازل حراري يمنع تدفق الحرارة من الخارج إلى الداخل صيفاً وبالعكس شتاء، أما بالنسبة للأسقف فنظراً إلى أن النوبيين يعتمدون على زراعة النخل فإن جذوعه تستخدم في تسقيف المسكن مع تغطيته بسقف النخيل، وإن كانت منطقة الكنوز بالنوبة تستخدم القباب والأقبية في تسقيف بيوتهم^(٤٢).

ويشتهر النوبيون بزخرفة واجهات بيوتهم خاصة رسومات الأزهار، وتضفي لمسات المرأة النوبية على جدران المساكن وأبوابها سحراً خاصاً، ويتم استخدام الخامات المحلية في تلوين هذه الرسومات والزخارف بالأكاسيد الطبيعية المتوافرة في جبال المنطقة، مما يحقق التكامل بين الفنون التشكيلية والعمارة في المسكن النبوي التقليدي.

ونظراً إلى أن الحشرات والزواحف من العقارب والثعابين في القسم الجبلي من الجرنة، فإن سكان هذه المنطقة لا يهتمون بتربية الحمام لأنه غذاء للحيتان، وينعكس ذلك على تصميم باب المنزل حيث يجب أن توجد



عقبة مرتفعة رأسياً قليلاً عن الأرض: حتى لا تتمكن العقارب من الدخول للمسكن، حيث لا يمكنها الصعود رأسياً، ومن أجل حماية الأطفال الصغار أو المأكولات من لسعات العقارب ولدغات الثعابين ونفث السموم فيها، يتم بناء عمود عمود سميك نسبياً من الطوب اللبن خارج المنزل يقام في أعلى جزء يشبه الزهرة يرتكز على هذا العمود، وله حافة مرتفعة نسبياً مصممة أو على هيئة مشبكات تحمى الطفل الصغير من السقوط، ويمنع هذا الأسلوب المعماري البسيط في الوقت ذاته وصول الحشرات إليه أثناء انشغال الأم في عملها، كما يستعمل أحياناً في حماية مأكولات يخشى من زحف الهوام إليها^(١٣).

ومن عناصر التصميم الداخلي بالمسكن النبوي «العنجريب»، وهو سرير من أصل مصرى قديم، يصنع من أرجل وإطار خشبي تثبت إلى بعضها بخيوط وعوارض من جريد النخيل، وهو يتسع لنوم فرد واحد فقط، أو ما كان يخصص منه لنوم مجموعة من الأطفال، ومن وحدات الزينة الوظيفية بالمنزل النبوي «الشعelog»، وهو عبارة عن أربعة خيوط من الصوف المفروز تعلق في عوارض الأسفف وتحمل إماء مصنوعاً من الصيني، ويعتبر الشuelog ذا أهمية خاصة في النوبة لعدة أسباب، فهو وسيلة لحفظ الأواني المصنوعة من الصيني من الكسر، كما أنه عن طريق الفكرة ذاتها يمكن حفظ الأغذية من الفساد بعض الوقت، بتعليق الأواني التي تحتويها معرضة لتيار الهواء الداخل إلى الحجرات من فتحاتها العلوية، إلى جانب أنه من أهم مستلزمات جهاز العروس في النوبة، ومظهر فني جميل من مظاهر الزينات المعلقة كالثيريا^(٤٤).

٢- مساكن الهاوسلاند - نيجيريا^(٤٥)

تقع «هاوسلاند» في الجزء الشمالي الغربي من جمهورية نيجيريا. وتقع عند ملتقى نهرى النيجر وبنو، وهي تمتد بين خطى طول ٢٠.٥ و ١١ شرقاً، أي بمسافة ٤٤٨ كم، وبين خطى عرض ١٠.٥ و ١٤ شمالاً حتى ١٤ شمala، أي بمسافة ٤٠٠ كم. وت تكون هاوسلاند من أرض منبسطة، وعلى الرغم من تعدد تكوينات الصخور في تربتها إلا أن مسطحات واسعة منها تشقها تربة «اللاتريت»، وهي شبيهة بالطفلة؛ لذلك تعتبر الطفلة من مواد البناء التقليدية بالمنطقة.



وتتميز هذه المنطقة بمناخ متقلب فيما بين الرطب والجاف، وهذا يؤثر في عمليات البناء، حيث يجب أن يصمم المسكن بحيث يتلاءم مع حالتي الطقس المتباينتين، ففي حالة المناخ الدافئ الرطب يجب أن يتواافق مرور تيارات هوائية مستمرة، وفي حالة المناخ الحار الجاف يجب تجنب الإشعاع الشمسي وبناء الحوائط السميكة ذات الفتحات الصغيرة.

ففقد أوجد أهل «الهوسا» حلاً وسطاً باستخدام أنماط بنائية مختلفة الأنواع للأوقات المختلفة من اليوم أو السنة، فيكون المسكن من غرف مبنية بالكامل من الطين، ومتناهٍ بسيطة مكونة من هيكل خفيف مسقوف بالنباتات وأشجار مظللة وحوائط ضخمة توفر مسطحاً إضافياً مظللاً، وتكون المباني المبنية بالكامل من الطين (Soro - سورو) من سقف طيني ثقيل وحوائط سميكة ذات فتحات قليلة؛ مما يعطيها خصائص العزل الحراري، وبالتالي يمكن الاحتفاظ داخلها بهواء الليل البارد، ومنع الهواء الداخلي من الهروب وحمايته من حرارة الشمس، والعكس صحيح؛ ففي أثناء الليل البارد يمكن الاحتفاظ بالهواء الساخن داخل المسكن، أما في موسم الأمطار فتصبح الفراغات أسفل الأشجار المظللة والفراغات المغطاة بسقف نباتي ذات مناخ ملائم، حيث يتحرك الهواء خلال المبني ويصبح الجو أكثر احتمالاً.

ونظراً لتساقط الأمطار بغزارة في هذه المناطق وبصفة مستمرة، إلا أن الهوسا قد تمكناً من ابتكار أساليب ملائمة للبناء بالطين، بحيث يتم توجيه مياه الأمطار بعيداً عن سطح الحوائط، من خلال مزاريب تبرز ٥٠ سم أعلى وجه الحائط، أو من خلال فنوات رأسية عميقية محفورة في وجه الحائط ومطلية بمادة عازلة للمياه، مع حماية قاعدة الحائط من مياه الأمطار بواسطة سفل يبرز بمقدار ٥٠ سم.

ويتم استخدام الغاب Azara لتسقيف المباني ذات البحور الصغيرة والتي لا تزيد على ٨٠.١م بين الحوائط الطينية الحاملة، أما الفراغات التي يزيد بعدها على البحر الاقتصادي للغاب فيتم تسقيفها بواسطة عمل مجموعة من الكوابيل الطينية أعلى الحائط، وتبرز ٤٥ سم وتقع فيها بكمية مصنوعة من عدة طبقات من الغاب، ويمكن بذلك زيادة عرض الغرفة إلى ٢٠.٧٠ م بتركيب عوارض من الخشب تبرز



من هذه الكمرة، وترتكز على الجانب الآخر على الحائط المقابل، ولزيادة عرض الفرفة إلى ٤٥ م يوضع الغاب في الاتجاه المائل عند أركان الفرفة.

أما في حالة بناء الغرف الكبيرة فيحمل السقف على عدة أعمدة يعلوها ناج بسيط يكون من اثنين أو أربعة بروزات من الغاب، والذي يستخدم لزيادة بحر الأعمدة من ٢٤٠ إلى ٢٧٠ م، وترتبط بين الأعمدة كمرات مسلحة بالطريقة المعتادة بالغاب، وترتبط بين هذه الكمرات عوارض من الغاب.

والمسقط الأفقي النموذجي لنماذل الهوسا يتبع النمط الأفريقي التقليدي، حيث تتجمع الغرف داخل أو حول فناء، ويحيط بالمجموعة السكنية التي تسكنها الأسرة المركبة (مكونة من رجل متزوج وأبنائه المتزوجين أو مجموعة من الأقارب) سور من الطين، وتضم هذه المجموعة الوحدة الاقتصادية الأساسية للأسرة الممتدة والتي تعمل في الحقول نفسها، وتتقاسم مخازن الحبوب نفسها، وتشترك في الطعام نفسه.

ويراعى في المسكن توفير الخصوصية للنساء، حيث يتم الدخول عن طريق «الجيذا» Gida من خلال كوخ المدخل، ويسمى «الزاور» Zaure، وتمتد مسارات الحركة من كوخ المدخل لجناح الأسرة مارة من خلال فناء أو اثنين، وتوجد في هذه الأفنية أكواخ الشباب غير المتزوجين، والضيوف من الرجال، تحيط بها أكواخ أخرى تعتبر بمنزلة مداخل ساترة للأجنحة الأخرى التي تقطنها المجموعات الزوجية المستقلة، وتخصص الأسرة الممتدة لكل زوجة كوخا أو كوخين تزينهما بمهرها ومتطلقاتها، وهي تقام فيهما مع أولادها، كما يوجد كوخ للزوج وأكواخ أخرى لأقربائه الذين يعيشون.

٣- مساكن الريف في شمال المغرب

الريف عبارة عن سلسلة من الجبال الوعرة بمحاذاة ساحل البحر المتوسط شمالي المغرب، وتتميز القرى هناك بمناخ رطب وغابات في جهة الغرب، وهي أكثر جفافاً وأقل خصراً في الشرق، حيث تلتقي بالمنطقة شبه الصحراوية خلف مدينة مليلة، والمناخ السائد في الريف الأوسط هو مناخ البحر المتوسط، حيث تسقط الأمطار في الشتاء، أما الصيف فحار جاف حيث تجف معظم أحواض الأنهر^(٦).

ويسكن الريف مجموعات من البربر يستغلون بالزراعة وتربية الماشي المنزلي، إلا أن مستوطناتهم لا يمكن أن يطلق عليها قري: فهي عبارة عن مجموعات من المساكن تضم من ٦ - ١٠ أسر نووية ممتدة، تجتمع حول المسجد والمقابر والضرير والأراضي ذات الملكية الجماعية.

وفي مناطق الريف الأوسط معظم المساكن ذات أسقف مستوية من دور واحد تلتف حول فناء مركزي، أما في الأراضي الجبلية المرتفعة فيحيط بالمسكن سور من نباتات الصبار وتبعد أبعاده حوالي 15×15 م، ويضم في وسطه تقريباً مخزناً للحبوب تحت الأرض، وحوائط المساكن تبني من الحجر أو الطين وتدهن باللون الأبيض، والأسقف من الخشب مفطأة بالبصوص والطين، وتبرز الأسقف قليلاً أمام الواجهات، وغالباً ما يضم المسكن غرفتين أو ثلاثة، بالإضافة إلى مخازن الفلال واستنباطات الحيوانات وفراغ المعيشة. وتضم بعض المساكن غرفاً للاستقبال ذات مدخل منفصل لتوفير الخصوصية للمرأة في أثناء ممارستها لأعمالها المنزليّة في الفناء^(١٧).

٤- مساكن الشاوية – الجزائر

الأوراس موطن قبائل الشاوية الناطقة بلغة البربر، وتقع في منطقة جبلية في شمال شرق الجزائر، تختلف عنها وديان عميق، وأغلب الأسر متقللة باستمرار بين الأراضي المرتفعة والمنخفضة، ومعها الأغنام والماعز تبعاً للمواسم المختلفة، وبالتالي يوجد ثلاثة أنواع من المساكن الدائمة، بجانب الخيام، حيث يسكن الشاوية كل نوع تباعاً على مدار السنة.

وبصفة عامة فإن القرية يسكنها عدة قبائل تجتمع مساكنها في مجموعات فراغية متميزة، وداخل كل مجموعة تعيش الأسرة الممتدة في مسكن ذي فناء أو بالقرب من بعضها، أما مخازن الحبوب والفالل فهي جماعية، ومساكن الشاوية ذات أسقف مبنية من الحجر واللونة، بها دعامات داخلية من الخشب تحمل الأسقف على مسافات تصل إلى ٢م، ويحيط بالفناء غرفة المعيشة والمخازن والاستنباطات^(١٨).

أما خيام البربر فهي ذات أعمدة مركبة متقطعة يغطيها القماش المفرول من شعر الأغنام باللونين البني والرمادي، وتستخدم الخيام بصفة أساسية للإقامة (وفي هذه الحالة تقوم النساء بفرشها)، كما تستخدم أيضاً في



المسكن الإسلامي في البيئات الحضرية وغير الحضرية

المناسبات الخاصة كالأعياد والزفاف والمناسبات الدينية (وفي هذه الحالة يقوم الرجال بفرشها)، ويتجه السكان إلى الخيام مع ارتفاع درجات الحرارة، وتخزن الخيام في المخازن العامة في فترة عدم استخدامها.

٥- مساكن تحت الأرض بمطماطة - تونس

تتميز منطقة مطماطة التي تقع في جنوب شرق تونس بقلة الأمطار على مدار السنة مع قلة المياه الجوفية مع ارتفاع درجات الحرارة في الوقت نفسه، لذلك فإن سكان هذه المنطقة ابتكروا تصميمًا متميزةً للمساكن يعتبر فريداً من نوعه على مستوى العالم الإسلامي.

فالمسكن في هذه المنطقة يقع بكامله تحت سطح الأرض لتجنب الإشعاع الشمسي، حيث يتم حفر حفرة للفناء المركزي (الدائري الشكل) بعمق حوالي ١٠ إلى ١٢ متراً وعرض (أو قطر) من ٥ إلى ١٠ أمتار، يلي ذلك المدخل المنحدر بشكل منحني للمحافظة على الخصوصية، ثم تفرع الغرف التي تتصل على الفناء المركزي بحيث يخصص لكل زوجين في الأسرة الممتدة غرفة خاصة أبعادها ٥×٧ م، وتضاف غرف جديدة مع زواج الأولاد^(٤٩).

٦- المساكن المبنية بالنخيل - سلطنة عمان

كان للظروف البيئية أثراً هاماً في بناء المسكن الريفي التقليدي في بعض المناطق بعمان، ومن هذه المناطق سهل الباطنة الذي يتميز بدرجة حرارة مرتفعة على مدار العام، ويتحلل فترات الرطوبة العالية المستمرة بعض العواصف الرملية والأمطار الغزيرة في بعض الأحيان.

ومعظم الأسر في القرى الصغيرة أسر ممتدة تعيش في مسكن واحد ذي فناء، وتحتل كل أسرة حجرة خاصة بها، إلا أنهم يشتغلون في المنافع (المطبخ والحمام) وغرفة الضيافة، إن وجدت. والوحدة الأساسية في المسكن بهذه المنطقة من عمان عبارة عن غرفة متعددة الأغراض ذات سقف مائل، مبنية من شجر السنط وجذوع وسعف النخيل، تتحق بها وحدتان آخرتان تجاه الحاجز الشمالي، وهما عبارة عن غرفة معيشة صيفية ذات سقف مستوى وجاليري مفتوح مفطى بالجريدة، وتضم المجمعات السكنية الكبيرة بعض المخازن، وعادة يتم طهي الطعام بالخارج، إلا أنه في بعض

الأحيان يلحق بالمسكن مطبخ مستقل، وتوجد أجزاء المعيشة في جنوب الفناء لتجنب الرياح الجنوبية الغربية، ويتم الحصول على المياه للأغراض المنزلية من بئر خاصة بكل مسكن، وتحيط به بعض الفراغات الصغيرة كأماكن الاستحمام، ويتم اختيار مكان غرفة الضيافة بحيث يتم الوصول إليها من الخارج مباشرة، وتضاف كآخر مرحلة في بناء المسكن بعد استيفاء جميع المتطلبات الأخرى^(٥٠).

وهناك بعض المحددات المنظمة لعملية تصميم المسكن على الساحل الشمالي لعمان، أهمها التحليل وتوجيه الفتحات لالتقاط نسيم البحار والحماية من الرياح الشديدة المحملة بالأتربة من الغرب، لذلك فإنه يناسب البيئة الساحلية في عمان أسلوب البناء باستخدام سقف التخييل: بحيث تستغل مواد البناء المحلية بأقصى طاقة، أما في المناطق الداخلية - حيث تتخفض درجة الرطوبة ويزيد فرق درجات الحرارة بين الليل والنهار - فتستخدم الحوائط السميكة المبنية من الحجر أو الطين، ويكون الهيكل الأساسي من سقف مستوي مبني من الكمرات المثبتة في أعمدة رأسية، أما الحوائط فعبارة عن وحدات من سقف التخييل المجدولة في طبقات متوازية أو في صورة شبكة، ويوفر السقف المزدوج المائل الحماية من مياه الأمطار، أما الحماية من تأثير الرياح فتتم عن طريق تدعيم الأركان بالحجر أو الطين وتوجيه المباني والأفني.

أما المساكن الصيفية المقاومة من التخييل في ولاية «حسب» من منطقة مستند فتتميز ببعض الأساليب التصميمية لمواجهة الظروف المناخية بهذه المنطقة^(٥١)، فكل منزل يتكون من غرفة مستطيلة المسقط بمقاسات ٣×٧ أمتار، ومقامة بواسطة ستة أعمدة مربعة، وهي تمثل الهيكل الإنثائي الأساسي، وأرضية الغرفة مرفوعة عن سطح الأرض بمسافة ٥٠ سم، ويستخدم هذا الفراغ تحت الغرفة كمكان خارجي مظلل للجلوس، أما حوائط الغرفة فهي عبارة عن شرائح من أعماد سقف التخييل، مربوطة معاً مع ترك مسافات صغيرة جداً بين هذه الأعماد، تسمح بحركة الهواء من خلالها لداخل الغرفة، ولكن في الوقت نفسه لا تسمح برؤية ما يحدث بالفراغ الداخلي المظلم للغرفة من الخارج، والغرفة لها مدخل واحد يتوسط الجهة الشمالية يتم الصعود إليه بدرجات مبنية بالطوب.

ومن أجل زيادة حركة الهواء بالغرفة لا يكفي درجة يتم ترك فتحات أكثر اتساعاً في أعلى منطقة من الحوائط المشكلة بآباعود سعف النخيل وبارتفاع ٥٠ سم، ويتم تسييف الغرفة بطبقتين كاملتين من جريد النخيل المدعوم بالكمارات الخشبية والحبال.

٧- المساكن المتعددة الأدوار في عسير - السعودية

تقع عسير في منطقة مرتفعة عن سطح البحر في جنوب غرب السعودية، وتتميز مساكن هذه المنطقة بأنها متعددة الأدوار. ونظراً إلى أن هذه المنطقة من أكثر مناطق المملكة أمطاراً هناك، واجهات المساكن تتميز ببروز قطع حجرية رقيقة على مسافات تبعد حوالي ٥٠ م، الواحدة منها تسمى النطف أو الرقف. فوق كل مداميك حليبي أشلاء إقامته بحيث تكون ناتنة عنه لكي تحميه من الأمطار الغزيرة وحبات البرد الكبيرة^(٥٢).

ويختلف شكل وارتفاع وتصميم المسكن من قرية لأخرى، إلا أن كل المساكن مبنية من الحجر والطين، والمسقط الأفقي للمسكن مستطيل، ويضم الدور غرفة واحدة أو أكثر، والمسكن له مدخل واحد يعكس المساكن ذات الأفنية، وفي المساكن الكبيرة التي ترتفع عدة أدوار يخصص المستوى الأول للمخازن والاسطبلات، والمستوى الثاني لغرفة المعيشة والمطبخ، أما الدور العلوي فيخصص لاستقبال الضيوف.

ومن الملامح المميزة في المنطقة الجنوبية الأبراج المرتفعة سواء كانت أبراج منعزلة على قمة تل أو أبراج حماية في وسط الأراضي الزراعية، أو أبراج سكنية تحيط بها مساكن القرية المنخفضة والتي يبلغ ارتفاعها خمسة أدوار أو تزيد عن ذلك، وهي تعكس أسلوب الحياة غير الآمن في الفترات التاريخية السابقة.

٨- مساكن المستنقعات - العراق

يعتبر حوض نهر الفرات السفلي منطقة بحيرات دائمة ومستنقعات ضحلة تتعرض لفيضان سنويًا، وفصل الصيف شديد الحرارة حيث تصل درجة الحرارة إلى أعلى من ٤٨ درجة مئوية في النهار.



وتوجد في المنطقة ثلاثة نماذج تميز المسكن في هذه المنطقة (الأهوار) وتعتمد جميعها بدرجة أو بأخرى على مادة البوص المتوفرة في البيئة^(٥٢): النموذج الأول عبارة عن منشأ ذي سقف مجدول يأخذ الشكل الجمالوني وله دعامة واحدة في المركز، وبطلي السقف المجدول الدعامات بالطين ويستخدم هذا النموذج كحظائر لالماشية.

النموذج الثاني عبارة عن كوخ نفقي ذي سقف مقوس مبني من البوص، حيث يجمع البوص في حزمات بسمك من ٣٥ إلى ٧٠ سم وطول من ٢ إلى ٥ أمتار، وتستخدم من ٢ إلى ٩ أزواج من هذه الحزمات لحمل السقف بعد تثبيتها لتأخذ شكل العقد المقوس، وترتبط هذه العقود معاً عن طريق حزمات عرضية ثم يغطي الهيكل بالبوص المجدول، وتنفتح الأبواب الموجودة في طرفي المبنى بالتناوب، الباب الجنوبي في الشتاء والباب الشمالي في الصيف ويمكن رفع البوص المجدول من أسفل للتهوية.

أما النموذج الثالث من المساكن فهو بناء أكثر صلابة يشبه الكوخ النفقي ولكنه مبني بالطين، وينتشر في المناطق الجافة، وتبني الحوائط الجانبية من الطين بارتفاع من ٨٠ إلى ٩٠ سم وتشتت حزمات البوص في هذه الحوائط وتبني لتأخذ شكل العقد المستدير وتغطى بالبوص المجدول، وتقرغ في هذه الحوائط فتحات ضيقة لتحريك الهواء في الغرفة في فصل الصيف وتسد في فصل الشتاء بالقش.

٩- مساكن خلايا النحل - سوريا

تقع هذه المساكن في السهول الشمالية الفريبة من سوريا بين الجبال الباردة الرطبة إلى الغرب والصحراء الداخلية الممتدة إلى الشرق، وتأخذ المساكن التقليدية في هذه المنطقة شكلًا مخروطيًا خاصاً ولذلك أطلق عليها خلايا النحل^(٥٣).

وتأخذ غرفة الاستقبال شكلاً مميزاً باستخدام السقف المستوي باستخدام كمرات خشبية مستوردة، أما بالنسبة للغرف المغطاة بالقباب المخروطية التقليدية فتبني بالطوب النئ أو الحجر على هيكلة دوائر متتالية من الطوب حتى يصل أقصى ارتفاع لها من ٢٠٥٠ إلى ٤٠ متر في مركز الغرفة، وهي

الطريقة الوحيدة لإنشاء القباب في الريف السوري مما يفرض أن تكون الغرفة مربعة، وفي حالة الغرف المستطيلة فيتم دمج وحدتين مربعتين من خلال عقد مشترك.

١٠- مساكن جيلان - إيران

يرتفع إقليم جيلان على الضفة الجنوبية لبحر قزوين ارتفاعاً حاداً من السهول الساحلية المنخفضة إلى سفح جبلي مزروع بالغابات وأخيراً المنحدرات الجبلية القاحلة من سلسلة جبال "البورز".

فأهل السهل الساحلي يعتمدون على زراعة الأرز وصيد الأسماك ويعيشون في منازل مستقلة تحيط بها رقعة فسيحة من الأرض ومتاثرة في الغابات، وهذه المنازل يعلوها سقف من قش الأرز، وكلما اتجهنا مع ارتفاع الأرض في سفوح الجبال وغاباتها فسنجد أن هناك مجموعات من المساكن المسقوفة بالقش أو بالألواح الخشبية تكون نوعاً من القرى الصغيرة، وأخيراً في المنحدرات الجبلية الجنوبية الأكثر جفافاً تنتشر المساكن ذات الأسقف المستوية المبنية بالطوب النئ في قرى ذات أنواعية.

وباستثناء المساكن الموجودة في المنحدرات الجنوبية فإن مساكن جيلان تستقر على أساسات مرتفعة أو دعائم خشبية لتجنب الرطوبة أو الإصابة بالأفات الحشرية والحيوانات الضارة، ومعظم الفرف تفتح على تراس مسقوف أو على حوش، والمادة الإنسانية غالباً من أصل نباتي كالخشب والقش والبوص والحوائط تبنى من هيكل خشبية (٥٥).

