

اثر الخصائص المكانية والتركيب الفضائي للفناء الرئيسي (الداخلي) في وضوحية المنظومة الفضائية لأبنية القصور الإسلامية

د . حفصة رمزي العمري / أستاذ
جامعة الموصل أقسام الهندسة المعمارية

Email : Raeedalnumman@yahoo.com Email : Hafsa alaumari@yahoo.com

ملخص

إن الموروث الحضاري المعماري لأية امة هو من أهم المقومات الأساسية التي تعبر عن أصالة وعمق حضارة تلك الأمة وما وصلت إليه من رقي وتقدير . فالعمارة غالباً ما تكون مرآة تعكس جميع جوانب الحياة المختلفة (اجتماعية ، اقتصادية ، فنية ، بيئية ، سياسية) التي وصلت إليها الأمة في أي عصر من العصور . وقد ركزت العديد من الدراسات على البحث في المفردات التاريخية والمحليّة للامه وصولاً إلى بلورة مفردات تحدد الخصوصية المعمارية (التخطيطية ، التصميمية) لتلك الأمة . إن العديد من الدراسات التي تناولت تحليل الأبنية الإسلامية في المدينة العربية أشارت إلى إن الفناء الوسطي يعد من العناصر الرئيسية سواء في العمارة الدينية أو المدنية وإنما ما استخدم في المناطق الحارة برغم من اختلاف المؤشرات الاجتماعية والثقافية والدينية بما يوشر نجاحه في تحقيق الاحتياجات الوظيفية المختلفة كحل معماري ، إن فكرة الفناء الوسطي سقطت على الأفكار التصميمية في مختلف المباني حيث اعتبر الفناء محدداً للعملية التصميمية كونه محدداً لاحتياجات الوظيفية المختلفة وارتباطاً مباشراً بالتشكيل المعماري التقليدي . وقد تميزت أبنية القصور الإسلامية بأنها مبنية من مختلف نواحي الحياة فهي غالباً ما كانت تمثل انعكاساً للحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية عبر الفترات الزمنية المختلفة التي مرت فيها الأمة من جهة وطبيعة الظروف المناخية وعادات والتقاليد للأقاليم المختلفة التي انشأت فيها من جهة أخرى .

ومن مراجعة الأدبيات والدراسات السابقة التي تناولت عنصر الفناء الوسطي على مستوى البيئة المعمارية عامة وأبنية القصور الإسلامية خاصة تبين قصوراً واضحاً في تحديد اثر الخصائص المكانية وخصائص التركيب الفضائي للفناء الداخلي لأبنية القصور الإسلامية في وضوحية النظام الفضائي لهذه الأبنية في الأقاليم الإسلامية المختلفة . وهو ما سيهدف البحث إلى تحديده من خلال اتخاذ هذه الفجوة المعرفية كمشكلة بحثية تستوجب حلها من خلال تحليل مجموعة مختلقة من القصور الإسلامية المختلفة النمط الوظيفي . (قصور الحكم ، قصور الصيد ، قصور العادة) وفي الأقاليم الإسلامية المتعددة . باعتماد منهجهية قواعد تركيب الفضاء كونها الأكثر دقة وموضوعية وملائمة في تحديد الخصائص التراكيبية للأبنية .

الكلمات الدالة : العمارة الإسلامية ، الوضوحية ، القصور ، التركيب الفضائي

The Impact of Spatial Configuration Properties of The Courtyard on Special System Intelligibility of Islamic palaces

D. Hafsa Ramzi Alomri
Mosul University

Raeed S. Ahmed Alnumman
Mosul University

Abstract

The architectural cultural heritage of any nation is one of the most important basic components that reflect the authenticity and depth civilization of that nations. Architecture as a mirror that reflects all aspects of life (social, economic, technical, environmental, political) of the nation in any age of the ages. many studies focused on research in the local historical properties of the nation to define the architectural privacy (planning, design) to those of the nation. Many of the studies that analysis of Islamic buildings in Arab city are indicated that courtyard is one of the most important elements in both religious, civil architecture and often is used in the hot regions despite differing effects of social, cultural and religious aspects indicator a success architect solution for the different functional needs. The idea of courtyard is dominated the design ideas in a different buildings where it was restrict the design process as it a restriction to the different functional needs and reflected to the traditional architectural composition. Islamic palaces buildings are represented various aspects of life, there are a reflection of social and economic life and political across of different time periods that have passed the nation , and the nature of the climatic conditions .

From the previous studies that focused on the courtyard in architectural environment specially in Islamic palaces buildings appears that of the Intelligibility of the Special System of these buildings is insufficiency and unclarity in this studies. this paper has taken this as a research case , and will aims to be determined by Analysis a select group of various and different functional type of Islamic palaces ..