١١- خيمة اليوتر - أفغانستان

البيوت عبارة عن خيمة مستديرة قابلة للنقل، حتى بدون فك، وتوجد أساساً عند البدو المتفوّلين وكذلك القبائل الرحل في شمال أفغانستان، وهو مسكن أقوى وأكثر دفئاً من الخيمة السوداء لدى الجماعات المتنقلة كالباشتون في الجنوب.

وتحتّلّ اليوتر في حجمها فأصغرها يبلغ قطرها حوالي ٣ م يمكن أن تشتملّ أسرة نووية واحدة، أما أكبرها فقد يصل قطرها إلى ٦ أو ٨ م وتشغلها عدة أسر في عائلة ممتدة، ويكون الجزء الأسفل من اليوتر من ألواح شبكيّة



الشكل من الخشب يمكن طيها للنقل أو فتحها على حائط مستدير يلحق به غطاء من حصير البوص وباب خشبي وإطار، وسقف اللباد يستند على قوائم ضعيفة من أخشاب الصفصاف يتم إدخالها في قمة دائرة متوسطة تعمل أيضا كفتحة لتسريب الدخان المتصاعد من الوقود الداخلي^(٥٦).

١٢- مساكن كاروباتاك - إندونيسيا

يحتل شعب كاروباتاك منطقة المرتفعات الباردة والمطيرة في شمال سومطرة وسط القمم البركانية والمنحدرات الجبلية والهضاب المرتفعة يزرعون محاصيل نقدية ومعيشية، وقرى الكارو مدمجة وغالبا ما تحيط بها أدغال البامبو (الخيزان) لتقيد حركة الخنازير التي يسمح لها بالتجوال بلا حظائر، وليس هناك تنسيق في مبانی القرية طبقا لأي رسم معين باستثناء أن كل منزل يتم توجيهه بطول محور النهر مع جعل الواجهة الأمامية في اتجاه عكس التيار، أما المنازل نفسها فتبعد عن بعضها بحوالي من ثلاثة إلى خمسة أمتار.

ومنازل كارو التقليدية تتسم بالضخامة والمتانة، وتبنى بالكامل من مواد عضوية كالخشب وسعف النخيل والبامبو وهي مساكن معمرة رغم رطوبة الجو نظرا لأن دخان الخشب يحفظ المواد ضد النمل الأبيض وضد الرطوبة، كما أن السقف المصنوع من القش يزداد كثافة وصمودا للماء مع مرور الزمن. والمبني يرتكز على ١٦ عمودا مصمما يبلغ قطر كل منها من ٣٥ إلى ٥٥ سم. وتواصل الأعمدة الثمانية المتطرفة امتدادها إلى أعلى لتدعيم الدور في كل جانب أربعة أعمدة، ويعلو مستوى الدور الأرضي بمقدار ٢م عن سطح الأرض وتحت هذا المستوى يتم ربط عناصر المنشأ كله بألواح خشبية ثقيلة وسميكه تثبت في القوائم الداعمة بالنقر واللسان، والواقع أن هيكل المنزل كله برمته يقام بلا مسامير ويعتمد في مئانته على التثبيت بالأوتاد^(٥٧).

١٣- المسكن الملاوي - ماليزيا

تعتبر الأراضي الساحلية المنخفضة في الجهة الغربية من شبه جزيرة الملايو موطن الزراعة الكثيفة لمحصول الأرز على مياه الأمطار، وتمتد قرى الريف في مستوطنات شريطية بمحاذاة الأنهر



المسكن الإسلامي في البيئات الحضرية وغير الحضرية

والقنوات والطرق، والمنازل صفيرة نسبياً ومصممة بحيث تتسع فحسب لأسرة واحدة أو أسرتين نوويتين وربما مع جد أو جدة مسنة أو فتى راشد غير متزوج.

والمسكن يقوم على عمد ليست غائرة في الأرض ولكنها تستقر على قواعد مربعة من الحجر أو الخشب أو الخرسانة، وطريقة البناء تطورت بقصد إمكان التفكك أو الإصلاح في المستقبل ولذا فهي تعتمد على استعمال الأوتاد وعلى أسلوب التثبيت بالنقر واللسان، والسقف جمالوني حاد الانحدار وبقطعه سقف محزوم من القش وسعف النخيل. أما الحوائط فقد تبنى من المادة نفسها أو بسيقان البابمبو أو لحاء الشجر أو سعف النخيل المجدول^(٥٨).

ثالثاً: مبان لها صفة المسكن

استعرضنا في المحورين السابقين المسكن الإسلامي العائلي الخاص في البيئات الحضرية والريفية، ولكن وجدت في العالم الإسلامي بعض المباني السكنية ذات الطبيعة الخاصة من حيث أنها تؤدي إلى جانب السكن وظيفة أخرى تجارية أو فندقية، لذلك سوف يتم إلقاء الضوء على هذه النوعية من المباني والذي يغلب عليها طابع الإسكان الجماعي (أشبه بالشقق أو الوحدات الفندقية في عصرنا الحديث) والتي يمكن حصرها فيما يلي:

١- الربع الإسلامي

الأصل أن معنى كلمة «ربع» أي دار السكن أو الدار وما يحيط بها ثم أطلقت اللفظة على البناء المتسع الذي يشتهر في سنته عائلات متعددة من عامة الشعب لقاء أجرا زهيد، وهذا النوع من المساكن أخذ فيما بعد اسم الوكالة^(٥٩).

والربع يعتبر نموذجاً للإسكان الشعبي في العمارة الإسلامية حيث يقول المقريزي^(٦٠): «كانت بعض الأرباع تحتوي على ثلاثة وستين بيتاً وقد سكنتها نحو أربعة آلاف نفس». وبالرغم من ذلك فإن الربع كان يحتوي على العناصر الجمالية نفسها الموجودة في بيوت الأغنياء ولكن بزخرفة وتفاصيل أبسط، كالفناء الداخلي أو المشربيات.



وعادة فإن الربع يتكون من دور أرضي يعلوه طابقان آخران، ويوجد بالدور الأرضي محلات وورش للحرفيين أو مخازن تفتح على ممر مفتوح، مع وجود مدخلين أحدهما للفرف والورش المطلة على الفناء الداخلي والثاني للأدوار العلوية للربع، أما الدور الأول فيحتوي على ممر مفتوح إلى السماء تفتح عليه الوحدات السكنية، وكل وحدة تفتح على مدخل به دورة مياه ومطبخ وسلم داخلي خاص بكل وحدة وبعد ذلك نجد قاعة المعيشة والاستقبال بارتفاع دورين، أما الدور الثاني فهو يحتوي على غرف صغيرة، ويعلو الجميع السطح ويستعمل كمشمسة يفصله عن كل وحدة سور صغير^(١١).

وبدراسة تصميم الوحدة السكنية بالربع الإسلامي يمكن أن نعرف كيف عالج المصمم المسلم مشكلة اقتصاديات البناء، فعلى سبيل المثال أقيمت الوحدة السكنية في خان الخليلي على مسطح أفقى قدره ٢٠ متراً مربعاً فقط وباستخدام النظام المعروف حديثاً باسم «الدوبلكس»، أي البناء على المسطح الكامل للدور مضافاً إليه نصف الدور الذي فوقه (أو جزء منه)، فأن مساحة الوحدة السكنية تصل إلى ٤٧ متراً مربعاً، بينما لو أردنا البناء بأسلوب العمارة الحديثة لاحتاجنا إلى مسطح أفقى قدره ٤٧ متراً مربعاً بدلاً من ٢٠ متراً مربعاً^(١٢).

لقد طبق العماري المسلم هذا الأسلوب الذي يتبع في المباني الحديثة الفاخرة في الإسكان الشعبي (الربع) قديماً، ففي ربع الحمص الذي يشتمل على ٢٥ وحدة سكنية، تتكون كل وحدة من دورين وتشتمل على قاعة استقبال كبيرة بارتفاع دورين بأبعاد ٦ × ٣٠٠ م ملحق بها خزانة (غرفة صفيرة)، إلى جانب الخدمات وصالة مدخل بها سلم يؤدي للدور المسروق به غرفتان أحدهما تطل على الفناء، وفي حالة العائلات الكبيرة أو الممتدة يمكن أن تستعمل وحدتان سكبيتان بدلاً من وحدة واحدة.

ووجود الوحدات السكنية حول فناء داخلي ساعد في تلطيف الجو والسماح للهواء بالتخالل داخل المبنى، حيث تبلغ أبعاد الحوش ٦٥ × ٢٥ م بارتفاع ثلاثة أدوار، مما يعطي فرصة أيضاً للشمس بدخول المبنى.

٢- الوكالة

الوكالة مبني متسع الأرجاء يستعمل للتجارة والسكن ونزل المسافرين مع بضائعهم، وهو كالخان وظيفة وتحيططا، كما سمي بالوكالة الخانات التي تقطنها أسر مختلفة من عامة الشعب^(١٣).



والوكلالة بصفة عامة تتكون من مخازن منفصلة (حواصل) في الدور الأرضي وتطل على فناء داخلي مفتوح ووحدات فندقية في الأدوار العليا (على مستويين أو ثلاثة مستويات) تطل على الفناء الداخلي، وكانت الوكالات تخصص لإقامة صغار التجار في مواسم الاتجار ومن يحضورون من مختلف القرى أو البلاد الأخرى مع عائلاتهم للمدن الكبرى، فيقيم كل تاجر وعائلته في الوكالة ويختزن بضاعته بالحواصل الموجودة بالدور الأرضي للوكلالة^(٦٤).

وتعتبر وكالة الغوري من أهم وأكبر الوكالات الموجودة بالقاهرة الإسلامية، أنشأها السلطان قنصوه الغوري في سنة ٩١٥ هجرية - ١٥٠٥م وتعتبر نموذجاً متكاملاً لما كانت عليه الوكالات والخانات في تلك العصور، وبدراسة وتحليل مسقط الوكالة نجد المعمار قد اعتمد في تصميمه على مبدأ الانفتاح إلى الداخل، حيث تلفت مكونات وعناصر الوكالة على فناء أوسط مكشوف واسع، تلفت حوله مخازن الدور الأرضي والأول ولها مدخل رئيسي يتوسط وجهة الوكالة الرئيسية، وملحق بالدور الخدمات والمراافق وإسطبل لدواب التجار، وسكن علوي له مدخل خاص في أقصى الواجهة، بالإضافة إلى مصبيفة ملحق بها سكن الصباغين تجمعت حول فناء صغير، ومسجد صغير في فناء الوكالة^(٦٥).

وبدراسة العديد من الوكالات الموجودة بالقاهرة القديمة كوكالة قايتباي وبازرعة والغوري، يتضح أنها اتبعت الأسس التصميمية نفسها السابقة الإشارة إليها مع ملاحظة أن الفناء الداخلي دائماً يكون مستطيلاً ومحوره الطولي يميل على الجهة البحرية إلى الغرب، مما يساعد على دخول الهواء القادم من الجهة الغربية إلى فناء الوكالة.

٣- الخان

الخانات لفظة فارسية الأصل أطلقت على مكان مبيت المسافرين، والخانات نوعان^(٦٦): الأول أقيم على طرق السفر خارج المدن المتباude، والثاني داخل المدن.

النوع الأول: كان يبني بادئ الأمر على منابع المياه ومجاري الأنهر، يبتعد الواحد عن الآخر مسيرة نهار أي ما يقارب الثلاثين كيلومتراً، وهو بصفة عامة مربع المسقط وغالباً بطبقتين اثنتين تحت أركانه أبراج للمراقبة



والدفاع وقد يحيط به سور خارجي مدعم وببوابة ضخمة محكمة الغلق ليلاً وكأنه حصن صغير، وكانت غرف المسافرين موزعة في الطبقتين أو في العليا فقط.

ومن الملاحظ أن خانات السهول كانت أوسع من خانات الجبال، كما كانت خانات البلاد الباردة تخلو من الصحن المكشوف، وبعد انتشار الإسلام أخذت الخانات تصميمين رئيسيين: الأول إيراني بقاعات متراولة موازية للصحن المركزي وما لبث أن أخذ هذا التصميم شكل الأواوين، أما التصميم الثاني فهو باربعة أضلاع وصحن مركزي تحيط به الأروقة ويعرف بالطراز البحر - متوسطي.

النوع الثاني: خانات المدن وكانت تحتل مداخل المدن خارج الأسوار أو داخلها وقلب الأسواق وجوار الحمام والمسجد، ووظيفته بصفة عامة استقبال التجار من باعة الجملة ومراسلي المستوردين، حيث تتكрес في الصحن البالات والصناديق المعدة للتصدير والمستوردة للسوق المحلية، كما كان لكل بضاعة خان يرتبط اسمه بها فهناك خان الحرير وخان الحبالين في دمشق، وخان الخياطين والصابون بطرابلس وغيرها.

وتصميم خان المدينة بشكل عام لم يتغير على مر العصور، وأخذ تخطيط صحن مركزي مكشوف يتوسطه حوض، وتحيط بالصحن بوائك أقيمت الدكاكين تحتها لتبقى أبوابها محمية من الحر صيفاً والمطر شتاً.



٦

الحدائق وتنسيق الواقع

على الرغم من أن عملية تنسيق الواقع Landscape Arch. تعد أحد الفنون القديمة قدم الحضارة الإنسانية، فإنها لم تتشكل كمهنة منظمة حتى القرن التاسع عشر، وتعرف مهنة تنسيق الواقع بأنها المهنة التي تطبق المبادئ الفنية والعلمية في البحث والتخطيط والتصميم، والإدارة للبيئة العمرانية والطبيعية مع الاهتمام بالمحافظة على الموارد الطبيعية لتحسين البيئة فيما واستخدام الأرض استخداماً حكيمًا^(١).

وعلى الرغم من وجود شواهد تاريخية كثيرة تدل على اهتمام القدماء بعملية تصميم الحدائق، ابتداءً من مصر القديمة وحضارات ما بين النهرين، وتنسيق الحدائق الإسلامية الرائعة في الأندلس وإيران والهند ومختلف بقاع العالم الإسلامي، فإن أول من استخدم لفظ معماري البيئة لوصف نفسه كان كلاً من «فردرريك أولستيد» و«كالفروت فاووكس» عام ١٨٥٨م، عندما فازاً بمسابقة تصميم المنتزه المركزي في نيويورك^(٢).

وأصبح الآن لعلم تصميم وتنسيق الحدائق أهمية ومكانة كبيرة بين علوم البيئة والعمارة وتخطيط المدن، وأمتد مجاله ليشمل

.... وأنزل لكم من السماء
ما فاتيتنا به حدائق ذات
بهجة ما كان لكم أن تبتوا
شجرها، إله مع الله بل هم
قوم يعدون،
الأية ٦٠ - النمل



التصميم التفصيلي للموقع وحتى التخطيط الإقليمي، ومن ضمن الأنواع المتعددة لمجالات نشاط هذا العلم، على سبيل المثال: تصميم وتخطيط المنتزهات والمناطق الترفيهية والمجمعات السكنية والساحات العامة والحضارية.

و قبل أن نتعرض لأسلوب تصميم الحدائق على مر التاريخ، وصولا إلى العصر الإسلامي، فنجد أنه من اللازم في البداية أن نعطي فكرة موجزة عن أهمية الحدائق والمسطحات الخضراء وأثرها في كل من الإنسان والبيئة، حتى يمكن أن نتفهم لماذا أولت مختلف الحضارات الإنسانية أهمية كبيرة مثل هذا الاتجاه الحضاري عند عماره الأرض والبيئة.

أولاً: فوائد الحدائق والمسطحات الخضراء للإنسان والبيئة

تمثل الطبيعة (الماء، الخضراء، الجبال...) في البيئة الحضرية العمرانية الروح النابضة للحياة، ولا يمكن تصور الحياة من دون طبيعة أو أشجار أو هواء نقى وضوء شمس، وكلما قويت عناصر الطبيعة في المناطق العمرانية وكانت المسيطرة كلما تحقق مستوى عال من البيئة الصحية داخل هذه المدن أو المناطق.

ويمكن إيجاز الفوائد المتعددة للحدائق والمسطحات الخضراء فيما يلي^(٣):

١- الفوائد الصحية والبيولوجية

مما لا شك فيه أن للمسطحات الخضراء فوائد صحية وبيولوجية لها أثر طيب في صحة الإنسان، لذا فقد سميت المناطق الخضراء بـ «الخضراء الصحية»، وهذا يرجع إلى العملية البيولوجية التي يقوم بها النبات الناتجة عن عملية التمثيل الضوئي، حيث يحتاج النبات في هذه العملية إلى ثاني أكسيد الكربون الناتج من مخلفات الإنسان والحيوان، وينتج الأكسجين النقي اللازم لتنفس الإنسان والكائنات الحية الأخرى.

وللتشجير والمسطحات الخضراء دور مهم في المناطق الصناعية المتاخمة للمناطق السكنية، حيث يجري فصل المناطق الصناعية عن باقي جسم المدينة، وترك حرم للمناطق السكنية مع وضع مسطحات خضراء كأحزمة



الحدائق وتنسيق المواقع

واقية وفاصلة، وتحدد المسافات المتروكة حسب نوع الصناعة^(٤)، ومن جانب آخر فإنه يمكن استخدام نوعيات معينة من النباتات كمؤشر على مدى صحة البيئة ومعرفة تلوث الهواء والماء في المدن^(٥). وللنباتات فاعلية كبيرة في تقليل الضوضاء، ويتوقف ذلك على عدة عوامل منها ما يتعلق بالنباتات، من حيث النوع والارتفاع والكثافة ومكان زراعتها، وقد وجد أن المنطقة المزروعة على جانبي الشوارع تعمل على امتصاص وتثبيت الضوضاء، فزراعة سياج نباتي يسمى ٥ أقدام (حوالى ١٥٠ متر) يكون فعالاً في تقليل الضوضاء بمعدل ٢ ديسيل^(٦).

٢- الفوائد المناخية

للمناطق الخضراء والنباتات تأثير مباشر في الحماية من عوامل المناخ وتلطيف الجو خاصة في المناطق الحارة، حيث لها قدرة على امتصاص الحرارة وعدم إشعاعها مرة أخرى، كما أوضحت بعض الدراسات أن متوسط انخفاض في درجة حرارة الحوائط المظللة بالأشجار والشجيرات خلال أيام الصيف الحارة يتراوح ما بين ١٢,٥٠ و ١٥,٥٠ درجة مئوية، أما المظللة بالنباتات المتسلقة فيترواح مستوى انخفاض درجة حرارتها ما بين ١٠ و ١٢ درجة مئوية^{(٧)، (٨)}.

كما أن للأشجار والنباتات تأثيراً مضاداً في تقليل سرعة التيارات الهوائية غير المرغوب فيها، وكذلك العواصف الترابية، حيث تستعمل كمصدات للرياح وبتشكلات خاصة وبنويعات خاصة (أشجار سريعة النمو، عميقية الجذور، رفيعة الأوراق، مستديمة الخضرة) توزع في صفوف متقاربة في الجهات المعرضة لتيارات الرياح الشديدة، كما تساعد المناطق الخضراء على تخفيف حدة الجفاف في المناطق الجافة والصحراوية بزيادة الرطوبة النسبية، وذلك بتبخر بعض المياه الناتج من عمليات الري وعملية البخار-نتح التي تقوم بها النباتات الخضراء^(٩).

٣- الفوائد الجمالية والاجتماعية

إن وجود الحدائق بالمساكن والمباني الخاصة أو وجود المناطق الخضراء بالمدن اتجاه حضاري وجمالي نبه إليه القرآن الكريم في العديد من آياته، حيث يقول سبحانه وتعالى: «أَمَّنْ خلق

السماءات والأرض وأنزل لكم من السماء ماء فأنبتنا به حدائق ذات بهجة ما كان لكم أن تنبتوا شجرها، إله مع الله بل هم قوم يغدرُون» (آلية ٦٠ - النمل).

من هذا المنطلق يجب ألا يُنطرَ إلى محاولات إنبات الحدائق على أنها رفاهية، بل هي إحدى نعم الله على البشر، ويتأكد ذلك من قوله سبحانه وتعالى: «قل من حرم زينة الله التي أخرج لعباده والطبيات من الرزق، قل هي للذين آمنوا في الحياة الدنيا، خالصة يوم القيمة كذلك نفصل الآيات لقوم يعلمون» (آلية ٣٢ - الأعراف)، ومن هنا تتأكد الدعوة الصريحة لإيجاد الحدائق التي تدخل تحت كلمتي الزينة والطبيات اللتين وردتا في الآية الكريمة السابقة.

إن الشوارع المزروعة بالأشجار المظللة تجمل منظر المدينة مع جمال أزهارها وروائحها الطيبة، إلى جانب أهمية الفوائد الاجتماعية للمسطحات الخضراء والمناطق المفتوحة، حيث تعمل على إيجاد التقارب بين الناس والتقائهم بعضهم مع بعض، وقد أمكن لبعض مخططي المدن تحقيق ذلك في تخطيطات المجاورة السكنية بالمدن المزدحمة بعمل حدائق، كفراغ اجتماعي ومكان للالتقاء في الوقت نفسه^(١).

ثانياً: نبذة من التطور التاريخي لتصميم الحدائق

تطور تخطيط الحدائق عبر العصور، شأنه في ذلك شأن باقي الفنون الجميلة، التي ازدهرت وصقلت مع تطور الزمن، واتخذت لها طابعاً خاصاً هو ما نسميه بالطراز، حيث كان لكل حضارة أسلوب خاص لتصميم حدائقها يتافق مع طراز مبانيها ومع ما يزرع في أجوانها من أشجار ونباتات، وسيتم بإيجاز استعراض التطور التاريخي لتصميم الحدائق في أهم العصور السابقة.

١- تنسيق الحدائق في عصر القدماء المصريين

كان الغرض الأساسي من تنسيق الحدائق عند قدماء المصريين هو غرضاً دينياً أو عقائدياً بحثاً لتجميل المعابد وإبرازها وإعطائها الأهمية الأولى في حياة المصريين القدماء^(١١)، حيث كانت توزع الأشجار المصرية بالحدائق



الحدائق وتنسيق المواقع

جزرها حول المعابد والقصور الفرعونية في تشكيلات مختلفة، تتفق وتتناسب مع نوع المبنى المزروعة حوله، لتجعله بخضرتها وأزهارها وتوفيرها للظل والوقاية من حرارة أشعة الشمس^(١).

وكانت حدائقهم ذات طراز منتظم مساحات أو محوري، تسود فيه الخطوط المستقيمة والزوايا السائمة^(٢). وكان لكل حديقة فرعونية بحيرة أو عدة بحيرات مسائية لتربيه نباتات اللوتين والبردي المقدسة، التي كانت تمثل رمز الواحد المحمد أو الوجه القبلي، وكانت هذه البحيرات تبني باشكال مربعة أو مساحتيلية، ونادراً ما كانت تبني مستديرة^(٣).

إن طبيعة الجو وأسلوب الحياة في المجتمع الفرعوني حتماً عمل حديقة مستورة تتوسط حجرات المنزل «Patio gardé». وكانت هذه الحدائق الداخلية تنشأ في داخل المساكن الفرعونية، كما توجد أنواع أخرى من الحدائق المصرية القديمة إحداها أمام المسكن ثم الحديقة الداخلية ثم حديقة تربية الحيوان ثم حديقة الحظيرة، وهناك أمثلة متعددة للحدائق المصرية القديمة منقوشة على الآثار الفرعونية^(٤).

٢- تنسيق الحدائق في عصر الآشوريين والبابليين

ظهرت حدائق ما بين النهرين (دجلة والفرات) في بداية القرن التاسع قبل الميلاد بعد غزو الآشوريين لمصر وعودتهم إلى بلادهم، متأثرين بالفن المصري القديم في تنسيق الحدائق وإنشاء القصور والمعابد^(٥).

وغالباً فإن الطراز الهندسي المتوازن استخدم في تصميم الحدائق البابلية، إلا أن طبيعة بلادهم الجبلية قد أثرت في ذلك الطراز، مما جعلهم ينشئون الحدائق على هيئة مدرجات مستوية تعلو الواحدة الأخرى، وكما هي الحال في الحديقة الفرعونية، فإن الحدائق البابلية والآشورية كانت مربعة الشكل، تقسمها المحاور الطولية والعرضية إلى أقسام متساوية ومتقابلة^(٦).