Keyword : Islamic architecture , palaces , Intelligibility ,spatial configuration .

1. الفناء لغة

و الفناء: سَعَةٌ أَمَامُ الدَّارِ، يَعْنِي بِالسَّعَةِ الاسمُ لِالمَصْدَرِ، وَالجُمْعُ أَفْنِيَّةٌ، وَتَبَدِّلُ الثَّاءُ مِنَ الْفَاءِ وَهُوَ مذكُورٌ فِي مَوْضِعِهِ؛ وَقَالَ ابْنُ جَنِيٍّ: هَمَا أَصْلَانَ، وَلَيْسَ أَحَدُهُمَا بِدَلًّا مِنْ صَاحِبِهِ، لَأَنَّ الْفَنَاءَ مِنْ فَنِيَّيْنِ، وَذَلِكَ أَنَّ الدَّارَ هُنَا نَفْنِي لِأَنَّكَ إِذَا تَنَاهَيْتَ إِلَى أَقْصِيِ حَدُودِهَا فَقَيَّيْتُ، وَأَمَّا ثَنَاؤُهَا فَمِنْ ثَنَى يَثْنِي لِأَنَّهَا هُنَاكَ أَيْضًا ثَنَثِي عَنِ الْإِنْبَاسَاطِ لِمَجِيءِ آخِرِهَا وَاسْتُقْصَاءِ حَدُودِهَا؛ قَالَ ابْنُ سَيِّدِهِ: وَهَمَزَتْهَا بِدَلٌّ مِنْ يَاءٍ لِأَنَّ إِبْدَالَ الْهَمْزِ مِنَ الْيَاءِ إِذَا كَانَتْ لَامًا أَكْثَرُ مِنْ إِبْدَالِهَا مِنَ الْوَاءِ، وَإِنْ كَانَ بَعْضُ الْبَغْدَادِيِّينَ قَدْ قَالُوا: يَجُوزُ أَنْ يَكُونَ أَلْفَهُ وَأَوْلَأَ لِقَوْلِهِمْ شَجَرَةٌ فَنَاءٌ أَيْ وَاسْعَةٌ فَنَاءٌ الْظَّلِّ، قَالَ: وَهَذَا الْقَوْلُ لَيْسَ بِقُوَّى لِأَنَّا لَمْ نَسْمَعْ أَحَدًا يَقُولُ إِنَّ الْفَنَاءَ مِنَ الْفَنَاءِ، إِنَّمَا قَالُوا إِنَّهَا ذَاتُ الْأَفْنَانِ أَوْ الطَّوْلِيَّةُ الْأَفْنَانِ. وَالْأَفْنِيَّةُ: السَّاحَاتُ عَلَى أَبْوَابِ الدُّورِ. (ابن منظور ، ص ، 197 ، 1985).

2. الفناء تاريخياً وعمارياً

يمثل الفناء الداخلي عنصراً معمارياً وابكاً للعمارة الإنسانية منذ بدايتها حتى وقتنا الحاضر حيث اتخذ الفناء الداخلي أشكالاً ومعالجات وأسماء عديدة من عصر إلى عصر ، ففي عماره وادي الرافدين والعمارة المصرية اتخذ تسمية (court) وفي العمارة الإغريقية والرومانية كان يسمى (atrium_pristule) (atrium_pristule) ويسمى في العمارة الغوطية (copositer) وأطلق عليه اسم (patio) في العمارة الإسبانية أما في العمارة الحديثة فاتخذ العديد من الأسماء مثل فناء داخلي (courtyard) أو حديقة داخلية أو حوش داخلي . (محمد ، ص 187 ، 2000) . إن الفناء الداخلي يعد أحد العناصر الرئيسية الهامة سواء في العمارة الدينية أو المدنية على مر العصور واستعمله في كافة المناطق الحارة برغم من اختلاف المؤشرات الاجتماعية والدينية والثقافية مما يدل على نجاحه كحل معماري يحقق الاحتياجات الوظيفية المختلفة حيث مثل الفناء بتوسيطه البناء والتفاف عناصر المبنى حوله كمنظومة وظيفية بيئية اجتماعية . (عبد ، يوسف ، ص 3 ، 2005)

3. دور الفناء الداخلي في العملية التصميمية

لعبت عوامل المناخ إضافة إلى التقاليد وللأحكام الفقهية دوراً أساسياً في انتخاب هذا النمط في أبنية العمارة الإسلامية المختلفة و توجيهه فكر المصمم لتحقيق الخصوصية لمختلف الخصوصية أنواع المبني. ففي المدينة العربية القديمة لجا المعمار للموازنة بين ضيق الشوارع والأرقة وما يتربّط عليه من صعوبة فتح التوافد عليها وفي نفس الوقت الحاجة إلى تلك التوافد لتحقيق متطلبات التهوية والإضاءة فتمثل الحل في الإبقاء على الشارع كعنصر اتصال واللجوء إلى الفناء الداخلي لتحقيق (ابن الرامي ، ص 76 ، 1983) متطلبات الإضاءة والتهدية والترفيه وساد الفناء كعنصر أساسي في تصميم المساكن والمبني العامة الأخرى .