ومن أشهر ما عرف عن حضارة بلاد ما بين النهرين الجنائن أو الحدائق المعلقة بمدينة بابل، وعدت من عجائب الدنيا السبع، ولكن ما حقيقة هذه الجنائن؟ إن العديد من الباحثين قد شك في اعتقاد المنقب الألماني



«كولوفي» في عام ١٩٧٢ الذي اعتبر فيه بيت الأقبية الواقع في الزاوية الشمالية الشرقية من القصر الجنوبي أنه بقايا الجنائن المعلقة^(١٨)، ولكن بالنظر إلى مخطط بيت الأقبية نجد أنه يتكون من قسمين متداخلين: الداخلي عبارة عن ممر طویل تتوزع على ضلعيه مداخل تؤدي إلى سبع غرف طولية على كل جانب ولا تحتوي على أي فتحات لدخول الضوء أو الهواء، ويعطي بناء خارجي بهذه الفرف الداخلية والمساحة الكلية للبناء 40×40 متر مربع تقريباً.

ويبدو من هذا الوصف أن المصمم قد حاول أن يوفر العزل الحراري الكافي للجزء الداخلي، وهذا يدل على أن تصميم بيت الأقبية يشابه إلى حد كبير تصميم الثلاجة، وبعد البحث والتقييم وجد أن الثلاج الذي كان يستخدم لأغراض الملك وحاشيته هي المادة التي كانت تخزن في هذه الأقبية الداخلية، وقد أقيمت الجنائن المعلقة فوق هذه الأقبية، حيث زُرِع سقفها بالأشجار لكي تقوم بدور العازل الحراري للسقف، وبهذا تحول سطح الثلاجة إلى جنائن معلقة، ومما يؤيد الرأي السابق وجود بئر في المبنى المذكور يكفي لرأي حديقة بمساحة 40×40 م^٢^(١٩)، وهي المساحة الإجمالية نفسها للمبنى المقامة على سطحه الحديقة.

٣- تنسيق الحدائق الفارسية

بعد غزو الفرس للأشوريين نقلوا عنهم فن تنسيق الحدائق المنقول أصلاً من الفراعنة^(٢٠)، وقد ظهر طراز الحدائق الفارسية في القرن الخامس قبل الميلاد في عهد «كسرى أنوشروان»، حيث خططت الحدائق في السهول بين جبال بلاد فارس، وبنية المدن والقصور الفسيحة بها الحدائق تفصلها طرق مستقيمة متعمدة^(٢١).

ويعد الطراز الفارسي المنتظم هو الطراز السائد في تنسيق حدائق هذا العصر، فشكل الحديقة يميل إلى المربع أو المستطيل يقسمها طريقان متعمدان إلى أربعة أجزاء متساوية، وغالباً ما يوجد عند التقائه الطرق فسقية أو بركة مياه، تحاط بأسوار عالية مزخرفة تتسلقها النباتات المزهرة، وتحاط المرات الرئيسية بصفوف متاظرة من الأشجار^(٢٢).



وقد رسمت الحدائق الفارسية على أنسجة السجاد العجمي، فكانت لوحات بديعة سجلت ما كانت عليه هذه الحدائق من جمال وحسن تنسيق. وقد وضعت في المنازل حتى يمكن رؤيتها في وقت الشتاء حيث تكسو الثلوج الحدائق^(٢٣)، وهي إحدى المميزات المهمة التي انفرد بها الفرس عن غيرهم وقد أملتها عليهم ظروف البيئة الباردة التي يعيشون فيها.

٤- تنسيق الحدائق الإغريقية

تأثر الاسكندر الأكبر بأسلوب تنسيق الحدائق في بلاد الشرق في أثناء غزوته لوادي النيل وفارس. وقد أنشأ في أثينا عدداً من الحدائق الكبيرة حول القصور التي شيدها، وظهرت الحدائق فسيحة منبسطة تماثل الطراز المصري، وفيها أنواع متباينة على هيئة الطراز الفارسي، ومنسقة على الطريقة الشرقية بالناقوسات والتكعيب التي أقيمت على أعمدة مبنية حول التماثيل الإغريقية للآلهة^(٢٤).

ولأول مرة ظهر ما يسمى الآن بحدائق الميادين والحدائق العامة لأفراد الشعب بعد أن كانت الحدائق مقتصرة على قصور الملوك والأغنياء، كما استعمل نباتات السرو والصنوبر والزيتون بكثرة في تنسيق الحدائق^(٢٥).

٥ - تنسيق الحدائق الرومانية

انتقلت الحضارة إلى روما في القرن الأول قبل الميلاد، والحدائق الرومانية تمثل تماماً الحديقة الإغريقية وإن كانت هناك فروق بسيطة جداً تفصل بينهما، فالروماني استخدمو حدائقهم بشكل يومي وعملي حيث أنشأوا هذه الحدائق في منطقة مركبة من منازلهم على نقيس الإغريق الذين أمضوا معظم أوقاتهم في الأماكن العامة.

فقد كان المسكن الروماني ينشأ حول فراغ مخصص لحديقة مركبة مع توفير مكان هادئ أو رواق معبد ومسقوف، وتدهن حوائط هذا الرواق بطلاء يتناسب مع مكونات الحديقة، أما فتحات المسكن فكانت تطل على الحديقة وذلك للتعمت بنظر وهدوء الحديقة التي أصبحت في ذلك العصر المركبة لأنشطة اليومية بما في ذلك العبادة^(٢٦).



كما انتشرت الحدائق العامة حول روما العاصمة لتسمح باستقبال أفراد الشعب وإقامة حلقات المصارعة الرومانية وانعداد الاحتفالات الشعبية التي اشتهر بها الرومان، وزودوها بالأشجار الإقليمية وأغلبها من الأشجار المخروطية كالسرور والصنوبر والبلوط وغيرها^(٢٧).

ثالثاً: الحديقة الإسلامية وتأثيرها بفكرة الفردوس

تعتبر الحديقة الإسلامية واحدة من التقاليد العالمية الأربع العريقة في مجال عمارة البيئة، وهذه التقاليد هي^(٢٨): الشرق أوسطية، والشرقية، والأوروبية في عصر النهضة، والإنجليزية في القرن الثامن عشر.

كان للتصوير القرآني للفردوس ولوصف العديد من الأحاديث النبوية للجنة بما تحويه من متع حسية وروحية، إلى جانب محاولة التغلب على الظروف البيئية القاسية، الدافع القوي لدى المسلمين لمحاكاة هذا التصوير المثالي في تصميم وتنسيق الحدائق الإسلامية، فالحدائق بصفة عامة تعكس العلاقة بين الإنسان والطبيعة أما في العالم الإسلامي فتضافت رؤية أخرى لمفهوم الحدائق على أنها صورة مصغرة ونسخة مقلدة للفردوس أو الجنة، وتميزت العمارة الإسلامية بما يمكن أن نطلق عليه «النظرية الفردوسية» أو «نظرية التضاد البيئي»^(٢٩)، في محاولة لإيجاد الحدائق والجنات الأرضية في داخل بيئه تتسم بظروف مناخية قاسية بفرض تحسين وتحميم هذه البيئة.

بدأت التصميمات في العصر الإسلامي وفقاً لعادات وتقاليد موروثة، فكانت البداية عبارة عن بعض أشجار التخييل حول منابع المياه في البداية^(٣٠)، ولكن سرعان ما امتدت رقعة الدولة الإسلامية في أواخر القرن السابع الميلادي حينما توسيع وشملت بلاد حوض البحر المتوسط في شمال أفريقيا وجنوب أوروبا في عهد الأمويين، ووصلت حتى جنوب فرنسا وإسبانيا، وبعد أن تم الاستقرار لهم بدأوا يخططون المدن وأقاموا فيها القلاع والقصور الفخمة وأصبحت الحدائق وتنسيق الأقنية الداخلية في المساكن والمباني العامة عنصراً أساسياً في مباني المدينة الإسلامية.



الحدائق وتنسيق المواقع

وكان أهم ما يميز الحديقة في العصر الإسلامي الخصوصية، لذلك أحاطت بالأسوار العالية أو أشجار النخيل لحجب المناظر الداخلية، وغلب على تخطيطها التقسيمات الهندسية كما اهتم المسلمون باستخدام المياه في حدائقهم بصور متنوعة ومتعددة. ومع نمو الفنون والعمارة الإسلامية وتطورها أصبح الاتجاه في تصميم الحدائق يقترب بقدر الإمكان من الوصف القرآني للجنة أو الفردوس^(١). فتنسيق الحدائق في رؤية الإنسان المسلم ما هو إلا صورة مصغرة للفردوس العلوي أو الجنة ومحاولة لمحاكاة صنع الله مما يرى في الطبيعة المحيطة أو الآيات المنظورة التي تعكس عظمة الإبداع الإلهي.

إن المتأمل للعديد من الآيات القرآنية والأحاديث النبوية عن الجنات الأرضية أو الأخرى ليندهش من دقة الوصف القرآني الذي استلهم من خلاله المسلمون العناصر الأساسية والجمالية عند تنسيق حدائقهم أو عند اختيار مواقعها.

فمن الآيات الكريمة التي أوضحت الموضع النموذجي لاختيار الحدائق والجنات الأرضية نجد قوله سبحانه وتعالى: « ومثل الذين ينفقون أموالهم ابتلاء مرضاة الله وتبثيتا من أنفسهم كمثل جنة بربوة أصابها وابل فاتت أكلها ضعفين فإن لم يصبها وابل فطل ، والله بما تعلمون بصير» (٢٦٥- البقرة)، فالآلية الكريمة أوضحت أن الموقع الأمثل لاختيار الحدائق والبساتين يكون بالأماكن المرتفعة من الأرض كالروابي مثلًا. فهذا يجنب الأشجار عدة عوامل معوقة للنمو والإثمار الجيد وأسباب المرض، ومن هذه العوامل التقاء الجذور بالمياه الجوفية الذي يحد من نموها ويمنع تعفن الجذور، كما أن المياه الزائدة لن تقسد الزرع لأنها بربوة عالية والصرف ممتاز حول الربوة، وفي حالة عدم نزول الأمطار فإن هذه الحدائق تروي بطريقة الرش والرذاذ الخفيف للندى^(٣).

ويلاحظ أن المعنى اللغوي للفظ الحديقة يتفق مع ما ورد بالأية السابقة، فالحدائق جمع حديقة وهي البستان أو الروضة أو الحائط، وعادة ما يطلق لفظ الحديقة على الأرض المرتفعة المزروعة بالشجر والتمر والنخل، أما الروضة فهي الأرض ذات الخضرة ولا يقال في موضع الشجر روضة.



ولا تكون إلا بماء معها أو إلى جنبها، والحائط هو البستان من التخييل إذا كان عليه حائط، والبستان لفظة فارسية الأصل تعني مكان العطر وأطلقت على كل أرض أدير عليها جدار وفيها شجر وزرع^(٣٣).

وعلى ذلك فإن لفظ الحديقة عادة ما يطلق على الأرض المرتفعة المزروعة بالأشجار والنباتات، وهو ما يتفق مع ما أشارت إليه الآية الكريمة السابقة بأفضلية اختيار الحدائق بالأماكن المرتفعة كالروايات على سبيل المثال.

ومن خلال التصوير القرآني للجذان والحدائق سواء كانت أرضية آ و أخرى يمكن أن نستلهم العناصر الأساسية والجمالية لتصميم الحديقة بصفة عامة والإسلامية منها بصفة خاصة، وبلورة هذا التصور من خلال العلوم العمارة والبيئية المعروفة، ويمكن إيجاز عناصر الحديقة الإسلامية بناء على ذلك كما يلي^(٣٤):

أ-الأشجار والنباتات

استخدمت الأشجار والنباتات في الحديقة الإسلامية لإبعاد الظلاء والحصول على المتعة البصرية، ولقد أعطيت العديد من الآيات القرآنية وصفاً جميلاً للجنة وما بها من متع أعدها الله لعباده الصالحين حيث يقول سبحانه وتعالى: «إن للمتقين مفارزاً، حدائق وأنعاباً» (٢١ - ٢٢، النبأ)، «و أصحاب اليمين ما أصحاب اليمين، في سدر مخضود وطلع منضود، وظل ممدود، وما مسکوب، وفاكهه كثيرة، لا مقطوعة ولا ممنوعة» (٢٧ - ٢٨، الواقعة). كما يقول سبحانه وتعالى: «ودانية عليهم ظلالها وذلت قطوفها تذليلًا» (١٤ - الإنسان).

فوجود الأشجار والنباتات بالحدائق يؤدي منافع شتى، فيمكن الحصول على الفواكه من بعض أشجارها كالعنب مثلاً، والبعض الآخر يستخدم كسور يحمي الحديقة من أعين المتطفلين ويوفر لها الخصوصية كأشجار التخييل - والبعض الآخر يوفر الظلal ويساعد على عدم سقوط أشعة الشمس على حوائط هذه المباني ويحد من شدة الإبهار بالمنطقة المحيطة بالمباني، هذا إلى جانب الحصول على المتعة البصرية وتحقيق الجوانب الجمالية.

وقد بلغ اهتمام العرب بتحقيق الجانب الجمالي في الحدائق إلى أنه قد أحاطوا في بعض الأحيان جذوع الأشجار برقائق الذهب، وجدير بالذكر هنا أن خمارويه بن أحمد بن طولون قيل إنه كان يعتني بحدائق القصر



الحدائق وتنسيق المواقع

الذى أنشأه، فكسا جذوع النخيل بالتعاس المذهب^(٣٥)، وكان المسلمين قد استلهموا هذا الأسلوب من حديث الرسول عليه الصلاة والسلام الذى ورد في جامع الترمذى حيث يقول: « ما في الجنة شجرة إلا وساقاها من ذهب ». (حديث حسن)^(٣٦).

بـ- الاستخدامات المتنوعة للماء

الماء يرمز في الرؤية الإسلامية إلى أصل الحياة لقوله سبحانه وتعالى: «جعلنا من الماء كل شيء حي». كما أنه رمز للظهور والصفاء.

لقد جاء استخدام الماء في الحديقة الإسلامية بصور متنوعة، فقد استخدم على شكل مسطحات مائية مظللة بالأشجار أو على شكل نوافير تساعد على تحريك سطح الماء فلا يعمل كسطح عاكس أو على شكل أنابيب علوية تساقط منها المياه محدثة خりراً مقبولاً، أو على شكل سلسيل، كما أن المسلمين استخدمو الفسيفساء الملونة في تكسية قاع وجوانب النوافير أو القنوات المائية، وذلك لإبراز جمال الماء والمحافظة على صفاء لونه بقدر الإمكان^(٣٧).

وجدير بالذكر أن بعض أحواض الماء كانت تحتوي على بعض الأسماك والطيور كالبط، كما تحتوي على نوافير حتى لا تسمح بوجود الحشرات على سطح الماء إلى جانب تأديتها وظائف بصرية وسمعية أخرى^(٣٨).

وإذا كانت معظم بلدان العالم الإسلامي تقع جغرافياً في مناطق صحراوية وجافة، فقد تمكّن المصمم المسلم من التغلب على هذه المشكلات المناخية باستخدام الماء كعنصر تصميمي أساسي في الحديقة الإسلامية من خلال الأساليب التالية^(٣٩):

أـ. وضع النافورات والمسطحات المائية في أفقية داخلية معاطفة بسور عال أو مبان من جميع الجهات، مما يوفر حماية من الرياح القوية المتردية الحارة مع إيجاد علاقة بصرية قوية مع المشاهد، ويختلف ذلك اختلافاً جذرياً عن الحضارة الأوروبيّة في فترة ما بعد النهضة، حيث إن تلك الحضارات كانت تميل إلى الاستعراض وإظهار القوة والبذخ، بينما كانت فلسفة الحضارة الإسلامية في استعمال المياه مرتبطة بنواع وظيفية والاستمتاع الحسي والروحي.

ب - الحماية من الشمس بوساطة نباتات محيطة بمنطقة الماء وضيق القنوات التي يتحرك فيها الماء، مما يقلل معدل البحر وفقدان الماء ويعطي انعكاسات جميلة.

ج - تقليل حجم الماء المستعمل مع المحافظة على نفس مسطح الماء الظاهر بتصميم قناة الماء على شكل نصف بيضاوي أو على شكل زهرة اللوتس.

د - استخدام رذاذ الماء الرفيع المندفع بقوة water jets مما يعطي إحساساً جميلاً وصوتاً رقيقاً مع ترطيب الجو بأقل كمية ماء ممكنة.

و - عدم إهدار المياه المنصرفة من المسطحات المائية، وذلك بإعادة استخدامها في الري كما في قناء البرتقال بمسجد أشبيلية.

لقد جاء استخدام الماء في الحدائق الإسلامية على درجة عالية من الرقي التصميمي سواء من النواحي الجمالية أو لتحقيق حلول مناخية لتلطيف الجو مع استخدام أقل قدر ممكن من الماء، وهو ما يتماشى مع تعاليم الإسلام والتي تحارب التبذير والإسراف في كل شيء، فما بناه بالماء وهو أصل الحياة.

ج - المجالس المظللة والمكشوفة

لقد تم تزويد الحدائق الإسلامية بالأرائك والمجالس التي كانت غالباً ما تختار بالقرب من النباتات والمسطحات المائية للاستمتاع بها عن قرب، ولقد تحدث القرآن الكريم عن المجالس في الجنة حيث يقول سبحانه وتعالى: «إن الأبرار لفي نعيم، على الأرائك ينظرون» (٢٢ - ٢٣ المطففين).

لقد كانت تستعمل المجالس المكشوفة من الخشب أو الحجر أو المكسوة بال بلاط القيشاني الملون، كما كانت تستعمل الأكشاك الخشبية كمجالس مظللة حيث المناخ حار والشمس ساطعة أغلب النهار، وكان لها فتحات صغيرة بجدرانها تمكن الناس بداخلها من مشاهدة ما يجري خارجها.

ومن الأمثلة المعاصرة أن الخيام استخدمت في منتزه «السويد» بمدينة الرياض كمناطق للجلوس^(١)، وكان المصمم قد استلهم ذلك من وصف الرسول عليه الصلاة والسلام: «إن المؤمن في الجنة لخيمة من لؤلؤة واحدة مجوفة طولها ستون ميلاً...»^(٢)، وهذه الخيام على شواطئ الأنهر في حدائق الجنة.



د- الروائح الزكية والاصوات الجميلة

تعتبر الروائح الزكية أحد العناصر المهمة لإدخال البهجة والسرور والإيمان الحسي عن طريق حاسة الشم، ويخبر القرآن الكريم والأحاديث النبوية بأن الجنة لها رائحة زكية فيقول الله سبحانه وتعالى: «فَإِنَّمَا إِنْ كَانَ مِنَ الْمُقْرَبِينَ، فَرُوحٌ وَرِيحٌ وَجَنَّةٌ نَعِيمٌ» (٨٧ و ٨٨ - الواقعه). كما يقول الرسول عليه الصلاة والسلام: «إِنْ رَيحَ الْجَنَّةِ يَوْجُدُ مِنْ مَسِيرَةِ أَلْفِ عَامٍ» (رواية الطبراني) (٤٢).

لذلك فقد روعي في النباتات المستعملة في الحديقة الإسلامية أن تكون ذات رائحة جميلة أو أزهار فواحة العطر، أو فواكه ذات رائحة زكية: مما يكسب البناء رائحة طيبة بشكل دائم مما يضيف بعدها جديداً للاستمتاع الحسي.

أما الأصوات الجميلة فلها تأثيرات سمعية تدخل على النفس الهدوء والسكينة، مع تلافي الضوضاء والأصوات المزعجة، وهو ما يشير إليه قوله تعالى: «فِي جَنَّةٍ عَالِيَّةٍ لَا تَسْمَعُ فِيهَا لَاغْيَةً» (١٠ و ١١ - الفاطحية)، فمع أصوات النواوير وخربير مياهها، وزقزقة الطيور المختبئة في أشجار الحديقة والمتدخلة مع الأصوات الإنسانية داخل الحديقة، يكتمل اللحن الخاص بالمنزل (٤٣).

و- استخدام الخط والكتابات العربية

جاء استخدام الكتابة العربية بالخطوط المختلفة (كوفي أو ثلث...) لكتابة الآيات القرآنية في أجزاء كثيرة من الحديقة الإسلامية، خاصة على أبوابها، تيمناً وتذكيراً بنعم الله وبفضله، ومن الجائز أن المسلمين قد استلهموا هذا المعنى من قوله تعالى: «وَلَوْلَا إِذْ دَخَلْتَ جَنَّتَكَ قَلْتَ مَا شَاءَ اللَّهُ لَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ» (آل عمران ٢٩ - الكهف)، إلى جانب الأحاديث النبوية التي أخبرت بأنه مكتوب على باب الجنّة لا إله إلا الله محمد رسول الله.

ومن نماذج الآيات والكتابات التي استخدمت في الحدائق ما يلي:

«لَا إِلَهَ إِلَّا اللهُ - اللهُ الْوَاحِدُ الْأَحَدُ - مَا شَاءَ اللهُ - وَلَا غَالِبٌ إِلَّا اللهُ - إِنْ يَنْصُرَكُمُ اللهُ فَلَا غَالِبٌ لَكُمْ»، وهي مداخل الحديقة «ادخلوها بسلام أمنين - جنات تجري من تحتها الأنهر»، وللاستيعاذ بالله من الحاسدين كتب «يا حفيظ - فالله خير حافظاً وهو أرحم الراحمين»، وكلها تعبر عن الإيمان العميق بالله (٤٤).

وفي ساحة فناء «الريحان»، بقصر الحمراء بغرناطة فإن الداخل يجد كلمات تبرق على الجدران مثل: «السعادة» و«البركة» و«الازدهار» و«الصحة الباقية» و«الحمد لله على نعمة الإسلام»^(١٥).

مما سبق يتضح أن العناصر الأساسية للحدائق الإسلامية قد استلهمت من معاني آيات القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة التي تصف الفردوس، وهو ما أكد عليه «جون أدي» بقوله^(١٦): «لقد كانت الحديقة عند المسلمين هي تصويراً للجنة أو الفردوس في الدار الآخرة».

رابعاً: التكامل بين الحديقة الإسلامية والفناء الداخلي

ارتکز تصميم الحدائق الإسلامية على المفاهيم والتقاليد الإسلامية، وتأكيداً لهذا المفهوم فقد حرص المصمم المسلم على أن توجد الحدائق وبخاصة الملحة بالمساكن داخل أفتية في منأى عن أعين المتطفلين والغرباء، إذ إنها داخل البناء أو خلفه ولا تقع أمامه للتفاخر بمنظرها بل للحاجة والمفعمة^(١٧)، بحيث أصبح مصطلح المبني ذي الفناء الداخلي يفهم بمعنى المبني ذي الحديقة الداخلية في العمارة الإسلامية.

وفي البيوت العربية الإسلامية كان للفناء إلى جانب دوره في تلطيف جو المبني دور آخر في تأكيد خصوصية العائلة المسلمة، حيث تطل فتحات الغرف عليه كمحور جذب رئيسي للمسكن، فكان لزاماً أن يعتنى به، وأن يتم تسويقه بالطريقة التي تجعله قادراً على تأدية وظيفته: فاختيرت له مواد الأرضيات الجميلة من الأحجار والرخام الملون، وصممت نافورات المياه فيه من الرخام والفصيوفسae بأشكال هندسية جميلة، كما جعل الماء يتدفق فيه على شكل سلسيل في بعض الأحيان، مما كان له الأثر الكبير في تخفيض درجات الحرارة بداخله^(١٨).

إن الاهتمام بعنصر الماء والتنيبات في وسط فناء المنزل، وتكرار هذه الظاهرة وشيوعها في المدن الإسلامية، جعلت فناء المنزل مكان الانطلاق نحو السعة والخضراء والماء في حرم آمن بعيداً عن عيون الآخرين^(١٩)، وهكذا وجدت المدينة الإسلامية في منازلها البديل عن الشوارع الواسعة والميادين والساحات الخضراء والفساقـي العامة التي تزيـنـها فيما توافـر بأفتية هذه المنازل.

ولم يقتصر وجود الحدائق على أقنية المنازل فقط ففي بعض مناطق العالم الإسلامي كالأندلس - على سبيل المثال - تم زراعة أقنية المساجد، وهو ما سوف نشير إليه بصورة أكثر تفصيلاً عند الحديث عن الحدائق الأندلسية، ولم تقتصر ظاهرة زراعة صحنون المساجد على مساجد الأندلس فقط، بل تأثرت بعض المساجد في مصر بذلك، كمسجد العطارين بالإسكندرية، الذي جدد بناءه أمير الجيوش بدر الجمالى في سنة ٤٧٧ هجرية - ١٠٨٤ م وغرس صحنه بالأشجار^(٥٠).

ومما يؤكد السعي وراء تحقيق الفرض الجمالى من توفير المسطحات الخضراء والروائع الجميلة بصحنون المساجد ما نراه متمثلاً في جامع الياسمين بمدينة «طبرية»، ففي وسط المسجد ساحة كبيرة (صحن) ملئت بأحواض زرع فيها شجر الياسمين، ولذلك سمي بمسجد الياسمين^(٥١).

كما جاء استخدام عنصر الماء في بعض المساجد من خلال فساقى الوضوء التي وضعت في صحنون هذه المساجد، كما في قبة الوضوء الموجودة بمسجد أحمد بن طولون، وقبة نافورة مسجد السلطان حسن، ونافورة مسجد المؤيد شيخ، ونافورة مسجد محمد على وغيرها^(٥٢)، وهي كلها موجودة بالقاهرة.

وتجدر بالذكر أن أنواع أخرى من التوافير (غير مخصصة للوضوء) قد وجدت بالصحون الداخلية بمباني الوكالات (كوكالة الفورى بالقاهرة مثلاً) من أجل الاستمتاع البصري والسمعي وكبورة جذب داخل الفراغ فتزيد من حيويته وجماله.

وإذا كان ارتباط الحديقة الإسلامية بالفناء الداخلي ارتباطاً حيوياً وجوهرياً؛ فهذا لا يعني خلو المدينة الإسلامية وطرقها من الحدائق الخارجية تماماً، فهناك بعض الطرق التي تم إنشاؤها لغاية جمالية مقصودة: كالطريق الذي أنشأ في أصفهان وأمر بإنشائه الشاه عباس، وهو طريق يمتد من ميدان نقش جيهان ويعبر نهر زايندة عبر قنطرة تسمى «قنطرة الله وردي خان»، ثم يمتد أسفل الجبل الموجود جنوبى أصفهان، وغرست على جانبيه أربعة صفوف من شجر «الدببا»، ولهذا عرف بشارع الحدائق الأربع، ويلغ طول هذا الطريق أكثر من ثلاثة كيلومترات، وأنشئت في نهايته حديقة عظيمة واسعة متدرجة بين مرتفع ومنخفض تصل إلى تسع طبقات أطلق عليها حديقة عباس آباد^(٥٣).



خامساً: نهادق من حدائق العالم الإسلامي

على الرغم من أن الأسلوب التصميمي للحدائق الإسلامية يتبع تقاليد معينة كما أشرنا آنفاً، ولكن لا يمنع هذا من وجود بعض الاختلافات التي تمليها البيئة والثقافة المحلية لبعض مناطق العالم الإسلامي، من هنا فلقد وجدنا أنه من الأهمية أن نتعرف على بعض النماذج المختلفة والمتنوعة من طرز الحدائق في عدة مناطق من العالم الإسلامي.

١- الحدائق الأندلسية

من أهم المميزات التي تتصف بها العمارة الأندلسية هي استخدام العناصر الطبيعية (الماء والنبات) ودمجها في عمائرها، خاصة بالمساجد والقصور، وقد تكاملت هذه الحدائق مع الأفنية الداخلية للمباني لدرجة إلى أن البعض قد وصف الأندلس بأنها «حديقة الحضارة الإسلامية»^(٥٤).

وقد تميزت الحديقة الأندلسية باستخدام النباتات دائمة الخضرة، وكذلك النباتات والأشجار ذات الروائح الزكية (كأشجار البرتقال في صحن جامع قربطبة والريحان في قصر الحمراء)، أو باستخدام الزهور ذات الروائح الجميلة كالياسمين والبنفسج.

ويعتبر قصر الحمراء وقصر البرطل (السقيفة أو الظلة) وجنة العريف أكمل مجموعة إسلامية للقصور الأندلسية، وتعد من أبدع مبانيها، وقد شيدت على ربوة عالية تشرف على العاصمة غرناطة.

ويضم قصر الحمراء جناحين كبيرين من الأبنية^(٥٥): الأول جناح قمارش . وهو يضم قاعة السفراء، أفحى وأعظم أبواء الحمراء كلها، وهي عبارة عن بهو مستطيل تطلله قبة يبلغ ارتفاعها ثلاثة وعشرين مترا، ويطل على قناع الريحان أو قناء البركة، ويعلو بهو السفراء برج قمارش وهو من أعظم أبراج الحمراء، والثاني جناح الأسود ويشتمل هذا الجنان على قناء الأسود، وهو عبارة عن قناء مستطيل يحيط به من الجوانب الأربع أروقة ذات عقود محمولة على أعمدة رشيقة من الرخام الأبيض، وفي وسط كل ضلع من الضلعين القصبيين من أضلاعه جوست بارز.

وتعتبر حدائق قصر الحمراء من أجمل الأمثلة التي يمكن الاستشهاد بها عن جمال الحدائق الإسلامية وتكميلها وانسجامها الطبيعي مع الأفنيّة الداخلية، وهذه الحدائق متكررة بشكل متواتع في أفنية القصر التي تارة ما تأخذ الشكل المستطيل، مثل فناء الأسود أو فناء البركة (الريحان)، أو شبه مربع مثل فناء دار عائشة، ولكن كل تلك الأفنيّة اجتمعت حول عنصرين أساسيين هما: الماء والخضرة.

ومن أجمل أمثلة الحدائق التي أقيمت على سفح التلال والروابي هي حدائق جنة العريف، حيث تقع على سفح ربوة، لذلك جاء المصمم لتلك الحدائق ب فكرة وضعها على شكل مدرجات لا يتعدى عرض أوسعها ثلاثة عشر متراً، ولا يزيد عددها على ستة مستويات، ويلعب الماء دوراً أساسياً إذ ينهر من أعلى الحديقة من عيون تصب في قنوات تمر عبر الأشجار، وفي المستوى الأول قناة طويلة وببركة، وهذا ما يظهر مدى العناية التي أولاهما العرب هناك للماء، وكيف حرصوا عليه ولم يفرطوا فيه، وعلى رغم امتداد الحديقة على سفح الربوة إلا أنها لم تترك مفتاحه الأطراف، بل تكونت من أجزاء تكاد تكون مقلقة تحف بها الأشجار تارة وأقواس مبنية تارة أخرى، وهي كناية عن رغبة سكانها في تكوين عدد متدرج من الأفنيّة بدلاً من تركها مستوية ومفتوحة^(٥٦).

أما عن حدائق القصر في أشبوبية فإن الجزء الغربي منها والملائص للقصر يتكون من ثلاثة أفنيّة مقلقة يحيط بها سور يعلوه ممر للنزهة، ويتوسط الماء الفناء وتمتد قنوات الماء من نافورة إلى أخرى، وهناك مقاعد مبنية في أحد الأفنيّة علامة على تعبير مصممي الحدائق العرب المهرة عن رغبتهم في تقديم وسائل تسهل من استعمال المقاعد^(٥٧).

وفي الأندلس لم يقتصر وجود الحدائق على أفنية المساكن أو القصور فقط؛ بل امتدت إلى أفنية العديد من المساجد، فمن الملائم التي تميز بها مسجد قرطبة هو غرس صحنه بالأشجار، اتباعاً لمذهب الإمام الأوزاعي الذي يعد على رأس المذاهب الفقهية الإسلامية التي أجازت ذلك^(٥٨). وقد تابع حكام الأندلس هذا التقليد في مساجد الأندلس، كما في صحن جامع مالقة، حيث زرع بأشجار النارنج البديعة، وجامع المرية الذي كان مغروساً بأشجار الليمون والنارنج، وجامع القصبة الكبير بأشبوبية وغيرها^(٥٩).



٢- الحدائق الأناضولية بتركيا

بدخول الإسلام في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) أثرى ذلك وجعل إلى حد كبير بمفهوم الأتراك العثمانيين للحدائق، فقد أصبحت فكرة «حدائق الجنة» المفهوم الذي أضاف إلى نظرتهم للطبيعة. إن أهم مميزات الحديقة الأناضولية التركية هي أنها كانت للعيش فيها وليس فقط لتوفير المنظر الجميل، بمعنى آخر أن النظرة الوظيفية لمفهوم الحديقة عندهم جعل الحرص على تجميلها من أجل العيش فيها وليس لمشاهدتها كلوحة فنية فقط، لذلك فإن اختيار موقع الحديقة يتطلب التفكير في نوع الأرض والمنظر المطلوب وهوائها الصحي وقربها من منبع المياه.

كما تميزت الحديقة في تركيا بأنها كانت تخطط أولاً ثم يتم وضع المبني فيها ثانياً^(١٠)، ولهذا السبب نجد أن معظم القصور الشمانية في إسطنبول تعرف بـ «حدائق» وليس بـ «قصور» على الرغم من أنها اشتغلت على مباني قصور مثل حديقة «توکاد» وحديقة «جوکسو» وحديقة «تشراغان»^(١١).

وقد كان يتم اختيار مواقع هذه القصور في أماكن جيدة مناخياً، وكانت حدائقها تستعمل للتسلية أو للحفلات الرسمية، كما كان الاهتمام أيضاً باختيار المواقع المطلة على المياه أو على ساحل البحر كما في إسطنبول على سبيل المثال، من أجل هذا السبب فإن الحديقة التركية لم تتأثر بفكرة المحاور فهي أقرب إلى الشكل الطبيعي منها للشكل الهندسي.

ونظراً إلى أن الحديقة التركية كانت مكاناً للعيش والسكن فقد تم تجنب استعمال المدرجات ذات المستويات المختلفة العالية لمنع صعوبة المشي فيها، وعلى الرغم من أن المبني داخل الحديقة لا تحدد المخطط العام لها إلا أنه روعي إيجاد علاقة بين داخل المبني والحدائق خارجه، فقد اختيرت فتحات النوافذ في أماكن يمكن من خلالها استقبال مناظر معينة من الحديقة وسماع صوت انسباب الماء، وليس من النادر أن يكون هناك عنصر مياه (مثل السلسلي) أو نافورة في منتصف القاعة.

إن المبني ليس متطلعاً فقط لاستقبال ما تقدمه الطبيعة وإنما كذلك يمتد نحو الخارج ليحدد فراغات خارجية شبه مغلقة وهذا يكمل معنى آخر من معاني التكامل بين الداخل والخارج، وهذا الامتداد الخارجي للمبني يكون



الحدائق وتنسيق المواقع

مرصوفاً ويطل على تشكيلة من الزهور أو المياه، وترتيب مماثل، لهذا كان متوفراً دائماً جانب كشك الحديقة الذي وضع في مكان يسمح بالتمتع بمنظر جيد ونسمات الصيف الباردة.

لقد زرعت الأشجار في بعض الأحيان بطريقة منتظمة في صف لتحديد وتنظيم المرات، أو في شكل يماثل لوحة الشطرنج ليظل بانتظام جزءاً من حديقة كبيرة، وعلى كل حال في الحدائق متوسطة الحجم زرعت الأشجار بنظام اقتضته الحاجة لتظليل وحجب مناطق معينة تناسب الجلوس تحتها أو لتحديد منظر من أجل التأكيد عليه، كما زينت أحواض الزهور البسيطة المنطقة القريبة من عنصر المياه الدائم، مثل النافورة أو البركة الصغيرة، وعند الأتراك العثمانيين فإن لون الزهرة أو التنسيق الحادق للأزهار في أحواض الزرع ذات التصميم المعقد لم يكن مهمًا، فالزهور تخترأ أكثر لرائحتها وقد فضل القرنفل والورد في كل الأوقات، وحيث إن الأتراك العثمانيين يعتقدون أن المياه الراكدة غير طاهرة، وغير مقبولة من الناحية الدينية فقد استعملت المياه الجارية، ولذا كثرت النوافير متعددة الطبقات أو السلسليات متعددة الأحواض^(٦٢).

يعتبر قصر «توب كابي» من أشهر القصور المعروفة في إسطنبول والذي بدأ بناؤه السلطان محمد الفاتح، وقد بني في موقع الأكرروبوليس القديم للبيزنطيين، وكان مقرًا للسلطان العثمانيين في الفترة ما بين القرن السادس عشر إلى القرن التاسع عشر الميلادي^(٦٣)، وتغطي مساحة القصر بحدائقه مساحة ٦٩,٠٠٠ متر مربع بمحيط ٥ كيلومترات، وتحتوي على خمس مجموعات من المباني مجموعات للمكاتب الحكومية وخمس مدارس و١٢ مكتبة و٢٢ نافورة، وعدة برك كما يحتوي على أكشاك حديقة كبيرة وأجنحة خاصة على الشاطئ، وقد خططت الحدائق على شكل ممرات مكشوفة تحيط بالقصر من الشمال والغرب والشرق، وهناك حدائق للفاكهة والخضروات ومساحة واسعة تركت للصيد وممارسة أنواع أخرى من الرياضة^(٦٤).

وفي العصر العثماني أدخلت المسطحات الخضراء على التكوين المعماري للمساجد بهدف وقايتها من أخطار الحرائق، فقد جرى التعارف على أن النار تشتعل في المنازل التي كانت تبني بالخشب وتمتد منها إلى



المساجد المجاورة، مما حدا بالمعمار سنان أن يحيط الجامع وملحقاته بسور خارجي، بينما وبين التكوين المعماري للمسجد مساحات كبيرة خالية غرس بها الأشجار الباسقة وأنواع الزهور المختلفة التي تعزل المسجد عن الدور المجاورة، وتحقق في ذات الوقت قيمة جمالية بكثائها الأخضر وزهورها الملونة، ويعتبر مسجد السليمانية باسطنبول أحد الأمثلة المشهورة لاستخدام أسلوب المسطحات الخضراء والأشجار لتحقيق الأهداف السابق ذكرها^(٦٥).

٣- الحدائق الإيرانية

يصف السير جون تشارلدين Sir John Chardin الحديقة الإسلامية في إيران، من خلال رحلاته لهذه المنطقة في القرن السابع عشر، بوصف موجز فيقول^(٦٦): «الحدائق الإيرانية تتكون عادة من ممشى رئيسي كبير مستقيم يقسم الحديقة، ويحدها من كل جانب صفين من المزروعات مع وجود حوض ماء في المنتصف، والحدائق تزرع بالزهور وأشجار الفاكهة».

إن الأسلوب الأساسي المتبعة في تخطيط الحديقة الإيرانية منذ عهد الساسانيين أسلوب معروف باسم «شار باغ» Char bagh، حيث تقسم الحديقة عن طريق محورين أساسيين يتقاطعان عادة في منتصفها، وفي حالة المحاور الرئيسية فيجري تشكيلها بقنوات المياه والممرات الواسعة الطويلة، أما المحاور الفرعية فتتقاطع مع المحاور الرئيسية بحوض ماء أو «باقليون»، وفي الغالب فإنه يوجد عدد أكبر من الباقليونات في ركنين أو أربعة أركان من الحديقة، ولتحقيق المزيد من الخصوصية فإن الحديقة تحاط بأسوار عالية تبني عادة من الطوب، وفي حالة الحدائق الملكية فإنه يتم تدعيم هذه الأسوار بالأبراج.

وبالنسبة لأسلوب استخدام الماء في الحديقة الإيرانية فإن القنوات المستقيمة تحدد مساحات الحشائش والمناطق الخضراء، أما أحواض الماء فتشتت أحجامها من الكبيرة جدا إلى الصغيرة، وغالبا ما تحتوي على نافورة واحدة أو عدة مخارج لقاذفات الماء، كما تتبع أشكال الأحواض المائية ما بين المربعة والدائري والمثمنة وغيرها^(٦٧).



وتعتبر مدينة أصفهان من أهم أمثلة المدن الإسلامية التي تتميز بتنسيق شوارعها وميادينها الرئيسية، وإذا كان قد سبق أن أشرنا إلى الطريق الذي أنشأه الشاه عباس ويطلق عليه طريق الحدائق الأربع، فإننا نشير هنا أيضاً إلى ميدان الشاه عباس، الذي يعتبر من أكبر الميادين في العالم وكان يستخدم للعبة الصولجان (البولو) في عهد الشاه عباس، أما الآن فهو مزروع بالنباتات والأشجار والمروج الخضراء، ويحيط بالميدان جدار، من طابقين به بوائك ذات عقود مدبية سلجوقيّة الطابع، ويقطع هذه البوائك ثلاثة بوابات عالية تؤدي إلى: بوابة «على قابو» وكانت تؤدي إلى القصر الذي كان يقيم به الشاه وبلاطه، وببوابة جامع «الشيخ لطف الله» وكانت تؤدي إلى مسجد الشيخ لطف الله، وأخيراً ببوابة مسجد الشاه التي تؤدي إلى مسجده^(٦٨).

٤- الحدائق الهندية

اهتم الطراز الهندي أساساً بالمعمار على حساب تنسيق واستعمال النباتات، ولكن جاء استخدام النباتات لتكميل صورة النافورة أو الميدان وكثير استخدم الأشجار والشجيرات المنتظمة النمو مثل المخروطيات، كما استخدمت أحواض الزهور الزاهية الألوان وأعطت تصميماً جميلاً مع ألوان المباني والمنشآت البيضاء الفاتحة الألوان^(٦٩).

وقد بلغت العمارة المغولية الهندية أكبر إنجازاتها في ضريح «تاج محل» الذي شيده الإمبراطور «شاه جهان» في أجرا ١٠٢٩ هجرية - ١٦٢٩ م لزوجته تاج محل، وبعد هذا المبني من أشهر العماير الإسلامية في العالم الإسلامي، كما ذاع صيته في العالم أجمع، ويقع هذا الضريح على ضفة نهر «جمنا» وهو مقام على شرفة مرتفعة في نهاية حديقة مستطيلة تتخللها أحواض الماء.

وبدراسة تنسيق موقع الضريح نجد أنه يمتاز بالبساطة الكلاسيكية، حيث يعبر الدار إلى الحديقة على بافليون في الجهة المقابلة تماماً للضريح، ويحيط بالضريح من جانبه الشرقي منزل للمقابلات ومن الجانب الغربي مسجد، أما من الجهة الشمالية فيطل على نهر «جمنا»، ومن الجهة الجنوبية توجد الحديقة الرئيسية الملحقة بالضريح وهي مصممة بأسلوب «شار باغ»،



الذي سبق أن أشرنا إليه، في تصميم الحدائق الإيرانية، حيث يوجد محورات أساسيات تتمثلما قناتان مائيتان تتقاطعان في منتصف الحديقة المربعة في خزان ماء مرتفع، أما الأربعة أركان فتشغلها المسطحات الخضراء.

ويتكرر هذا الأسلوب في تنسيق الحديقة الهندية في ضريح «اعتماد» في أجرا، ولكن في هذه الحالة فإن الضريح يقع على شرفة في مركز الحديقة المربعة وفي كل جهة من الجهات الأربع يوجد حوض ماء أما واجهات الضريح، وتقسم الحديقة إلى أربعة أجزاء مزروعة بالمسطحات الخضراء والأشجار.

ويتكرر الأسلوب التصميمي نفسه في ضريح «همایون» في دلهي، حيث يتوسط الضريح الحديقة المسورة، مع تقسيم الحديقة عن طريق القنوات المائية الخارجة من الأحواض المائية بأسلوب «تشار باغ» نفسه، إلى قطع مربعة من المسطحات الخضراء المزروعة بالأشجار، ويتبين هنا أسلوب التقسيم الهندسي للحديقة إلى مجموعة من المسطحات الخضراء المربعة التي تحدها المرات والقنوات المائية التي تتقاطع في مناطق معينة في الأحواض المائية ذات النسب المنخفض عن أرضية ممرات الحديقة^(٧٠).



المراجع والهوامش

د د خ ل ل م ه د ي

- (١) محمد صابر سليم وأخرون (١٩٨٣ - ١٩٨٤). علوم البيئة (جزء أول). وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع كلية التربية جامعة عين شمس، القاهرة، ص ٢.
- (٢) الفقي، محمد عبد القادر (١٩٩٩). البيئة ... مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث (سلسلة مكتبة الأسرة). الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ص ١٤.
- (٣) الحمد، رشيد وصباريني، محمد سعيد (١٩٧٩). البيئة ومشكلاتها (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ص ٢٦.
- (٤) فتحي، حسن (١٩٧٧). العمارة والبيئة (سلسلة كتابك - ٦٧). دار المعارف، القاهرة، ص ٩.
- (٥) حمودة، ألفت يحيى (١٩٨٧). الطابع المعماري بين التأصيل والمعاصرة. الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ص ٥٦.
- (٦) حمودة، ألفت يحيى: المرجع السابق، ص ٥٨.
- (٧) الفقي: المرجع السابق، ص ١٨.
- (٨) الوكيل، شفق الموضي وسراج، محمد عبد الله (١٩٨٥). المناخ وعمارة المناطق الحارة. القاهرة، ص ١٨.
- (٩) احمد، حمدي صادق (١٩٩٤). تأثير العوامل المناخية في المناطق الصحراوية على التشكيل المعماري للمسكن الإسلامي، وأثر ذلك في تشكيل المسكن الصحراوي المعاصر في شمال أفريقيا (رسالة دكتوراه). كلية الهندسة، جامعة حلوان - المطرية، القاهرة، ص ١٢.
- (١٠) أحمد: المرجع السابق، ص ١٢.
- (١١) صفر، محمود عزو (١٩٨٥). البيئة المناخية (سلسلة قضايا بيئية). جمعية حماية البيئة الكويتية، الكويت، ص ٩.
- (١٢) حمودة: المرجع السابق، ص ٦٨.
- (١٣) الحمد، رشيد وصباريني، محمد سعيد: المرجع السابق، ص ٢٢.
- (١٤) الحمد، رشيد وصباريني، محمد سعيد: المرجع السابق، ص ٢٢.
- (١٥) فتحي: المرجع السابق، ص ١١.
- (١٦) حمودة: المرجع السابق، ص ٨٦.

- (١٧) حمودة: المرجع السابق، ص. ٩٣.
- (١٨) قطيش، عبد اللطيف (١٩٨٢). عرض كتاب «علم الاجتماع الحضري» .
تأليف: ف. كوسيللو. مجلة الفكر العربي - المدد (٢٠)، السنة الرابعة، معهد
الإنماء العربي، بيروت، ص ١٥٥ - ١٥٨.
- (١٩) قطيش: المرجع السابق، ص ١٥٥ - ١٥٨.
- (٢٠) الفقي: المرجع السابق، ص ١٧.
- (٢١) غبور، سمير (١٩٧٨). المدينة كنظام بيئي (في كتاب الإنسان والبيئة). المنظمة
العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة.
- Waziri, Y.H. (1997). The relation between solar radiation and building (٢٢)
design in North Africa. M.Sc., Thesis, Institute of African Research and
Studies, Dep. of Natural Resources, Cairo Univ.. Cairo, pp.2.
- (٢٣) أحمد: المرجع السابق، ص ٢.
- (٢٤) أحمد: المرجع السابق، ص ٤.
- (٢٥) فولرات (١٩٩٣). شباك العنكبوت وحريرها. مجلة العلوم - مجلد (٩):
العددان ٣ و٤، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، ص ٢٢ - ٢٠.
- (٢٦) وزيري، يحيى (١٩٩٢). التعمير في القرآن والسنة. القاهرة، ص ٥٥.
- (٢٧) الفندي، محمد جمال الدين (١٩٦١). التعمير الصائب جويا. مجلة «المجلة» -
المدد (٤٩): ٩٤ - ٩٨، القاهرة.
- (٢٨) الفندي، محمد جمال الدين (١٩٦٤). الطبيعة الجوية. وزارة الثقافة والإرشاد
القومي، القاهرة، ص ٢٣٣.
- (٢٩) لجنة الفنون التشكيلية (١٩٧٨). الطابع القومي لفنوننا المعاصرة. الهيئة المصرية
العامة للكتاب، القاهرة، ص ٨٢.
- (٣٠) الدبركي، أمال عبد الحليم (١٩٩٩). التهوية الطبيعية كمدخل تصميمي في
العمارة السالبة (رسالة ماجستير). قسم العمارة - كلية الهندسة، جامعة عين شمس،
القاهرة، ص ٦٢.
- (٣١) عبد الججاد، توفيق (١٩٧٠). تاريخ العمارة والفنون في العصور الأولى (ج) - دار
وهدان للطباعة والنشر، القاهرة، ص ١٢٩.
- (٣٢) لجنة الفنون التشكيلية: المرجع السابق، ص ٨٢.
- (٣٣) فتحي: المرجع السابق، ص ٤٧.

المراجع والهوامش

- (٤٣) فتحي: المرجع السابق، ص ٤٧.
- (٤٤) حماد، محمد (١٩٧٣). *الطرز المعمارية والفينيول*. القاهرة، ص ١٢، ١١.
- (٤٥) البهنسى، عفيف (١٩٨٢). *الفنون القديمة*. دار الرائد اللبناني، بيروت، ص ١١٣.
- (٤٦) البهنسى: المرجع السابق، ص ١١٩.
- (٤٧) الألفي، أبو صالح (١٩٨٠). *الموجز في تاريخ الفن العام*. دار نهضة مصر للطبع والنشر، القاهرة، ص ٧٢.
- (٤٨) البهنسى: المرجع السابق، ص ١٢٦.
- (٤٩) مصطفى، صالح لمي (١٩٨٤). *الشخصية الإسلامية في التصميم المعماري للمسكن ذي الفناء*. سجل أبحاث ندوة «الإسكان في المدينة الإسلامية»، أنقرة، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، القاهرة، ص ٤٩.
- (٥٠) الألфи: المرجع السابق، ص ٧١.
- (٥١) إبراهيم، عبد الباقي (١٩٨٦). *المنظور الإسلامي للنظرية المعمارية*. مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية، القاهرة، ص ١٢.
- (٥٢) عبد الله، محمد (١٩٨١). *تاريخ تخطيط المدن*. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ص ٢٨.
- Pearson, D. (1991). *The natural house*. Conran Octopus limited , London , (٤٤) pp.17.
- (٥٣) رودمان، دافيد مالين ولينسن، نيكولاوس (ترجمة: شويكار ذكي) (١٩٩٧). *ثورة في عالم البناء*. الدار الدولية للنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٦٠.
- (٥٤) مصطفى، صالح لمي: المرجع السابق، ص ٤٩ - ٦٠.
- (٥٥) البهنسى: المرجع السابق، ص ٢٢٢.
- (٥٦) الريحاوى، عبد القادر (١٩٧٩). *العمارة العربية السورية*. وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، ص ٢٠.
- (٥٧) البهنسى: المرجع السابق، ص ٢٣٩ وما بعدها.
- (٥٨) عبد الله، محمد: المرجع السابق، ص ٤٨.
- (٥٩) الريحاوى: المرجع السابق، ص ٢٠.
- (٦٠) الريحاوى: المرجع السابق، ص ٢٠.
- (٦١) البهنسى: المرجع السابق، ص ٢٩٧.
- (٦٢) الألфи: المرجع السابق، ص ١٣٧.



- (٥٥) الألفي، أبو صالح (١٩٨٤). الفن الإسلامي. دار المعرفة، القاهرة، ص ٤٥.
- (٥٦) الألفي: الموجز في تاريخ الفن العام - مرجع سابق، ص ٨٢.
- (٥٧) الريحاوي: المراجع السابق، ص ٢٢.
- (٥٨) البهنسى: المراجع السابق، ص ١٦٨.
- (٥٩) الألفي: المراجع السابق، ص ١٣٠.
- (٦٠) وزيري، يحيى (٢٠٠٢). الكعبة المشرفة... تاريخ وبناء. جريدة الفنون، العدد ٦٢، ص ٤٦ و ٤٧، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت.
- (٦١) البهنسى: مرجع سابق، ص ٣٨٨.
- (٦٢) For more details see: Jordan (1996). Plurigraf, Italy, pp.71-88.
- (٦٣) يوسف، شريف (١٩٨٢). تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف المصور. سدار الرشيد للنشر، بغداد، ص ٢١٢ وما بعدها.

(١)

- (١) الفقي، محمد عبد القادر (١٩٩٩). البيئة، مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلثث (سلسلة مكتبة الأسرة). الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ص ١٣.
- (٢) إبراهيم، حازم (١٩٨٥). الخواطر القرآنية وشموليّة الحصر، مجلة عالم البناء، عدد يونيو - أغسطس، ص ٢٦-٢٧، القاهرة.
- (٣) إبراهيم: المراجع السابق، ص ٢٦-٢٧.
- (٤) إبراهيم: المراجع السابق، ص ٢٦-٢٧.
- (٥) انظر دليل الشباب في رعاية البيئة (١٩٨٧). الباب الثاني: مصادر الثروة طب البيئة، المجلس الأعلى للشباب والرياضة، القاهرة، ص ٢٤ - ٧٩.
- (٦) انظر تفسير الآية ١٢ من سورة سبأ في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي
- (٧) انظر تفسير الآية ٦١ من سورة هود في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي
- (٨) انظر مستند الإمام أحمد، مستند المكين.
- (٩) انظر ستن ابن ماجة، كتاب المقدمة.
- (١٠) وزيري، يحيى (١٩٩٠). خواطر الشيخ الشعراوى حول عمران المجتمع الإسلامي، مكتبة التراث الإسلامي، القاهرة، ص ١٠.
- (١١) وزيري: المراجع السابق، ص ١١.

الراجع والهوامش

- (١٢) فتحي، حسن (١٩٧٧). العمارة والبيئة (سلسلة كتابك). دار المعارف، القاهرة، ص ١٠.
- (١٣) وزيري، يحيى (١٩٩٢). التعمير في القرآن والسنة. القاهرة، ص ١٥.
- (١٤) انظر تفسير الآية ٧٢ من سورة الأعراف في تفسير ابن كثير.
- (١٥) انظر تفسير الآية ٧٤ من سورة الأعراف في تفسير الجلالين.
- (١٦) انظر تفسير الآية ١٩ من سورة الشوراء في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (١٧) انظر تفسير الآية ١٤٩ من سورة الحجر في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (١٨) الحافظ ابن كثير. قصص الأنبياء.
- (١٩) انظر تفسير الآية ١٥ من سورة سباء في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (٢٠) انظر تفسير الآية السابقة في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (٢١) انظر تفسير الآية ١٦ من سورة مرثيم في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (٢٢) انظر تفسير الآية ٤١ من سورة العنكبوت في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي وفي تفسير الجلالين.
- (٢٣) انظر سنن ابن ماجة، كتاب الزهد.
- (٢٤) غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية. جرسوس برس، بيروت، ص ٣٢٧.
- (٢٥) انظر تفسير الآية ١٧ من سورة الكهف في كتاب «فتح القدير» للإمام الشوكاني.
- (٢٦) El-Bakry, M. (1973). The Islamic house - A study of environmental characteristics of Cairo's Islamic house. Report for M.Sc. in Architecture. School of Environmental studies, University college, London.
- (٢٧) انظر تفسير الآيات من ٢٧ إلى ٣١ من سورة الواقعة في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.
- (٢٨) انظر سنن الترمذى، كتاب صفة الجنة.
- (٢٩) انظر تفسير الآيات من ٢٧ إلى ٣١ من سورة الواقعة في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.

Watson, D.; FAIA and Labs, K. (1983). Climatic design. McGraw - Hill (٢٠) Book Company, New York.

(٢١) انظر تفسير الآية ١٢ من سورة الإنسان في تفسير ابن كثير.

(٢٢) وزيري (التممير في القرآن والسنة): مرجع سابق، ص. ٥١.

(٢٣) انظر تفسير الآية ٨٠ من سورة النحل في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.

(٢٤) انظر تفسير الآية ٨٠ من سورة النحل في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.

(٢٥) انظر تفسير الآية ٣٨ من سورة القصص في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.

(٢٦) وزيري: المرجع السابق، ص. ٧١.

(٢٧) انظر تفسير الآية ٤٤ من سورة النمل في تفسير الجلالين.

(٢٨) انظر تفسير الآية ١٢٨ من سورة الشعراء في «الجامع لأحكام القرآن» للإمام القرطبي.

(٢٩) انظر صحيح البخاري، كتاب المساقات.

(٤٠) مصطفى، صالح لعي (١٩٩٢). عمارة السبيل: الشكل والمضمون، من سجل أبحاث ندوة «المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري». المغرب (١٩٩١)، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص. ١٢٣-١٦٩.

(٤١) انظر مسند الإمام أحمد، مسند الشاميين.

(٤٢) عثمان، عبدالستار (١٩٨٨). المدينة الإسلامية (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، ص. ٢٥١.

(٤٣) انظر تفسير الآية ٨٧ من سورة النمل في تفسير ابن كثير.

Shorakhmedov, K. (1999). The influence of the Architecture of Mosques (٤٤) on Town planning. Proceedings of symposium on Mosque Architecture, Vol. 3, pp 149-154, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Ri yadh.

(٤٥) لمزيد من التفاصيل انظر وزيري: المرجع السابق، ص. ٨٠ وما بعدها.

(٤٦) انظر مقالتنا «دروس معمارية مستوحاة من عمارة المسجد النبوى»، جريدة الأخبار (١٩٩٠/٩/٢٨)، القاهرة.

المراجع والهوامش

- (٤٧) مصطفى، صالح لعي (١٩٨١). المدينة المنورة. تطورها العمراني وتراثها المعماري. دار النهضة العربية، بيروت، ص ٥٢، ٥٣.
- (٤٨) ارجع إلى صحيح مسلم، كتاب «المساجد ومواضع الصلاة».
- (٤٩) وافي، عبد المجيد (١٩٧٣). أول بناء في الإسلام، مجلة «منبر الإسلام»، القاهرة.
- (٥٠) ارجع إلى صحيح البخاري، كتاب «الصلاه».
- (٥١) مصطفى: المرجع السابق، ص ٥٦.
- (٥٢) انظر صحيح البخاري، كتاب «الصلاه».
- (٥٣) انظر صحيح مسلم، كتاب «المساجد ومواضع الصلاة».
- (٥٤) وافي، عبد المجيد (١٩٧٤). المنبر النبوى، مجلة «منبر الإسلام»، العدد (٢) السنة (٣٢): ص ١٢٠-١٢٢، القاهرة.
- (٥٥) الحريري، فهد بن نويصر (١٩٩٩). دور المسجد في تشكيل التسييج العمراني وتأكيد هوية المدينة الإسلامية المعاصرة، من سجل ندوة «عمارة المساجد»، المجلد العاشر - ص ٢٧ : ٢٦ . كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٥٦) الحريري: المرجع السابق، ص ٢٧ : ٢٦.
- (٥٧) انظر سنن ابن ماجة، كتاب «التجارات».
- (٥٨) مصطفى: المرجع السابق، ص ٢٤٦.
- (٥٩) انظر سنن أبي داود، كتاب «الصلاه».
- (٦٠) انظر صحيح مسلم، كتاب «البر والصلة والأداب».
- (٦١) انظر سنن أبي داود، كتاب «الجهاد».
- (٦٢) الفحام، إبراهيم محمد (١٩٨٤). العناية بتنظيم استخدام الطرق وتأمينها في الإسلام، مجلة «الضياء» - العدد (١٧٠).
- (٦٣) انظر صحيح البخاري، كتاب «الوضوء».
- (٦٤) انظر صحيح البخاري، كتاب «المظالم والفسق».
- (٦٥) انظر سنن الترمذى، كتاب «الأحكام».
- (٦٦) انظر مسند الإمام أحمد، كتاب «مسند الأنصار».
- (٦٧) الوكيل، محمد السيد (١٩٨٢). عناية الإسلام بتخطيط المدن وعمارتها، دار الأنصار، القاهرة، ص ١٢٥.
- (٦٨) الوكيل: المرجع السابق، ص ٦٩.
- (٦٩) الفحام: المرجع السابق.

- (٧٠) عثمان: المرجع السابق، ص ٨٧.
- (٧١) حسين، عبد المالك (١٩٨٦). تأثير الشريعة الإسلامية على المظهر العمراني للمدينة. مجلة عالم البناء - العدد (٧١)، القاهرة.
- (٧٢) انظر سنت ابن ماجة. كتاب «الأحكام».
- (٧٣) عزب، خالد (١٩٩٧). فقه العمارة الإسلامية، دار النشر للجامعات، القاهرة، ص ١٢.
- (٧٤) عزب: المرجع السابق، ص ١٩ و ٢٠.
- (٧٥) الهذلول، صالح (١٩٨٤). التحكم في استعمالات الأراضي في المدينة العربية الإسلامية، سجل أبحاث ندوة «الإسكان في المدينة الإسلامية»، ص ٢٨٥ : ٢٩٢ ، منظمةعواصم والمدن الإسلامية، جدة.
- (٧٦) الهذلول: المرجع السابق، ص ٢٨٥ : ٢٩٢.
- (٧٧) عثمان: المرجع السابق، ص ١٢٥.
- (٧٨) عزب: المرجع السابق، ص ٦٦.
- (٧٩) عزب: المرجع السابق، ص ٦٦.
- (٨٠) حسين: المرجع السابق.
- (٨١) حسين: المرجع السابق.
- (٨٢) الهذلول: المرجع السابق، ص ٢٨٥ : ٢٩٢.
- (٨٣) الهذلول: المرجع السابق، ص ٢٨٥ : ٢٩٢.
- (٨٤) الفزالي، أبو حامد الفزالي. إحياء علوم الدين.
- (٨٥) الفحام: المرجع السابق.
- (٨٦) عثمان: المرجع السابق، ص ٢٦٥.
- (٨٧) عثمان: المرجع السابق، ص ٣٣٧.
- (٨٨) عثمان: المرجع السابق، ص ٣٣٨.
- (٨٩) عثمان: المرجع السابق، ص ٢٧٩.
- (٩٠) عثمان: المرجع السابق، ص ١١٢.
- (٩١) عثمان عبد الستار وعبد، محمد عبد السميم (١٩٩٩). دراسة لإمكان استخدام المسطحات الخضراء في التشكيل العمراني للمساجد. من سجل أبحاث ندوة «عمارة المساجد»، المجلد الثالث: ص ٣٦ : ١٧ - كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.

- (٩٢) وزيري، يحيى (١٩٩٩). تأثير المنهج الإسلامي على عمارة المساجد، من سجل أبحاث ندوة «عمارة المساجد»، المجلد العاشر: ص ٩: ١٨، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٩٣) انظر سنن الترمذى، كتاب الأحكام، حدیث رقم (١٢٩٩).
- (٩٤) وزيري (التممير في القرآن والسنة): مرجع سابق، ص ١٢٥.
- (٩٥) عثمان عبد الستار وعبد، محمد عبد السميع: المراجع السابق، ص ١٧: ٢٦.
- (٩٦) وائل، خير الدين (١٩٨٠). المسجد في الإسلام، دمشق، ص ٣.

(٢)

- (١) الألفي، أبو صالح (١٩٨٠). الموجز في تاريخ الفن العام، القاهرة، ص ٥٨ و ٥٩.
- (٢) مؤنس، حسين (١٩٨١). المساجد (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ص ٩٥.
- (٣) مؤنس: المراجع السابق، ص ١٠٦.
- (٤) مؤنس: المراجع السابق، ص ١١٢.
- (٥) الجبالي، سميرة (١٣٩٦ هـ). الفن الإسلامي .. تسميته، مناطقه، تاريخه، مجلة منبر الإسلام - عدد رمضان، القاهرة.
- (٦) لوبون، جوستاف (ترجمة: عادل زعبيتر) (٢٠٠٠). حضارة العرب، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ص ٥٤٨ وما بعدها.
- (٧) لوبون: المراجع السابق، ص ٥١٠.
- (٨) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٢٤.
- (٩) أي هي نهاية القرن التاسع عشر وقت ظهور كتاب حضارة العرب (١٨٨٤م).
- (١٠) يطلق مسمى «عمارة أو مطراز المجنين» على ما أطلق عليه جوستاف لوبون في تصنيفه مسمى «الطراز الإسباني العربي».
- (١١) انظر لوبون: المراجع السابق، ص ٥٤٧.
- Hoag, J. D. (1977). Islamic Architecture. Harry N. Abrams, Publishers. (١٢)
New York, pp. 10.11.

Hoag: the previous reference, pp. 9. (١٢)



- (١٤) تعتبر المقرنصات من المبتكرات العمارية الإسلامية، ويشبه المقرنص الواحد إذا أخذ مفصولاً عن مجموعته المحراب الصغير أو جزءاً طولياً منه، وتستخدم المقرنصات في صفوف مدروسة التوزيع والتركيب حتى تبدو كل مجموعة من المقرنصات كأنها بيوت النحل.
- (١٥) وزيري، يحيى (١٩٩٩). موسوعة عناصر العمارة الإسلامية (الكتاب الثاني). مكتبة مدبولي، القاهرة. ص ١٢٥ .
- (١٦) فتحي، حسن (١٩٧٧). العمارة والبيئة (سلسلة كتابك - ٦٧). دار المعارف. القاهرة، ص ١٣ .
- (١٧) البهنسى، عفيف (١٩٨٢). الفنون القديمة. دار الرائد اللبناني، بيروت. ص ٣٩٥ .
- (١٨) حمودة، الفت يحيى (١٩٨٧). الطابع المعماري بين التأصيل والمعاصرة. الدار المصرية اللبنانية، القاهرة. ص ٣٦ .
- (١٩) البهنسى: المرجع السابق، ص ٢٩٦ .
- (٢٠) البهنسى: المرجع السابق، ص ٢٩٦ .
- (٢١) أبا الخيل، عبد العزيز (١٩٧٩). المسجد والشعوب. مجلة البناء عدد (١) : ص ٧٠ - ٧٨، الرياض.
- (٢٢) علام، نعمت إسماعيل (١٩٧٧). فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية (الطبعة الثانية). دار المعرف، ص ١٧ .
- (٢٣) الريحاوي، عبد القادر (١٩٧٩). العمارة العربية السورية، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، ص ٥ .
- (٢٤) بريجس، مارتن (ترجمة: زكي، عبد الرحمن) (١٩٨٤).تراث الإسلام، دار الكتاب العربي، سوريا، ص (ب).
- (٢٥) علام: المرجع السابق، ص ٢١ و ٢٢ .
- (٢٦) الريحاوي: المرجع السابق، ص ٣٢ .
- (٢٧) الألفي، أبو صالح (١٩٨٤). الفن الإسلامي. دار المعرف، القاهرة، ص ١٦٠ .
- (٢٨) الألفي: المرجع السابق، ص ١٦١ .
- (٢٩) الريحاوي: المرجع السابق، ص ٣٣ .
- (٣٠) الألفي: المرجع السابق، ص ١٦٢ .
- (٣١) علام: المرجع السابق، ص ٧٥ .
- (٣٢) علام: المرجع السابق، ص ٧٩ .

المراجع والهوامش

- (٢٢) شاك، فون (ترجمة د. الطاهر أحمد مكي) (١٩٨٠). الفن العربي في إسبانيا وصقلية. دار المعارف، القاهرة، ص ٢٢.
- (٢٤) علام: المرجع السابق، ص ٧٦.
- (٢٥) بريجس: المرجع السابق، ص ١٢١.
- (٢٦) شاك: المرجع السابق، ص ٣٧.
- (٢٧) علام: المرجع السابق، ص ١٧٣ و ١٧٤.
- (٢٨) لوبون: المرجع السابق، ص ٢٩١.
- (٢٩) علام: المرجع السابق، ص ١٧٦.
- (٤٠) علام: المرجع السابق، ص ١٧٩.
- (٤١) علام: المرجع السابق، ص ١٧٩.
- (٤٢) علام: المرجع السابق، ص ١٨٠.
- (٤٣) علام: المرجع السابق، ص ٤٣.
- (٤٤) الألفي: المرجع السابق، ص ١٧٢.
- (٤٥) الألفي: المرجع السابق، ص ١٦٣.
- (٤٦) علام: المرجع السابق، ص ٤٥.
- (٤٧) الألفي: المرجع السابق، ص ١٦٣.
- (٤٨) علام: المرجع السابق، ص ٤٦.
- (٤٩) علام، نعمت إسماعيل (١٩٧٩). فنون الشرق الأوسط والعالم القديم. دار المعارف، القاهرة، ص ٢١٣.
- (٥٠) علام: فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية (مرجع سابق)، ص ٤٨.
- (٥١) علام: المرجع السابق، ص ٦٦.
- (٥٢) علام: المرجع السابق، ص ٧٤.
- (٥٣) مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية ومركز إحياء تراث العمارة الإسلامية (١٩٩٠). أنسس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية بالعاصمة القاهرة. منظمة العاصمة والمدن الإسلامية، جدة، ص ٣٦.
- (٥٤) المرجع السابق، ص ٣٤.
- (٥٥) الألفي: المرجع السابق، ص ١٩١.
- (٥٦) شيخة، مصطفى (١٩٩٢-١٩٩١). محاضرات في العمارة الإسلامية. معهد الدراسات الإسلامية، القاهرة.



- (٥٧) عاشر، صلاح (١٩٦٠). العمارة الإسلامية في سوسة. مجلة «المجلة» - العدد (٤٤): ص ٥٩ و ٦٥، القاهرة.
- Hoag: the previous reference, pp. 150. (٥٨)
- Hoag: the previous reference, pp. 150. (٥٩)
- (٦٠) لمزيد من التفاصيل انظر: جبر، علي (١٩٩٩). التأثير الشيعي على الفن المعماري الفاطمي. مجلة عالم البناء - العدد (٢١٢): ص ١٥ - ١٠، القاهرة.
- (٦١) علام: المرجع السابق، ص ١٠١.
- Hoag: the previous reference, pp. 199. (٦٢)
- (٦٣) علام: المرجع السابق، ص ١١٦.
- (٦٤) علام: المرجع السابق، ص ١١٦.
- (٦٥) يوسف، شريف (١٩٨٢). تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العصور، دار الرشيد للنشر، العراق، ص ٤٢٣ وما بعدها.
- (٦٦) علام: المرجع السابق، ص ١٢٥.
- (٦٧) يوسف: المرجع السابق، ص ٤٢١.
- (٦٨) يوسف: المرجع السابق، ص ٤١٣.
- (٦٩) علام: المرجع السابق، ص ١٢٦.
- (٧٠) علام: المرجع السابق، ص ١٣٦.
- (٧١) سامح، كمال الدين (١٩٧٠). العمارة الإسلامية في مصر. مطبعة جامعة القاهرة، ص ٣٢.
- (٧٢) سامح: المرجع السابق، ص ٣٤.
- (٧٣) الأنفي: المرجع السابق، ص ١٩٣.
- (٧٤) لمزيد من التفاصيل انظر: وزيري، يحيى (١٩٩٩). العمارة الإسلامية الحربية وتأثيرها على العمارة المعاصرة. مجلة عالم البناء - العدد (٦٢): ٢٢-١٧، القاهرة.
- (٧٥) شافعي، فريد (١٩٦١). دراسة تحليلية لكتاب الثاني للأستاذ كريزويل عن العمارة الإسلامية في مصر. جريدة الأهرام (١٩٦١/١٢/٨)، القاهرة، ص ١٤.
- (٧٦) الريحاوي: المرجع السابق، ص ١١٩.
- (٧٧) الأنفي: المرجع السابق، ص ٢٠٤.
- (٧٨) الأنفي: المرجع السابق، ص ٢٠٤.
- (٧٩) الريحاوي: المرجع السابق، ص ١٥٨.



المراجع والهوامش

- (٨٠) الألفي: المرجع السابق، ص ٢٥٠.
- (٨١) علام: المرجع السابق، ص ١٨٨.
- (٨٢) علام: المرجع السابق، ص ١٩١.
- (٨٣) انظر: أساس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية المختلفة: مرجع سابق، ص ١٥٣، ص ٢٦٩.
- (٨٤) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى: سامح: مرجع سابق، ص ٦٥ وما بعدها.
- (٨٥) شيخة: المرجع السابق.
- (٨٦) علام: المرجع السابق، ص ١٤٤.
- (٨٧) الألفي: المرجع السابق، ص ٢١٢.
- (٨٨) علام: المرجع السابق، ص ١٤٥.
- (٨٩) الألفي: المرجع السابق، ص ٢١٢.
- (٩٠) Hoag: the previous reference, pp. 250.252.
- (٩١) علام: المرجع السابق، ص ١٤٨.
- (٩٢) الألفي: المرجع السابق، ص ٢١٢.
- (٩٣) علام: المرجع السابق، ص ١٦١ و ١٦٦.
- (٩٤) For more details see: Hoag: the previous reference, pp. 347-385.
- (٩٥) علام: المرجع السابق، ص ٢٠٨.
- (٩٦) علام: المرجع السابق، ص ٢٤١.
- (٩٧) علام: المرجع السابق، ص ٢٤١ و ٢٤٢.
- (٩٨) فتحي: المرجع السابق، ص ١٤.
- (٩٩) الألفي: المرجع السابق، ص ٢٢٢.
- (١٠٠) علام: المرجع السابق، ص ٢٤٢.
- (١٠١) الألفي: المرجع السابق، ص ٢٢٣.
- (١٠٢) الألفي: المرجع السابق، ص ٢٢٢، ٢٢٣.
- (١٠٣) Hoag: the previous reference, pp. 312.
- (١٠٤) Hoag: the previous reference, pp. 321.
- (١٠٥) Hoag: the previous reference, pp. 330
- (١٠٦) Hoag: the previous reference, pp. 334.
- (١٠٧) الألفي: المرجع السابق، ص ٢٢٦.



- (١٠٨) الريحاوي: المراجع السابق، ص ٢٢٠.
- (١٠٩) الألقي: المراجع السابق، ص ٢٢٩.
- (١١٠) الأكيبابي، محمود عبد الهادي (١٩٩٢). المضمون والشكل في عمارة المسكن الإسلامي. كتاب بحوث ندوة «المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري» - الرباط ١٩٩١م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص ٢٤٧-٢٧٣.
- (١١١) حسن، ذكي محمد (من دون تاريخ). فنون الإسلام، دار الرائد العربي، القاهرة، ص ٦٥٥.
- (١١٢) حسن: المراجع السابق، ص ٦٥٥.
- (١١٣) انظر: ديبورا هوارد (٢٠٠٠). فينيسيا والشرق Venice & The East . مطبعة جامعة بيل (باللغة الإنجليزية).
- (١١٤) بريجس: المراجع السابق، ص ١٤٦ و ما بعدها.
- (١١٥) عبد الججاد. توفيق أحمد (١٩٦٩). تاريخ العمارة - المصور المتوسطة الأوروبية والإسلامية. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ص ١٠٩.
- (١١٦) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٧٤.
- (١١٧) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٧٤.
- (١١٨) بريجس: المراجع السابق، ص ١٥٣.
- (١١٩) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٧٤.
- (١٢٠) إبراهيم، شريف محمد (١٩٨٢). العمارة بالأندلس، مجلة عالم البناء - العدد (٢٢): ص ٣٢-٣٥، القاهرة.
- (١٢١) إبراهيم: المراجع السابق، ص ٣٢ - ٣٥.
- (١٢٢) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٤٣.
- (١٢٣) حسن: المراجع السابق، ص ١٢٣.
- (١٢٤) حسن: المراجع السابق، ص ٦٥٨.
- (١٢٥) بريجس: المراجع السابق، ص ١٤١ و ما بعدها.
- (١٢٦) حسن: المراجع السابق، ص ٦٦٢.
- (١٢٧) بريجس: المراجع السابق، ص ١٠٨.
- (١٢٨) حسن: المراجع السابق، ص ٦٦٢.
- (١٢٩) بريجس: المراجع السابق، ص ١٠٨.
- (١٣٠) لوبون: المراجع السابق، ص ٥٧٢.

المراجع والهوامش

- (١٢١) بريجس: المرجع السابق، ص ١٥٤ .
- (١٢٢) بريجس: المرجع السابق، ص ١٥٤ .
- (١٢٣) بريجس: المرجع السابق، ص ١٥٧ .
- (١٢٤) لوبون: المرجع السابق، ص ٥٧٣ .
- (١٢٥) بريجس: المرجع السابق، ص ١٣٧ - ١٣٨ .
- (١٢٦) بريجس: المرجع السابق، ص ١٣٩ .
- (١٢٧) بريجس: المرجع السابق، ص ١٤٠ .
- (١٢٨) لمزيد من التفاصيل انظر: كيل، ميكل (ترجمة نادية عبد السلام محمد) (١٩٨٨). العمارة الإسلامية في البلقان. مجلة الثقافة العالمية - العدد (٢٤) ص ٢٩٧-٢٩٧، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- (١٢٩) حسن: المرجع السابق، ص ٦٥٨ و ٦٥٩ .

(٣)

- (١) عبد الحكيم، محمد صبحي (١٩٩٢). دراسات في جغرافية العالم الإسلامي. معهد الدراسات الإسلامية، القاهرة، ص ٢٥ و ٢٦ .
- (٢) عبد الحكيم: المرجع السابق، ص ٢٦ .
- (٣) الوكيل، شفق الموضي و سراج، محمد عبد الله (١٩٨٥). المناخ وعمارة المناطق الحارة. القاهرة، ص ٧ .

Wazeri, Y.H. (1997). The relation between solar radiation and building (٤) design in North Africa. M.Sc., Thesis, Institute of African Research and Studies, Dep.Of Natural Resources, Cairo Univ., Cairo.

- (٥) الوكيل و سراج: المرجع السابق، ص ٨ وما بعدها .
- (٦) عبد الحكيم: المرجع السابق، ص ٥ .
- Watson, D.; FAIA and Labs, K. (1983). Climatic design. McGraw - Hill (٧) Book Company, New York.
- (٨) خير الدين، عمرو (١٩٩٧). المعالجات البيئية في تخطيط المدن الإسلامية وتصميم مبانيها، سجل بحوث مؤتمر «أنتربيلد» ١٩٩٧، القاهرة، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .



العمارة الإسلامية والبيئة

- (٩) فتحي، حسن (١٩٨٨). الطاقات الطبيعية والعمارة التقليدية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، ص ١١٨.
- (١٠) زكي، عبد الرحمن (١٩٧٩). مذائن إسلامية من تراث العرب، دار الأمل للطباعة والنشر، القاهرة، ص ٢.
- (١١) زكي: المرجع السابق، ص ٢.
- (١٢) العزي، نجلة إسماعيل (١٩٧٧). قصر الزهاء، وزارة الإعلام، بغداد، ص ٣٣.
- (١٣) علام، نعمت إسماعيل (١٩٧٧). فنون الشرق الأوسط في المصور الإسلامية (الطبعة الثانية)، دار المعارف، ص ٢٤٠.
- (١٤) ساجواني، عماد جعفر (١٩٩٢). تأثير النهج الإسلامي على الطابع والشخصية في تخطيط المدن، سجل أبحاث ندوة «تأثير النهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري» - المغرب ١٩٩١م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جهة، ص ٢٩ - ٥٠.
- (١٥) سلمان، عيسى وأخرون (١٩٨٢). العمارات العربية الإسلامية في العراق (ج ١)، وزارة الثقافة والإعلام، العراق، ص ٢٤.
- (١٦) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (١٧) المقريزي (عن طبعة بولاق ١٢٧٠ هجرية). خطط المقريزي (ج ١)، دار التحرير للطبع والنشر، القاهرة، ص ٥٥٥ و ٥٥٦.
- (١٨) سلمان وأخرون: المرجع السابق، ص ٨٠.
- (١٩) سلمان وأخرون: المرجع السابق، ص ٩٥.
- (٢٠) عثمان، عبد الستار (١٩٨٨). المدينة الإسلامية (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، ص ١٠٢.
- (٢١) غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية، جروس برس، بيروت، ص ٣٦٢.
- (٢٢) عثمان: المرجع السابق، ص ٣.
- (٢٣) عثمان: المرجع السابق، ص ١٠٠.
- (٢٤) الخولي، محمد بدرا الدين (١٩٧٧). المؤثرات المناخية والعمارة العربية، دار المعارف، القاهرة، ص ٤٦.
- (٢٥) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٢٦) الخولي: المرجع السابق، ص ٥٠.
- (٢٧) غالب: المرجع السابق، ص ٣٤.

المراجع والهوامش

- (٢٨) مسعود، أسماءة أحمد إبراهيم (١٩٩٢). تأصيل القيم الحضارية والتراصية لبناء المدن في المجتمعات الإسلامية المعاصرة. سجل أبحاث ندوة «تأثير المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري». المغرب ١٩٩١م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص ٢٧٥ - ٢٠١.
- (٢٩) وزيري، يعيى (١٩٨٧). العمارة الإسلامية نظرة عصرية. مجلة عالم البناء - العدد (٨١): ص ٨ - ١٢، القاهرة.
- (٣٠) إبراهيم، عبد الباقى (١٩٨٢). تأصيل القيم الحضارية في بناء المدينة الإسلامية المعاصرة. مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية، القاهرة، ص ٣٧.
- (٣١) وزيري: المرجع السابق، ص ٨ - ١٢.
- (٣٢) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٣٣) مصطفى، صالح لمي (١٩٨١). المدينة المنورة.. تطورها العمراني وتراثها المعماري. دار النهضة العربية، بيروت، ص ٢٤٦.
- (٣٤) مصطفى: المرجع السابق، ص ٢٤٦.
- (٣٥) غالب: المرجع السابق، ص ٣٦٧.
- (٣٦) غالب: المرجع السابق، ص ٣٦٧.
- (٣٧) عثمان: المرجع السابق، ص ١٨٨.
- (٣٨) غالب: المرجع السابق، ص ٣٦٧.
- (٣٩) فتحى: المرجع السابق، ص ١١٩.
- (٤٠) وزيري: المرجع السابق، ص ٨ - ١٢.
- (٤١) أحمد، حمدى صادق (١٩٩٤). تأثير العوامل المناخية في المناطق الصحراوية على التشكيل المعماري للمسكن الإسلامي وأثر ذلك على تشكيل المسكن الصحراوى المعاصر في شمال أفريقيا (رسالة دكتوراه). كلية الهندسة، جامعة حلوان - المطيرية، القاهرة، ص ٧٣.
- (٤٢) الدبركي، أمال عبد الحليم (١٩٩٩). التهوية الطبيعية كمدخل تصميمي في العمارة السالبة (رسالة ماجستير). كلية الهندسة - قسم العمارة، جامعة عين شمس، القاهرة، ص ١٢٨.
- (٤٣) الدبركي: المرجع السابق، ص ١٣٤.
- (٤٤) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٤٥) عثمان: المرجع السابق، ص ٢٦٣.



- (٤٦) العزي: المرجع السابق، ص ٧٧.
- (٤٧) غالب: المرجع السابق، ص ٢١٧.
- (٤٨) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٤٩) النحاس، أسامة (بدون تاريخ). عمارة الصحراء. القاهرة، ص ٢١٥.
- (٥٠) الدبركي: المرجع السابق، ص ١٣٤.
- (٥١) الدبركي: المرجع السابق، ص ٦٦.
- (٥٢) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٥٣) إبراهيم: المرجع السابق، ص ٤٠.
- (٥٤) الأكبابي، محمود عبد الهادي (١٩٩٢). المضمون والشكل في عمارة المسكن الإسلامي. سجل أبحاث ندوة «تأثير المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري» - المغرب ١٩٩١م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص ٢٤٧ - ٢٧٣.
- (٥٥) العنقرى، مساعد بن عبد الرحمن (١٩٩٢). المدينة الإسلامية وتطورها العماراتي والحضري. سجل أبحاث ندوة «تأثير المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري» - المغرب ١٩٩١م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص ٩٢ - ٩٨.
- (٥٦) عثمان: المرجع السابق، ص ٦٥ و ٦٦.
- (٥٧) عثمان: المرجع السابق، ص ٢٨٢.
- (٥٨) العنقرى: المرجع السابق، ص ٩٢ - ٩٨.
- (٥٩) عثمان: المرجع السابق، ص ٢٨٠ و ٢٨١.
- (٦٠) عثمان: المرجع السابق، ص ٢١٠.
- (٦١) غالب: المرجع السابق، ص ٣٦٧.
- (٦٢) غالب: المرجع السابق، ص ١٤٠.
- (٦٣) أبو الخيل، عبد العزيز (١٩٧٩). تطور تخطيط المدن الإسلامية منذ ظهور الإسلام إلى تطبيق الاكتشافات العصرية. مجلة البناء - العدد (٢): ص ٢٨ - ٤٧، الرياض.
- (٦٤) شيخة، مصطفى عبد الله (١٩٩٣). توع العماائر الإسلامية وعناصرها. معهد الدراسات الإسلامية، القاهرة، ص ١.
- (٦٥) شيخة، مصطفى عبد الله (١٩٧٨). مدخل إلى العمارة والفنون الإسلامية في الجمهورية اليمنية، القاهرة، ص ١٨١ و ١٧٧.

المراجع والهوامش

- (٦٦) شيخة: المرجع السابق، ص ١٦٩ - ١٧٠.
- (٦٧) لمزيد من التفاصيل انظر: وزيري، يحيى (١٩٨٥). العمارة الإسلامية الحربية وتأثيرها على العمارة المعاصرة (مراجعة سابقة).
- (٦٨) فتحي: المراجع السابق، ص ٨١.
- (٦٩) تيه، جان (١٩٩٠). هندسة البناء بالطين. مجلة العواصم والمدن الإسلامية.
- العدد (١٤): ص ٤٨ - ٦٥. جدة.
- (٧٠) خير الدين: المراجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٧١) تيه: المراجع السابق، ص ٤٨ - ٦٥.
- For more details see: Down to Earth (1982). Thames and Hudson. (٧٢) London.
- (٧٣) خير الدين: المراجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٧٤) عزب، خالد محمد (١٩٨٩). فوة مدينة المساجد. مجلس مدينة فوة، جمهورية مصر العربية. ص ٢١.
- (٧٥) عزب، خالد محمد (١٩٩٩). الخصائص المعمارية والفنية لمساجد مدينة «فوة». من سجل بحوث ندوة عمارة المساجد (المجلد السابع): ص ٧٢-٢٢. كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٧٦) وزيري، يحيى (١٩٨٦). محنة العمارة المصرية المعاصرة وضرورة البحث عن هوية لها. مجلة عالم البناء - العدد (نوفمبر/ديسمبر): ص ٤٤ - ٤. القاهرة.
- (٧٧) خير الدين: المراجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- El-Bakry, M. (1973). The Islamic house A study of environmental characteristics of Cairo's Islamic house. Report for M.Sc. in Architecture. Scool of Environmental studies, University college, London.
- (٧٨) أحمد: المراجع السابق، ص ٧٢.
- Michell, G. (ed.) (1978). Architecture of the Islamic world. William (٨٠) Morrow and Company, New York, pp. 135.
- Michell: the previous reference, pp. 135. (٨١)
- Michell: the previous reference, pp. 135. (٨٢)
- Michell: the previous reference, pp. 138. (٨٣)
- (٨٤) الدبركي: المراجع السابق، ص ٨٧.



- (٨٥) الدبركي: المرجع السابق، ص ٨٧.
- (٨٦) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٨٧) عزب: هوة مدينة المساجد (مراجعة سابق)، ص ٢١.
- (٨٨) عزب: المراجع السابق، ص ٢٢.
- (٨٩) الزيني، رشا محمود علي (١٩٩٩). المشربية كعنصر تشكيلي ووظيفي في العمارة الداخلية (رسالة ماجستير). قسم الديكور - كلية الفنون الجميلة، جامعة حلوان، القاهرة. ص ١٠٧.
- (٩٠) مزروق، محمد عبد العزيز (١٩٨٧). الفنون الإسلامية الزخرفية في العصر العثماني. الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ص ١٩٩.
- (٩١) Michell: the previous reference, pp. 138.
- (٩٢) لوکاس، ألفريد (ترجمة: زكي إسكندر ومحمد زكريا غنيم) (١٩٩٠). المواد والصناعات عند قدماء المصريين. مكتبة مدبولي، القاهرة، ص ١٢٧.
- (٩٣) عبد الله، محمد علي (١٩٨٥). الزخرفة الجبسية في الخليج. مركز التراث الشعبي لدول الخليج العربية، قطر، ص ١٨.
- (٩٤) عبد الله: المراجع السابق، ص ٢٢.
- (٩٥) عبد الله: المراجع السابق، ص ٢٢.
- (٩٦) إسماعيل، محمد (١٩٩٣). العمارة العربية الإسلامية في البيت الخليجي. مجلة عالم البناء - العدد (١٤٠): ص ١٠ - ١٢، القاهرة.
- Al-Hussayen, M. (1995). Significant characteristics and design (٩٧) considerations of the courtyard house. Journal of Architectural and Planning research, Chicago, pp.91-103.
- Al-Hussayen: the previous reference, pp. 91-103. (٩٨)
- Al-Hussayen: the previous reference, pp. 91-103. (٩٩)
- (١٠٠) عبد الجود، محمد توفيق (١٩٧٦). معجم العمارة وإنشاء المباني. مؤسسة الأهرام، القاهرة، ص ٢٤٦.
- (١٠١) غالب: المراجع السابق، ص ٣٠٦.
- (١٠٢) غالب: المراجع السابق، ص ٢٤.
- (١٠٣) التطور التاريخي لظاهرة الحوش في العمارة (١٩٩٨). مجلة عالم البناء - العدد (٢٠٤): ص ١٠ - ١٢، القاهرة.

المراجع والهوامش

- (١٠٤) غالب: المرجع السابق، ص ٢٥٠ .
- Wazeri, Y. H. (1997). The relationship between solar radiation and building design in North Africa (M.Sc.). Institute of African research and studies, Cairo Univ., Cairo, pp. 44.
- (١٠٥) البدوي، محمد (١٩٨٤). العمارة الإسلامية الشعبية في شمال أفريقيا. مجلة البناء - العدد (١٣): ص ٤٥ - ٤٩. الرياض.
- (١٠٦) البدوي: المرجع السابق، ص ٤٥ - ٤٩ .
- (١٠٧) البرمبي، حسام الدين (١٩٨٨). التهوية الطبيعية في العمارة الإسلامية (رسالة ماجستير). كلية الهندسة، جامعة عين شمس، القاهرة (منقول عن: الدبركي).
- (١٠٨) Al-Hussayen: the previous reference, pp. 91-103.
- (١٠٩) El-Bakry: the previous reference.
- (١١٠) درجة احتواء الفنان الداخلي = مجموع مسطح الحوائط المحاطة بالفناء مساحة أرضية الفنان .
- (١١١) Younes, A. and A. Mohsen, M.A. (1980). The courtyard as a passive solar design means in buildings. A paper submitted to the international congress on solar energy, Istanbul.
- (١١٢) Nour, M.M.A. (1981). Factors underlying traditional Islamic urban design. Alam Albenaa, Cairo, Vol. (١), ١٦: ٤-٥.
- (١١٣) For more details see: Wazeri, Y. H. (2001). The natural cooling systems...An approach for improving the thermal performance of buildings in North Africa (Ph.D. Thesis). Institute of African research and studies, Cairo Univ., Cairo, pp. 52,53.
- (١١٤) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١١٥) نصار، سامية كمال (١٩٨٩). العلاقة بين الفراغ الداخلي والفراغ الخارجي للمسكن الإسلامي - فترة عصر المماليك والعثمانيين بمصر (رسالة ماجستير). قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، ص ١٤٧ .
- (١١٦) فتحي: المرجع السابق، ص ١١٧ .
- (١١٧) الدبركي: المرجع السابق، ص ١٢٨ .
- (١١٨) فتحي: المرجع السابق، ص ١٩٤ .
- (١١٩) فتحي: المرجع السابق، ص ١٩٤ .



- (١٢٠) فتحي: المرجع السابق، ص ١١٨ .
- (١٢١) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (122) Wazeri: The relationship between solar radiation and building design in North Africa (previous reference), pp.108.
- (١٢٣) غالب: المرجع السابق، ص ٢٦٥ .
- (١٢٤) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٢٥) غالب: المرجع السابق، ص ٦٨ .
- (١٢٦) غالب: المرجع السابق، ص ٧٠ .
- (١٢٧) سلقيني، محبي الدين (من دون تاريخ). العمارة البيئية. دار قابس. دمشق، ص ٨٥ - ٨٨ .
- (١٢٨) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٢٩) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٣٠) فتحي: المرجع السابق، ص ١١٠ .
- (١٣١) الشاوي، احمد محمود (١٩٨٤). الملحق. مجلة عالم البناء عدد (٥١) ص ٢٥ - ٢٢ ، القاهرة.
- (132) Al-Megren, K. (1987). Wind Towers for passive ventilation cooling in hot arid region (Doctoral Dissertation). Univ. of Michigan, U.S.A.
- (133) Bahaduri, M. (1985). An improved design of wind tower for natural ventilation and passive cooling. Solar Energy Journal. Vol. 35. No.2. Elsevier Science Ltd. U.K.
- (١٣٤) فتحي: المرجع السابق، ص ١٠٨ .
- (135) Izadi, R. (1980). Architecture in Persia. Alam Albena: 5: 4-5 pp.. Cairo.
- (١٣٦) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٣٧) غالب: المرجع السابق، ص ٤٠٥ .
- (١٣٨) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٣٩) فجال، خالد سليم (١٩٨٨). دراسة تحليلية لتطوير ملفت الهواء بهدف استعماله في العمارة المصرية المعاصرة (رسالة ماجستير). قسم العمارة - كلية الهندسة، جامعة المنيا، مصر.



المراجع والهوامش

- (١٤٠) فوزية إبراهيم مرسى وأحمد، حمدى صادق وزبىرى، يحيى حسن (٢٠٠٠). تطوير الأداء الحراري لملاقف الهواء. مجلة البحوث الهندسية، مجلد (٧١): ص ٢١٠ - ٢٢٤، كلية الهندسة - جامعة حلوان . المطرية، بالقاهرة.
- (١٤١) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٤٢) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (143) Wright, D. (1978). Natural solar architecture - a passive primer. Van Nostrand Reinhold Company, New York, pp.211.
- (144) Wright: the previous reference, pp. 211.
- (١٤٥) الدبركى: المرجع السابق، ص ٧٨ .
- (١٤٦) عبد الفتاح، أحمد كمال (١٩٦٧). تأثير المناخ على المدينة والمنزل في العراق القديم. مجلة الثقافة العربية الأفريقية - عدد (ديسمبر): ص ٧١ - ٨٢، الخرطوم.
- (١٤٧) الدبركى: المرجع السابق، ص ٩٩٦ .
- (١٤٨) عثمان، إبراهيم (١٩٨٢). العمارة في البحرين. مجلة عالم البناء - العدد (٢٤): ص ٣١ - ٣٤، القاهرة.
- (١٤٩) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (١٥٠) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .
- (151) Izadi: the previous reference, pp. 4-5.
- (152) Izadi: the previous reference, pp. 4-5.
- (153) Majed, E. I. (1987). The traditional construction of early twentieth century houses in Bahrain. Arab Gulf States Folklore Centre, Qatar.
- (١٥٤) استقلال الطاقة الشمسية في المباني (١٩٨٦). مجلة عالم البناء - العدد (٧١): ص ٢١ - ٢٤، القاهرة.
- (١٥٥) استقلال الطاقة الشمسية في المباني: المرجع السابق، ص ٢١ - ٢٤ .
- (١٥٦) استقلال الطاقة الشمسية في المباني: المرجع السابق، ص ٢١ - ٢٤ .
- (١٥٧) الشاوي: المرجع السابق، ص ٢٥ - ٢٧ .
- (١٥٨) الدبركى: المرجع السابق، ص ٤٣ .
- (159) Majed: the previous reference, pp.23.
- (١٦٠) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧ .



- (١٦١) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (١٦٢) الدبركي: المرجع السابق، ص ١٠٥.
- (١٦٣) الأحوال، مصطفى محمد وإبراهيم، طومان عبد الحميد (١٩٨٧). تخطيط الواقع السكني وتصميم المساكن في الكويت القديمة. مجلة عالم البناء، العدد (٨٢): ٢١ - ٢٤، القاهرة.
- (١٦٤) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (١٦٥) فتحي: المرجع السابق، ص ٩١.
- (١٦٦) العزي: المرجع السابق، ص ١١٦.
- (١٦٧) غالب: المرجع السابق، ص ٤٢٩.
- (١٦٨) نصار: المرجع السابق، ص ١٥١.
- (١٦٩) حسني، سمير حسن (١٩٧٨). المناخ والعمارة (الجزء الأول). دار المعارف، القاهرة، ص ٢٧.
- (١٧٠) نصار: المرجع السابق، ص ١٥٤.
- (١٧١) Wazeri: The relationship between solar radiation and building design in North Africa (previous reference), pp.172.
- (١٧٢) البدوي: المرجع السابق، ص ٤٥ - ٤٩.
- (١٧٣) Fathy, H. (1973). Architecture for the Poor. The University of Chicago Press, Chicago and London, PP. 47.
- (١٧٤) فتحي: المرجع السابق، ص ١٠٢.
- (١٧٥) فتحي: المرجع السابق، ص ١٠٤.
- (١٧٦) غالب: المرجع السابق، ص ٢٢٢.
- (١٧٧) شافعي، فريد (١٩٧٠). العمارة العربية في مصر الإسلامية (عصر الولاة). الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، القاهرة، ص ٣١٢.
- (١٧٨) غالب: المرجع السابق، ص ٣١٩.
- (١٧٩) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (١٨٠) لمي، صالح وأخرون (١٩٩٦). ستائر الضوء... فنون المشربية والزجاج المعشق بالجص في مصر. وزارة الثقافة المصرية، القاهرة، ص ٣٠.
- (١٨١) لمي وأخرون: المرجع السابق، ص ٣٦.
- (١٨٢) غالب: المرجع السابق، ص ٢٣٤.



المراجع والهوامش

- (١٨٣) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (١٨٤) لمي وآخرون: المرجع السابق، ص ٧.
- (١٨٥) الزياني: المرجع السابق، ص ١٠.
- (١٨٦) محمود، ميسة محمد (١٩٨٠). أساليب تنظيم التواهذ في عمائر سلاطين المماليك بالقاهرة (رسالة دكتوراه). قسم الآثار الإسلامية - كلية الآثار، جامعة القاهرة، ص ٢٨٤.
- (١٨٧) توفيق، أحمد عبد الجود (١٩٧٠). تاريخ العمارة والفنون الإسلامية. دار وهدان للطباعة والنشر، القاهرة، ص ٦٨.
- (١٨٨) غالب: المرجع السابق، ص ٢٨٤.
- (١٨٩) الزياني: المرجع السابق، ص ٤ وما بعدها.
- (١٩٠) الزياني: المرجع السابق، ص ٦.
- (١٩١) الزياني: المرجع السابق، ص ١٣٦ وما بعدها.
- (١٩٢) وزيري، يحيى (٢٠٠٢). المشربيات رمز عمارة المساجن الإسلامية. جريدة الفنون - العدد (٢٢): ص ٤٤ - ٤٥، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت.
- (١٩٣) فتحي: المرجع السابق، ص ٩٥.
- (١٩٤) لمعرفة هذه القياسات انظر الزياني: المرجع السابق، ص ١٣٩.
- (١٩٥) الزياني: المرجع السابق، ص ١٢٧.
- (١٩٦) درويش، محمد أحمد (١٩٩٦). أشغال الخشب. القاهرة، ص ٥٥.
- (١٩٧) For more details see: Baggs, S. & Baggs, J. (1996). *The healthy house*. Thames & Hudson, London, pp. 132, 133.
- (١٩٨) فتحي: المرجع السابق، ص ٩٧.
- (١٩٩) فتحي: المرجع السابق، ص ٩٧.
- (٢٠٠) الزياني: المرجع السابق، ص ١٤٩ وما بعدها.
- (٢٠١) فتحي: المرجع السابق، ص ٩٨.
- (٢٠٢) خليفة، ربيع حامد (١٩٩٢). الفنون الزخرفية اليمنية في العصر الإسلامي. الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، ص ١٥٠.
- (٢٠٣) لمزيد من التفاصيل عن «الرواشن» انظر: خان، محمد (١٩٨٩). منازل جدة القديمة. مجلة الإسكان والعمير - العددان (٩، ٨): ص ٥٧ - ٧٧. الأمانة الفنية لمجلس وزراء الإسكان والعمير العرب، تونس.

- (٢٠٤) يوسف وجيه فوزي (١٩٩٧). الإضاءة الطبيعية في المباني. من كتاب محاضرات الدورة التدريبية الأولى (العمارة الخضراء)، جهاز تخطيط الطاقة، القاهرة.
- (٢٠٥) مؤنس. حسين (١٩٨١). المساجد (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ص ٥٢.
- (٢٠٦) غالب: المرجع السابق، ص ٥٨.
- (٢٠٧) بكري، بهاء (١٩٩٦). محاضرة عن العمارة الخضراء، ندوة العمارة البيومناخية، جهاز تخطيط الطاقة، القاهرة.
- (٢٠٨) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٢٠٩) غالب: المرجع السابق، ص ٣٩٠.
- (٢١٠) صبري، حنان مصطفى (١٩٩٢). الإضاءة الطبيعية في العمارة الإسلامية، مجلة عالم البناء - العدد (١٤٤): ص ٢٠ - ٢٢، القاهرة.
- (٢١١) الريحاوي، عبد القادر (١٩٧٩). العمارة العربية السورية، وزارة الثقافة والإر شاد القومي، دمشق، ص ٤٠ - ٤٢.
- (٢١٢) غالب: المرجع السابق، ص ٥٨.
- (٢١٣) وزيري، يحيى (٢٠٠١). موسوعة عناصر العمارة الإسلامية (الكتاب الثالث). مكتبة مدبولى، القاهرة، ص ١٢١.
- (٢١٤) وزيري: المرجع السابق، ص ١٢١.
- (٢١٥) وزيري: المرجع السابق، ص ١٢١.
- (٢١٦) عفيفي، أحمد عبد الملك (١٩٩٩). الوظيفية في العمارة الإسلامية. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد الخامس): ص ٩٥ - ١١٢، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٢١٧) رزق، عزة حسين (١٩٩٢). تصليل القيم المعمارية الإسلامية في العمارة المصرية المعاصرة. من سجل بحوث ندوة «المنهج الإسلامي في التصميم المعماري والحضري» - المفرب (١٩٩١م). منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، ص ١٩٧ - ٢٢٤.
- (٢١٨) عبد الرؤوف، عصام الدين (١٩٨١). القاهرة والتراث التخطيطي والمعماري. كلية الهندسة، جامعة الأزهر، ص ١٢٠ (منقول عن: رزق).
- (٢١٩) خير الدين: المرجع السابق، ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- (٢٢٠) وزيري (العمارة الإسلامية نظرية عصرية): مرجع سابق.



(٤)

- (١) مؤنس، حسين (١٩٨١). المساجد (سلسلة عالم المعرفة)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ص ٥٥.
- (٢) الشفان، سعد بن سعيد (١٩٩٩). المسجد في المدينة السعودية بين الواقع والمأمول (المجلد العاشر)، من سجل ندوة عمارة المساجد كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض، ص ١٨١ - ٢١٥.
- (٣) عبد الفتاح، أحمد كمال (١٩٨٢). الثوابات والمتغيرات في تصميم وتحطيب المسجد، المجلة المعمارية - العدد (٢): ص ١٢ - ١٨، القاهرة.
- (٤) عبد الفتاح، أحمد كمال (١٩٨٨). المسجد في العالم الإسلامي، المجلة المعمارية - العددان (٩، ١٠): ص ٥٤ - ٦٢، القاهرة.
- (٥) عن ابن عمر قال: «كان النبي صلى الله عليه وسلم تخرج له حربة في السفر فينصبها فيصل إلى إلها». انظر سنن ابن ماجه، كتاب إقامة الصلاة والسنة فيها.
- (٦) انظر كتاب: الفقه على المذاهب الأربعة، ببحث استقبال القبلة.
- (٧) وزيري، يحيى (١٩٩٢). التعمير في القرآن والسنّة، القاهرة، ص ١١٢.
- (٨) وزيري: المرجع السابق، ص ١١٥.
- (٩) عن أبي هريرة أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: «لو يعلم الناس ما في النساء والصف الأول ثم لم يجدوا إلا أن يستهموا عليه لاستهموا....». انظر موطن الإمام مالك، كتاب النساء للصلة.
- (١٠) لمزيد من التفاصيل انظر: المساجد في المدن العربية (١٩٩٠). المعهد العربي لإنماء المدن، السعودية، ص ١٨٨، ١٩١، ٢٠٤.
- (١١) المساجد في المدن العربية: المرجع السابق، ص ٢٠٨.
- (١٢) فمن حديث أبي هريرة قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «... إذا توضأ فأشحن الوضوء ثم خرج إلى المسجد...». انظر صحيح البخاري، كتاب الأذان، والشاهد من الحديث هو الوضوء في البيت أو السوق ثم الذهاب للمسجد وهو ما يوضح عدم وجود الميضاة في المسجد النبوي في ذلك الوقت.



- (١٢) عبد الفتاح (الثوابت والمتغيرات في تصميم وخطيط المسجد): مرجع سابق، ص .١٨ - ١٢.
- (١٤) الرفاعي، خير الدين (١٩٩٢). نحو عمارة أصلية ومعاصرة تستمد معطياتها من القيم الإسلامية وتقنيات العصر. سجل أبحاث الحلقة الدراسية الرابعة لمنظمة العواصم والمدن الإسلامية - المغرب (١٩٩١). منظمة العواصم والمدن الإسلامية. جدة، ص ١٧١ - ١٨٥.
- (١٥) انظر عبد الفتاح (المسجد في العالم الإسلامي): مرجع سابق، ص ٥٤ - ٦٢.
- (١٦) انظر الوكيل، عبد الواحد (١٩٨٧). التصميم المعماري للمساجد. مجلة البناء - العدد (٢٤): ص ٢٢ - ٢٧، الرياض.
- (١٧) سلمان، عيسى وأخرون (١٩٨٢). العمارات العربية الإسلامية في العراق - ج ١ (تخطيط مدن ومساجد). دار الرشيد للنشر، العراق. ص ٥٠.
- (١٨) سلمان وأخرون: المراجع السابق، ص ٥٩.
- (١٩) بكر، سيد عبد المجيد (١٤٠٠هـ). أشهر المساجد في الإسلام (الجزء الأول). مطابع سحر، جدة. ص ٣١١.
- (٢٠) سلمان وأخرون: المراجع السابق، ص ١١٨.
- El Emery,A.A. (1982). The Mosque of Ibn Tulun. Al-Ahram, Cairo, pp. 7. (٢١)
- (٢٢) عبد الفتاح، أحمد كمال (١٩٧٩). أنواع المساجد. مجلة البناء - المدد (١): ص ٤٦ - ٥١، الرياض.
- (٢٣) لمزيد من التفاصيل انظر: تاريخ المدارس في مصر الإسلامية (١٩٩٢). مجموعة أبحاث ندوة المدارس في مصر الإسلامية، سلسلة تاريخ المصريين - المدد (٥١). الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (٢٤) لمزيد من التفاصيل انظر: كوران، عبد الله (١٩٨٦). أضواء على منجزات سنان المعمارية. مجلة البناء - العدد (٣١): ص ٣٧-٢٧، الرياض.
- (٢٥) أبي الخيل، عبد العزيز (١٩٧٩). المسجد والشمعون. مجلة البناء - المدد (٦): ص ٨٧-٧٠، الرياض.
- (٢٦) العقبي، عبد الحق بشير وخطيري، إبراهيم محمد (١٩٩٢). استنباط المنهج الإسلامي لبناء المسجد. سجل أبحاث الحلقة الدراسية الرابعة لمنظمة العواصم والمدن الإسلامية ص ٥١ - ٨٠، المغرب (١٩٩١). منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة.

المراجع والهوامش

- (٢٧) وزيري، يحيى (١٩٩٩). تأثير المنهج الإسلامي على عمارة المساجد. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد العاشر): ص ٩ - ١٨. كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٢٨) وزيري، يحيى (١٩٩٩). موسوعة عناصر العمارة الإسلامية - الكتاب الثاني، مكتبة مدبولي، القاهرة. ص ١١.
- (٢٩) وزيري: المرجع السابق. ص ١١.
- (٣٠) غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية. جروس برس. بيروت. ص ٣٥٣.
- (٣١) لمزيد من التفاصيل انظر: الخضيري، ابراهيم بن صالح (١٩٩٩). أحكام بناء المساجد في الشريعة الإسلامية. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد الثامن): ص ٣٢ - ٦٠. كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٣٢) وزيري: المرجع السابق. ص ٢٧.
- (٣٣) غالب: المرجع السابق. ص ٤٠٦.
- (٣٤) وزيري: المرجع السابق. ص ٢٧.
- (٣٥) وزيري: المرجع السابق. ص ١٠١.
- (٣٦) غالب: المرجع السابق. ص ٢٥٤.
- (٣٧) غالب: المرجع السابق. ص ٢٢٢.
- (٣٨) سالم، السيد عبد العزيز (بدون تاريخ). المآذن المصرية. مؤسسة شباب الجامعة للطباعة والنشر، الإسكندرية. ص ٥.
- (٣٩) وزيري: المرجع السابق. ص ١٠١.
- For more details see: Abouseif, D.B. (1985). *The Minarets of Cairo*. The American Univ. in Cairo Press, Cairo.
- (٤٠) عاكاشة، ثروت (١٩٨١). القيم الجمالية في العمارة الإسلامية. دار المعارف. القاهرة. ص ١١٩.
- (٤١) غالب: المرجع السابق. ص ٣٠٩.
- (٤٢) وزيري، يحيى (١٩٨٦). القبة في العمارة الإسلامية بين أصالة التصميم والتطوير الوعي. مجلة عالم البناء - العدد (٧٢): ص ٢١ - ٢٥. القاهرة.
- (٤٣) سامح، كمال الدين (١٩٦٤). العمارة في صدر الإسلام. وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة. ص ١١.



- (٤٥) مصطفى، صالح لعي (١٩٨٤). التراث المعماري الإسلامي في مصر. دار النهضة العربية، بيروت، ص ٨١.
- (٤٦) لمزيد من التفاصيل انظر: الحداد، محمد حمزة (١٩٩٣). القباب في العمارة الإسلامية المصرية. مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ص ٢١ وما بعدها.
- For more details see: Kessler, C. (1976). The carved masonry domes of (٤٧) Medieval Cairo. The American Univ. in Cairo Press, Cairo.
- (٤٨) لمزيد من التفاصيل انظر: عاشور، صلاح (١٩٥٩). التبة كنضر مميز لفن العمارة الإسلامية. مجلة «المجلة» - العدد (٢٥): ص ٥٢ - ٦٤، القاهرة.
- (٤٩) وزيري: المرجع السابق، ص ٢١ - ٢٥.
- (٥٠) غالب: المرجع السابق، ص ٣٩٣.
- (٥١) وزيري: موسوعة عناصر العمارة الإسلامية (مرجع سابق)، ص ٤٩.
- (٥٢) الألفي، أبو صالح (بدون تاريخ). الفن الإسلامي (الطبعة الثالثة). دار المعارف. القاهرة ص ١٢٤ و ١٢٥.
- (٥٣) الألفي: المرجع السابق، ص ١٢٥.
- (٥٤) غالب: المرجع السابق، ص ٢٧٥.
- (٥٥) وزيري: المرجع السابق، ص ٦١.
- (٥٦) نظيف، عبد السلام أحمد (١٩٨٩). دراسات في العمارة الإسلامية. الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ص ٤٦ وما بعدها.
- (٥٧) الألفي: المرجع السابق، ص ١٣٦.
- (٥٨) وزيري: المرجع السابق، ص ٦١.
- (٥٩) غالب: المرجع السابق، ص ٢٢٣.
- (٦٠) غالب: المرجع السابق، ص ٢٢٤.
- (٦١) مصطفى: المرجع السابق، ص ٤٠ و ٤١.
- (٦٢) غالب: المرجع السابق، ص ٣٩٧ - ٣٩٨.
- (٦٣) وزيري: المرجع السابق، ص ١٣٥.
- (٦٤) غالب: المرجع السابق، ص ٣٩٨.
- (٦٥) لمزيد من التفاصيل انظر: وزيري، يحيى (٢٠٠٠). موسوعة عناصر العمارة الإسلامية (الكتاب الرابع). مكتبة مدبولي، القاهرة.
- (٦٦) الثقمان: المرجع السابق، ص ١٨١ - ٢١٥.

المراجع والهوامش

- (٦٧) عثمان، عبد الستار(١٩٨٨). المدينة الإسلامية (سلسلة عالم المعرفة). المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ص ٢٣٥.
- (٦٨) أحمد، حمدي صادق (١٩٨٦). دراسة تحليلية لتطور تصميم المسجد (رسالة ماجستير)، كلية الهندسة والتكنولوجيا، جامعة حلوان.
- (٦٩) صادق، أحمد صادق (١٩٩٩). التشكيل الفراغي وتأثيره على علاقة المسجد بالبيئة العمرانية. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد الثالث): ص ٣٧ - ٥٦. كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- Shorakhmedov, K. (1999). The influence of the Architecture of Mosques on Town Planning. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.149-154. College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh.
- (٧٠) أحمد: المرجع السابق.
- (٧١) صادق: المرجع السابق، ص ٣٧ - ٥٦.
- (٧٢) Shorakhmedov: the previous reference, pp. 149-154. (٧٢)
- (٧٣) Taj. H. M. (1999). The influence of Qibla on street line Orientation in Islamic Cities. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.173-181. College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh.
- (٧٤) صادق: المرجع السابق، ص ٣٧ - ٥٦.
- (٧٥) صادق: المرجع السابق، ص ٣٧ - ٥٦.
- (٧٦) صادق: المرجع السابق، ص ٣٧ - ٥٦.
- (٧٧) صادق: المرجع السابق، ص ٣٧ - ٥٦.
- Sulaiman, A.B. & Shamsuddin, S. (1999). The role of Mosque in Urban design: A case study of Malaysia. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.87-101. College of Architecture & Planning, King Saud Univ.. Riyadh.
- (٧٨) (٧٩) Sulaiman & Shamsuddin: the previous reference, pp. 87-101.
- (٨٠) Khawaja, Z.U (1999) The importance of Mosque design in the Urban environment of Pakistan's new Capital - Islamabad. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.59-69. College of Architecture & Planning, King Saud Univ.. Riyadh.



- (٨١) القاضي، عبد الله بن حسين والجار الله، أحمد بن الجار الله (١٩٩٩). تحليل العلاقة بين موقع المساجد وأسعار الأراضي في مدينة إسلامية معاصرة. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد الخامس): ص ١٤٩ - ١٦٠. كلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٨٢) القاضي والجار الله: المراجع السابق. ص ١٤٩ - ١٦٠.
- (٨٣) الجار الله، أحمد بن الجار الله والحريري، فهد بن نويسن (١٩٩٩). تحديد نطاق خدمات المساجد في مدينة إسلامية معاصرة الدمام. المملكة العربية السعودية. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد الخامس): ص ٢٢٩ - ٢٥٤. كلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٨٤) الناجم، علي عثمان والمفيض، إبراهيم عبد الله (١٩٩٩). أهمية فناء المسجد في ترشيد الطاقة الكهربائية في المساجد. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد السادس): ص ١ - ١٢. كلية العمارة والتخطيط. جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٨٥) خير الدين، عمرو (١٩٩٧). المعالجات البيئية في تخطيط المدن الإسلامية وتصميم مبانيها. سجل بحوث مؤتمر «انتربيلد» ١٩٩٧. القاهرة. ص ٨٥٥ - ٨٧٧.
- Cook, J. (1999). The patrimony of passive cooling. Proceedings of the (٨٦) Symposium on Mosque Architecture, Vol. 6B, PP.1-13, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh.
- (٨٧) أحمد: المراجع السابق.
- (٨٨) أحمد: المراجع السابق.
- (٨٩) أحمد: المراجع السابق.
- (٩٠) الناجم والمفيض: المراجع السابق. ص ١ - ١٢.
- (٩١) أحمد: المراجع السابق.
- (٩٢) محمد، سعاد ماهر (١٩٧٩). مساجد مصر وأولياؤها الصالحون. المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية. القاهرة. ص ٢٢٥.
- (٩٣) الريحاوي، عبد القادر (١٩٧٩). العمارة العربية السورية، وزارة الثقافة والإرث. القومي. دمشق. ص ٥٢.
- (٩٤) الريحاوي: المراجع السابق. ص ٥٤.
- (٩٥) أحمد: المراجع السابق.



المراجع والهوامش

- (٩٦) الردادي، طلال بن عبد الرحمن (١٩٩٩). المعايير التصميمية للإضاءة الطبيعية في المساجد. من سجل ندوة عمارة المساجد (المجلد السادس): ص ١٢ - ٢٤، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٩٧) الدبركي، أمال عبد الحليم (١٩٩٩). التهوية الطبيعية كمدخل تصميمي في العمارة السالبة (رسالة ماجستير)، كلية الهندسة قسم العمارة، جامعة ابن شمس، القاهرة، ص ٤٣.
- (٩٨) عزب، خالد محمد (١٩٨٩). فوة مدينة المساجد، مجلس مدينة فوة، جمهورية مصر العربية، ص ٢٦.
- Yaghoubi, M.A. & Golneshan, A. (1991). Wind towers: measurements & (٩٩) performance. Solar Energy, Vol. 47, No.2, pp.97-106.
- (100) Majed, E. I. (1987). The traditional construction of early twentieth century houses in Bahrain. Arab Gulf States Folklore Centre, Qatar, pp.
- (١٠١) آل سعود، عبد الله بن مقرن والحمدى، ناصر بن عبد الرحمن (١٩٩٩). أبراج التبريد الطبيعي وأثرها على الأداء الحراري للمساجد، سجل بحوث ندوة عمارة المساجد - المجلد السادس: ص ٢٥ - ٤٠، كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود، الرياض.
- (١٠٢) مصطفى، أحمد فريد (١٩٩٩). مشروع خادم الحرمين الشريفين لإنماء المساجد، سجل بحوث ندوة عمارة المساجد - المجلد العاشر: ص ١١ - ١٣٤، كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود، الرياض.
- (١٠٣) أبا الخيل، عبد العزيز (١٩٧٩). المسجد والبيئة، مجلة البناء - العدد (١): ص ٧٠ - ٧٨، الرياض.
- (١٠٤) سلمان وآخرون: المرجع السابق، ص ١٥٢، ١٥٣.
- (١٠٥) سلمان وآخرون: المرجع السابق، ص ١٧٢.
- (١٠٦) صالح، محمد بن عبد الله (١٩٩٩). عمارة المساجد في مرتفعات جنوب غرب المملكة العربية السعودية. سجل بحوث ندوة عمارة المساجد - المجلد الثاني: ص ٦٥ - ٩٦، كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود، الرياض.
- (١٠٧) اليس، عبد الحميد أحمد (١٩٩٩). عمارة المساجد في سننهاورة بين القديم والحديث. سجل بحوث ندوة عمارة المساجد - المجلد الثاني: ص ٤٠ - ٢١، كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود، الرياض.

- (١٠٨) البس: المراجع السابق، ص ٢١ - ٤٠.
- Kansakar, D.H. (1999). Historical development of Mosque Architecture in (١٩٩) Nepal. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 2B, PP.19-39, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh.
- (١١٠) Kansakar: the previous reference, pp. 19-39.
- (١١١) Rasdi, M.T. & Hidayat, M.S. (1999). A survey of roles, functions and Architectural styles of the traditional Mosques in peninsular Malaysia. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 7B, PP.27-44, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh.
- (١١٢) مؤنس: المراجع السابق، ص ٣٤١.
- Mitchell, G. (ed.) (1978). Architecture of the Islamic world. William (١١٣) Morrow and Company, New York, pp.274-279.
- (١١٤) Khalidi, O. (1999). Approaches to Mosque design in North America. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.155-172, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh
- (١١٥) خالدي، عمر (٢٠٠١). المساجد... شواهد إسلامية في أمريكا، مجلة العربي - العدد (٥٠٦): ص ٨٧ - ٩٠، الكويت.
- (١١٦) Azar, L. (1999). Mosque design in the West. Proceedings of the Symposium on Mosque Architecture, Vol. 3B, PP.71-86, College of Architecture & Planning, King Saud Univ., Riyadh

(٥)

- (١) سعيد، سلوى أحمد (١٩٨٦). الإسكان والمسكن والبيئة. دار البيان العربي، جدة. ص ٦١ وما بعدها.
- (٢) لمزيد من التفاصيل انظر: الزركاني، خليل حسن (٢٠٠٢). السرداد ووسائل التبريد في المسكن العربي القديم. مجلة تراث، العدد (٤٦): ٤٦ - ٤٩، نادي تراث الإمارات، أبوظبي.



المراجع والهوامش

- (٣) حريري، مجدي محمد (١٩٩٤). *الخارجية.. حل مشكلة اختفاء الحيز الخارجي الخاص في الإسكان الرأسي*. مجلة عالم البناء، العدد (١٥٢): ٨ - ١١، القاهرة.
- (٤) ياسين، عادل (١٩٨٩). *تراث المعماري المكي (من أبحاث ندوة التراث المعماري في أفريقيا)*. مجلة عالم البناء، العدد (١٠٠): ٣٨ - ٤١، القاهرة.
- (٥) ياسين: المرجع السابق.
- (٦) المرحوم، فريدة محسن (١٤٢١هـ). *الروشان والشباك وأثرهما على التصميم الداخلي* هي بيوت مكة التقليدية في أوائل القرن الرابع عشر الهجري (رسالة ماجستير). جامعة أم القرى. معهد البحوث العلمية، مكة المكرمة، ص ١١١.
- (٧) حجازي، ثروت السيد (١٩٨٩). *البناء في مكة قديماً*. مجلة المؤثرات الشعبية، العدد (١٥): ٣٥ - ٤٩، مركز التراث الشعبي لدول الخليج العربية، قطر.
- (٨) التراث المعماري السعودي إلى آين (١٩٨٩). مجلة عالم البناء، العدد (٩٩): ١٦ - ١٨، القاهرة.
- (٩) مصطفى، صالح لعي (١٩٨١). *المدينة المنورة. تطورها العمراني وتراثها المعماري*. دار النهضة العربية، بيروت، ص ٢٢٩.
- (١٠) خان، محمود (١٩٨٩). *منازل جدة القديمة*. مجلة الإسكان والتعمير، العددان (٩، ٨): ٥٧ - ٧٧، تونس.
- (١١) عمارة المساكن التقليدية في المملكة العربية السعودية (١٩٨٦). مجلة عالم البناء، العدد (٧٢): ٢٩ - ٣٤، القاهرة.
- (١٢) خان: مرجع سابق.
- (١٣) خان: مرجع سابق.
- (١٤) عطية، أحمد صلاح الدين (١٩٨٧). *عمارة المساكن التقليدية في الجمهورية العربية اليمنية*. مجلة عالم البناء، العدد (٧٨): ٢٦ - ٢٩، القاهرة.
- (١٥) الحداد، عبد الله عبد السلام (١٩٩٩). *صنعاً، تاريخها ومنازلها الأثرية*. دار الأفاق العربية، ص ٢٥.
- (١٦) لمزيد من التفاصيل انظر:
- عطية، أحمد صلاح الدين (١٩٨٧). *الطابع المعماري لمدينة صنعاً*. مجلة عالم البناء، العدد (٧٩): ٢٠ - ٢٢، القاهرة.
- الحداد: مرجع سابق، ص ٧٤ وما بعدها.

- (١٧) الحداد: مرجع سابق، ص ٦١ وما بعدها.
- (١٨) إبراهيم، حازم (١٩٨٢). العمارة اليمنية. مجلة عالم البناء - العدد (١٨) ٢٤ - ٢٥ ، القاهرة.
- (١٩) الحداد: مرجع سابق، ص ٦٧.
- (٢٠) الصباغي، حاتم محمد (١٩٩٠). العناصر المعمارية والزخرفية بالمسكن اليمني (عرض رسالة ماجستير)، مجلة عالم البناء، العدد (٦١١) ٨ - ١٢ ، القاهرة.
- (٢١) عطية (عمارة المسكن التقليدية في الجمهورية العربية اليمنية): مرجع سابق.
- (٢٢) إبراهيم، عبد الباقى (١٩٨٧). المنظور التاريخي للعمارة في المشرق العربي. مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية. القاهرة، ص ٦٥.
- (٢٣) إسماعيل، محمد (١٩٩٣). العمارة العربية الإسلامية في البيت الخليجي مجلة عالم البناء، العدد (١٤٠): ١٠ - ١٢ ، القاهرة.
- (٢٤) Contemporary Bahraini House (Design Competition) (1997). Univ. of Bahrain, College of Eng., pp.
- (٢٥) الأحول، مصطفى محمد وإبراهيم، طومان عبد الحميد (١٩٨٧). تخطيط الواقع السككية وتصميم المساكن في الكويت القديمة. مجلة عالم البناء، العدد (٨٢) ٢١ - ٢٤ ، القاهرة.
- (٢٦) المرجع نفسه.
- (٢٧) العمارة العربية الإسلامية في البيت الخليجي: مرجع سابق.
- (٢٨) تخطيط الواقع السككية وتصميم المساكن في الكويت القديمة: مرجع سابق.
- M ichell, G. (1978). Architecture of the Islamic world. William Morrow & C ompany, New York, pp.209.
- (٢٩) الشاروني، يوسف (١٩٨٦). سندباد في عمان. الهيئة المصرية العامة للكتاب. القاهرة، ص ٦٠.
- (٣٠) مسقط رائحة الحاضر والحضارة (١٩٩٢). مجلة مسقط - بلدية مسقط. سلطنة عمان.
- (٣١) ساجواني، عماد جعفر (١٩٩٢). تأثير النهج الإسلامي على الطابع والشخصية في تخطيط المدينة. من أبحاث الحلقة الدراسية الرابعة لنقطة العاصمة والمدن الإسلامية - الرباط - المملكة المغربية (١٩٩١). منظمة العاصمة والمدن الإسلامية، جدة.



المراجع والهوامش

- (٢٢) يوسف، شريف (١٩٧٥). البيت البغدادي القديم. مجلة التراث الشعبي. العدد (٦): ٧ - ٢٠، وزارة الاعلام، العراق.
- (٢٤) يوسف، شريف (١٩٨٢). تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العصور. دار الرشيد للنشر، العراق. ص ٥٨٢ وما بعدها.
- (٢٥) شريف، أحمد مجید (١٩٨٤). البيت الموصلي ندوة الإسكان في المدينة الإسلامية (أنقرة)، ص ١ - ١٠، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة.
- (٢٦) عبد الفتاح، أحمد كمال (١٩٧٦). تأثير المناخ على المدينة والمنزل في العراق القديم. مجلة الثقافة العربية الأفريقية، الخرطوم.
- (٢٧) جي، سعيد الديوه (١٩٧٥). البيت الموصلي. مجلة التراث الشعبي. العدد (٦): ٤٧ - ٤٣، وزارة الاعلام، العراق.
- (٢٨) آثار رشيد (١٩٨٥). وزارة الثقافة، هيئة الآثار المصرية، القاهرة.
- (٢٩) لمزيد من التفاصيل انظر:
- آثار رشيد: مرجع سابق.
- سنبل، أحمد سامي (١٩٧٠). تقييم تصميم المسكن في مصر أثناء الفترات الفرعونية والإسلامية والحديثة (رسالة ماجستير). جامعة أسيوط، ص ٩٤ وما بعدها.
- الصادق، محمد طاهر وأخرون (١٩٩٩). رشيد.. النشأة - الازدهار - الانحسار. دار الأفاق العربية، القاهرة، ص ١٩٩ وما بعدها.
- El-Hakim, O. (1993). Nubian Architecture. The Palm press, Cairo. pp.15. (٤٠)
- (٤١) عبد الحليم، سيد (١٩٨٩). العمارة التقليدية وأساليب البناء. مجلة عالم البناء. العدد (١٠٠): ٢٥ - ٢٨. القاهرة.
- El-Hakim: Previous reference. pp. 17. (٤٢)
- (٤٣) مجلة الفنون الشعبية (أعداد متعددة). الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (٤٤) لمزيد من التفاصيل انظر: الخادم، سعد (١٩٦٦). الفنون الشعبية في النوبة. الدار المصرية للتأليف والنشر، القاهرة، ص ٢٨ وما بعدها.
- (٤٥) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى: موقن، كليف وشلبي، طارق (١٩٨٤). مدخل جديد لتصميم المساكن في المدينة الإسلامية. ندوة الإسكان في المدينة الإسلامية (أنقرة)، ص ٢١٥ - ٢٢٨، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، السعودية.

- Horne, L. (1982). *Rural Habitats & Habitations: A survey of (٤٦) Dwellings in the Rural Islamic World. Seminar Six in the series Architectural Transformation in the Islamic World.* Beijin, 1981. Aga Khan Award for Architecture. Concept Media Pte Ltd. Singapore.
- (٤٧) أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الأول) (١٩٨٦). مجلة عالم البناء، العدد (٦٥): ٨ - ١٤، القاهرة.
- (٤٨) أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الأول): المرجع السابق.
- Horne: Previous reference (٤٩)
- (٥٠) وزيري، يحيى (٢٠٠٢). التراث المعماري العماني. رؤى بيئية معاصرة (البحث الفاصل بجامعة السلطان قابوس للمعمارية لعام ٢٠٠٢م). بلدية مسقط. سلطنة عمان.
- Costa, P. (1991). *Musandam - Architecture and material Culture of a little (٥١) known region of Oman.* Immel Publishing, London. pp. 59-60.
- (٥٢) الرفاعي، وهبي الحريري (١٩٨٧). عسير. تراث وحضارة. شركة العبيكان للطباعة والنشر، المملكة العربية السعودية. ص ١١٥ وما بعدها.
- (٥٣) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:
- Horne: Previous reference.
- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الأول): المرجع السابق.
- بولص، ستانلي مارسيل (١٩٨٩). تقنيات البناء الذاتي المرشد والمدعوم في تنفيذ مجمعات سكنية عصرية في منطقة الأهوار بجنوب العراق. مجلة الإسكان والتعمر، العددان (٨ و ٩): ٣٣ - ٤١، تونس.
- صايغ، روزماري (١٩٧٨). الأهوار. رحلة في عالم مثير ومحظوظ. مجلة العربي، العدد (٢٣٦): ٧٢ - ٨٢، وزارة الإعلام، الكويت.
- (٥٤) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:
- Horne: Previous reference.
- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الأول): المرجع السابق.
- (٥٥) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:
- Horne: Previous reference.
- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الثاني) (١٩٨٦). مجلة عالم البناء، العدد (٦٦): ٨ - ١٥، القاهرة.

المراجع والهوامش

(٥٦) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:

- Horne : Previous reference.

- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الثاني): مرجع سابق.

- حمدان، جمال (بدون تاريخ). أنماط من البيئات. عالم الكتب، القاهرة، ص ٦٥.

(٥٧) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:

- Horne : Previous reference.

- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الثالث) (١٩٨٦). مجلة عالم

البناء، العدد (٦٧) : ٨ - ١١، القاهرة.

(٥٨) لمزيد من التفاصيل ارجع إلى:

- Horne : Previous reference.

- أنماط الإسكان الريفي في العالم الإسلامي (الجزء الثالث): مرجع سابق.

(٥٩) غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية. جروس برس.

بيروت، ص ١٩٧.

(٦٠) صالح، سهير (١٩٨٠). الربع نموذج للإسكان الشعبي في العمارة الإسلامية.

مجلة عالم البناء، العدد (٤) : ٣٦ - ٣٧، القاهرة.

(٦١) صالح: المرجع السابق.

(٦٢) وزيري، يحيى (١٩٨٧). العمارة الإسلامية نظرة عصرية. مجلة عالم البناء.

العدد (٨١) : ٨ - ١٢، القاهرة.

(٦٣) غالب: مرجع سابق، ص ٤٤٢.

(٦٤) سنبل: مرجع سابق، ص ٦٠ وما بعدها.

(٦٥) لمزيد من التفاصيل انظر: مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية ومركز إحياء تراث العمارة

الإسلامية (١٩٩٠). أسس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية

المختلفة بالعاصمة القاهرة. منظمة المعاoom والمدن الإسلامية، جدة، ص ٢٦٣ وما بعدها.

(٦٦) غالب: مرجع سابق، ص ١٥٢ وما بعدها.

(٦)

(١) الجيلاني، أحمد (١٩٩٠). مهنة عمارة البيئة. مجلة البناء، العدد (٥٤) :

١٦ - ١٩، الرياض.



- (٢) الجيلاني: المراجع السابق.
- (٣) الزعفراني، محمد عباس (١٩٧٧). المناطق الخضراء والمفتوحة وتأثيرها على تخطيط المدن. مجلة جمعية المهندسين المصرية. المجلد السادس عشر - العدد (٤): ٢٢ - ٢٩. القاهرة.
- (٤) لمزيد من التفاصيل انظر: وزيري، يحيى (٢٠٠٣). التصميم العماري الصديق للبيئة. مكتبة مدبولي. القاهرة. ١٨٥ ص.
- (٥) لمزيد من التفاصيل انظر: غبور، سمير (١٩٧٨). المدينة كنظام بيئي (في كتاب الإنسان والبيئة). المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة.
- (٦) الأكيابي، محمود (١٩٩١). القيم الوظيفية والجمالية للنباتات في الفراغات العمرانية. مجلة عالم البناء، العدد (١٢٤): ٢١ - ٢٥. القاهرة.
- ... (٧) (١٩٨٧) The use of shrubs in energy conservation planting. (٧) Landscape Journal, Vol. 6, pp. 123-139.
- (٨) Parker, J.H. (1983). The effectiveness of vegetation on residential cooling. Passive Solar Journal, pp. 123-132.
- (٩) الزعفراني: مرجع سابق.
- (١٠) وزيري، يحيى (١٩٩٢). التعمير في القرآن والسنة. القاهرة، ص ١٦٠ وما بعدها.
- (١١) القيعي، طارق (١٩٨١). تصميم وتنسيق الحدائق. المركز العربي للصحافة. القاهرة، ص ١٥.
- (١٢) حماد، محمد وسالم، محمد فتحي (١٩٧١). التشجير العماري. مطبعة دار النشر للجامعات المصرية. القاهرة، ص ٣٨.
- (١٣) المسطحات الخضراء كضرورة في تخطيط المدينة العربية (١٩٩٩). مجلة عالم البناء، العدد (٢٠٨): ١٢ - ١٧، القاهرة.
- (١٤) حماد وسالم: مرجع سابق.
- (١٥) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٢٨.
- (١٦) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤١.
- (١٧) المسطحات الخضراء كضرورة في تخطيط المدينة العربية: مرجع سابق.
- (١٨) العمارة العراقية في الماضي (مجموعة أبحاث) (١٩٨٩). عن بحث، الجنائز الملقأة وعلاقتها بثلاثة القصر الجنوبي في بابل - د. هوزي رشيد. مجلة البناء - العدد (٤٩). الرياض، ص ٢٢ - ٢٦.



المراجع والهوامش

- (١٩) العمارة العراقية في الماضي: المرجع السابق، ص ٢٢.
- (٢٠) القيعي: مرجع سابق، ص ١٩.
- (٢١) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤٢.
- (٢٢) المسطحات الخضراء كضرورة في تخطيط المدينة العربية: مرجع سابق.
- (٢٣) القيعي: مرجع سابق، ص ٢١.
- (٢٤) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤٣.
- (٢٥) القيعي: مرجع سابق، ص ٢٢.
- (٢٦) المسطحات الخضراء كضرورة في تخطيط المدينة العربية: مرجع سابق.
- (٢٧) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤٤.
- (٢٨) آدي، جون (١٩٩٠). التقاليد الإسلامية وعمارة البيئة. مجلة البناء، العدد (٥٤): ٣١ - ٣٠.
- (٢٩) لمزيد من التفاصيل انظر: وزيري، يحيى (١٩٨٦). النظرية الفردوسية في العمارة الإسلامية. مجلة عالم البناء، العدد (٦٨): ٢٣ - ٢٦. القاهرة.
- (٣٠) القيعي: مرجع سابق، ص ٢٢.
- Lerman, J. (1980). *Earthly Paradise*. Thames and Hudson, UK. (٣١) pp. 32.
- (٣٢) أبوالعطا، نظمي خليل (-). اعجاز النبات في القرآن الكريم. مكتبة القرآن، القاهرة.
- (٣٣) غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). *موسوعة العمارة الإسلامية*. جرسوس برس، بيروت، ص ١٢٧.
- (٣٤) لمزيد من التفاصيل انظر:
- وزيري (النظرية الفردوسية في العمارة الإسلامية): مرجع سابق.
 - وزيري (التعمير في القرآن والسنة): مرجع سابق، ص ١٦١ وما بعدها.
 - وزيري (التصميم المعماري الصديق للبيئة): مرجع سابق، ص ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦.
- (٣٥) عبد الجود، توفيق احمد (١٩٧٠). *تاريخ العمارة والفنون الإسلامية*. دار وهدان للطباعة والنشر، القاهرة، ص ٢٢٢.
- (٣٦) ابن قيم الجوزية (بدون تاريخ). حادي الأرواح إلى بلاد الأفراح. دار عمر بن الخطاب للنشر والتوزيع، الإسكندرية، ص ١٢٧.
- (٣٧) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤٥.



Lerman, : previous reference, pp. (٢٨)

- (٢٩) استينو، ماهر(بدون تاريخ). استخدام المياه في تصميم الفراغات الخارجية للعمارة الإسلامية. مجلة البناء، العدد (١٠) : ٥٠ - ٥١، الرياض.
- (٣٠) دليل حدائق الرياض (بدون تاريخ). أمانة مدينة الرياض، الرياض، ص: ٥ و ٥١.
- (٣١) ابن قيم الجوزية: مرجع سابق، ص ١٤١.
- (٣٢) ابن قيم الجوزية: مرجع سابق، ص ١٢٢.
- (٣٣) فرزات، صخر (١٩٨٠). مدخل إلى الجمالية في العمارة الإسلامية. مجلة فنون عربية، العدد (٥) : ٨٥ - ٨٩، المملكة المتحدة.
- (٣٤) حماد وسالم: مرجع سابق، ص ٤٦.
- (٣٥) شاك، فون (١٩٨٠). الفن العربي في إسبانيا وصقلية. دار المعارف، القاهرة، ص ١٦٥.
- (٣٦) ادي: مرجع سابق.
- (٣٧) آبا الخيل، عبد العزيز (بدون تاريخ). تصميم الحدائق في المساكن الإسلامية. مجلة البناء، العدد (٥) : ٩٨ - ١٠٣، الرياض.
- (٣٨) الششتاوي، حسن (١٩٧٩). تنسيق الواقع. مجلة البناء، العدد (٢) : ١٢٨ - ١٣١، الرياض.
- (٣٩) عثمان، محمد عبد الستار (١٩٨٨). المدينة الإسلامية. سلسلة عالم المعرفة - المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ص ٢٥٠.
- (٤٠) عثمان، عبد الستار وعبيد، محمد عبد السميح (١٩٩٩). دراسة لامكانية استخدام المسطحات الخضراء في التشكيل العمراني للمساجد. من سجل أبحاث ندوة «عمارة المساجد»، المجلد الثالث: ص ١٧ : ٢٦ - كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٤١) عثمان، عبد الستار وعبيد، محمد عبد السميح: مرجع سابق.
- (٤٢) عفيفي، أحمد عبد الملك (١٩٩٩). دراسة تحليلية للقيم والاعتبارات الوظيفية والجمالية في تصميم الصحن وناهورة الوضوء الوسطية في المساجد. من سجل أبحاث ندوة «عمارة المساجد»، المجلد الثالث: ص ١٧ : ٣٦ - كلية العمارة والتخطيط، جامعة الملك سعود، الرياض.
- (٤٣) عثمان: مرجع سابق، ص ١٩٤.

المراجع والهوامش

- (٥٤) الورقلي، محمد عبد العاطي (١٩٩٠). أوراق أندلسية. جمعية الدعوة الإسلامية العالمية، ليبيا.
- (٥٥) لمزيد من التفاصيل أنظر: سالم، محمد عبد العزيز (١٩٥٨). قصر الحمراء بفرنطة. مجلة «المجلة». العدد (١٢) : ٦١ - ٧١. القاهرة.
- (٥٦) آبا الخيل: مرجع سابق.
- (٥٧) آبا الخيل: مرجع سابق.
- (٥٨) عثمان. عبد السنار وعبد، محمد عبد السميع: مرجع سابق.
- (٥٩) سالم، السيد عبد العزيز (١٩٨٤). العمارة الإسلامية في الأندلس وتطورها. المختار من عالم الفكر، العدد (١) : ٣٢٧ - ٤١٤، وزارة الإعلام، الكويت.
- Lerman, : previous reference, pp. (٦٠)
- (٦١) أسلام، جوفول (١٩٨٦). مميزات الحدائق الأناضولية التركية. مجلة البناء، العدد (٣١) : ٦٧ - ٧٢. الرياض.
- Lerman, : previous reference, pp. (٦٢)
- (٦٣) أسلام: مرجع سابق.
- (٦٤) أسلام: مرجع سابق.
- (٦٥) كوران، عبد الله (١٩٨٦). أضواء على منجزات سنان العمارة. مجلة البناء، العدد (٣١): الرياض.
- Lerman, : previous reference, pp.110. (٦٦)
- (67) For more details see: Lerman, : previous reference, pp.109-137.
- (٦٨) علام، نعمت إسماعيل (١٩٧٧). فنون الشرق الأوسط في المصور الإسلامية. دار المعارف. القاهرة. ص ٢٠٥ . ٢٢، ٢١ .
- (٦٩) القيعي: مرجع سابق، ص ٢٢، ٢١ .
- For more details see: Lerman, : previous reference, pp.138-186. (٧٠)



المؤلف في سطور

دكتور مهندس يحيى حسن وزيري

* رئيس ومدير دار الفن الإسلامي للعمارة.

* الشهادات والمؤهلات العلمية:

- دكتوراه وماجستير في العمارة البيئية.

- دبلوم الموارد الطبيعية.

- دبلوم الدراسات الإسلامية.

- مهندس استشاري في مجال التصميم الداخلي.

- خبير في مجال العمارة الإسلامية والبيئية ومباني المعوقين.

* اللجان العلمية:

- شارك في أعمال المراجعة والصياغة النهائية في لجنة إعداد كود

مباني المعوقين بمركز أبحاث البناء عام ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ م.

- اختارته منظمة المدن العربية عام ١٩٩١ ضمن اللجنة التي تضطلع

بالترشيح للجوائز المعمارية المنظمة.



**العلوم والهندسة
في الحضارة الإسلامية**
تأليف: دونالدر. هيل
ترجمة: د.أحمد فؤاد باشا

* الجوائز:

- حاصل على جائزة السلطان

قابوس المعمارية عام ٢٠٠٢ م.

* الأبحاث والمؤلفات العلمية:

- له العديد من الأبحاث العلمية

المنشورة، كما شارك في

مؤتمرات وألقى محاضرات في

مصر والمغرب والسعوية

وسلطنة عُمان والأردن وإسبانيا.



- له العديد من المؤلفات والكتب العلمية، منها:
- ١- خواطر الشيخ الشعراوي حول عمران المجتمع الإسلامي - جمع وتحليل (مكتبة التراث الإسلامي).
 - ٢- التعمير في القرآن والسنة.
 - ٣- المدخل إلى تصميم مباني المعوقين.
 - ٤- موسوعة عناصر العمارة الإسلامية - أربعة مجلدات (مكتبة مدبولي).
 - ٥- تطبيقات على عمارة البيئة ... التصميم الشمسي للفناء الداخلي (مكتبة مدبولي).
 - ٦- التصميم المعماري الصديق للبيئة (مكتبة مدبولي).
 - ٧- المجتمع وثقافة العمران (مؤسسة دار الشعب) «اختير ضمن أفضل ٤٠ كتاباً لحفلات التوقيع في معرض مكتبة الإسكندرية الأول عام ٢٠٠٢م».
- * نفذ فيلما تسجيلا عن العمارة بعنوان «كرنفال العمارة المصرية».



هذا الكتاب

ناقش عديد من الابحاث والكتابات المؤثرات البيئية في العمائر والمدن الإسلامية في محاولة لإظهار ردود فعل العمارة والفكر الإسلامي تجاه معطيات البيئة، خصوصاً في المناطق الصحراوية من العالم الإسلامي، ولكن يلاحظ أن أغلب هذه المحاولات تركز على المؤثرات المناخية فقط، التي بلا شك تمثل أحد أهم جوانب البيئة الطبيعية، كما أن هذه الدراسات غالباً ما تركز على عمارة المسكن الإسلامي دون سائر الأنواع الأخرى من المبني، التي يأتي على رأسها المسجد.

ونحن نرى أنه لا يمكن فهم العمارة الإسلامية إلا بنظرية أكثر شمولية وأكثر عمقاً، فالعمارة الإسلامية شكلتها وأنضجتها عدة روافد دينية وحضارية ومناخية... وهذه الروافد في مجملها تمثل الرؤية الأكثر شمولًا لمفهوم البيئة، التي يجب لا تقتصر على العوامل المناخية فقط، ولكن تتعذر لتشمل أيضاً البيئة الدينية والاجتماعية والثقافية.

وفي هذه الدراسة - التي يصلح طرفاً العلاقة فيها (العمارة الإسلامية - البيئة) أن يكونا موضوعاً قائماً بذاته - جاء طرح هذه العلاقة المتشعبة الجوانب بأسلوب يمتاز بشمولية النظرة، مع عدم الاقتصار على جوانب بيئية بذاتها، ومن جهة أخرى، فإن الكتاب يعرض ويناقش بعض الرؤى غير التقليدية الخاصة بالعمارة الإسلامية، من أجل استجلاء بعض الجوانب، التي يمكن لا تكون ظاهرة للعيان عند الحديث عن العمارة الإسلامية.

لقد حاول المؤلف في هذه الدراسة أن يعطي القارئ والمثقف غير المتخصص فكرة أكثر وضوحاً عن العمارة الإسلامية من خلال تتبع تفاعالياته مع البيئات المختلفة التي وُجدت فيها المجتمعات الإسلامية بثقافاتها المحلية المتباينة، إنها محاولة لاستكشاف كيفية إسهام العوامل والروافد البيئية المختلفة في تشكيل العمارة والعمارة الإسلامية في هذه المجتمعات.