ونتيجة لما سبق فقد سيطر الفناء الداخلي في العمارة الإسلامية على تصميم الأبنية المختلفة وللهذا من الظرف . لقد استخدم النمط المفتوح نحو الداخل (الفناء) كنمط أساسى في جميع مباني العمارة الإسلامية الدينية منها (مساجد) والتعليمية (المدارس) والصحية (المستشفيات) وأبنية الحكم (القصور) وأبنية السكن الخاصة (المساكن) . فاستخدم في بعضها فناءً مركزيًا واحدًا وفي البعض الآخر استخدم فناءً مركزيًا واحدًا وأفقية ثانوية وينظم متواتعة ، ففي الأبنية السكنية ذات الطرازين الطولوني والفاطمي اشتهرت بوجود الفناء الداخلي الرئيسي الأوسط إذ تتنظم حوله عناصر وفضاءات المسكن مع وجود أفقية ثانوية تطل على عناصر الخدمات وملحقات السكن في بعض النماذج وقد تراوح شكل الفناء الرئيسي بين المربع والمستطيل بينما لم يكن للأفقية الثانوية شكل محدد (شافعي ، ص 55 ، 1994) ، أما مساكن الطراز المملوكي فقد انتظمت عناصر المسكن حول الفناء الداخلي مع استخدام المدخل المنكسر للدخول من الشارع إلى الفناء وكذلك الوصول للفضاءات المختلفة واخذ بنظر الاعتبار التدرج في الفضاءات من الفراغ الخارجي الزفاف عبر المدخل المنكسر والدهليز إلى الفناء الداخلي ومن فراغ الغرفة ذات الارتفاع العالي إلى فراغ القاعة بارتفاع طابقين إلى المقعد المفتوح على الفناء الداخلي (منظمة العواصم والمدن الإسلامية ، ص 204 ، 1990) .

فيما امتازت مساكن الطراز العثماني بالتجهيز إلى الداخل والفصل بين الرجال والنساء سواء المبني السكنية المتعددة الأدوار أو ذات الدور الواحد ، ففي المساكن الكبيرة التقت معظم عناصر المنزل حول الفناء الداخلي ذات شكل مربع أو مستطيل تتوزع منه الحركة رأسياً وأفقياً على مختلف العناصر والأنشطة ، كما استخدم المدخل المنكسر للانتقال من فضاء الشارع إلى الفناء الداخلي و عمل للمساكن مداخل ثانوية لاستخدام الساكنين وتعذر المداخل من الفناء إلى الطوابق العالية وتعذر مواقعها إذ ينتهي كل منها في طابق مختلف كما وجدت سلام بين الطوابق ولا تصل إلى الفناء وكذلك وجدت ممرات بديلة وذلك لتوفير الخصوصية للساكنين (منظمة العواصم والمدن الإسلامية ، ص ، 233 ، 1990) .

4. وضوحية النظام الفضائي في الأبنية

و هي السهولة في تحديد أجزاء البيئة المبنية وتمييزها وإدراكها ومن ثم تنظيمها وبذلك تكون فضاءاتها وقطاعاتها وأجزاءها واضحة المعالم ويسيرة التجميع في نموذج كلي وهو ما يقود إلى سهولة التوجيه الفضائي في البيئة المبنية الذي يؤشر إلى مقدرة الفرد على تحديد موقعة والوصول إلى المكان المقصود ضمن الفضاء المشغول . (إذ إن التوجيه القضائي يتضمن

عنصرين أساسين الأول تحديد موقع فضاء ما في البيئة المبنية والأخر يعني بكيفية الوصول إلى الفضاء المحدد، وان فقد أي من هذين العنصرين سيؤدي إلى التخطب في البيئة المبنية . (Passini,1992,p.114)

يشير Hiller إلى إمكانية دراسة الوضوحية من منطلق اجتماعيا من خلال الترابط بين البنية الفضائية والبنية الاجتماعية باعتبارها أحدات محتواة ضمن الأنظمة الفضائية وان الفضاء يكون واضحا إن أمكن فهمه بوصفه وجودا محددا بنوعين من العلاقات الأولى بين الشاغلين أنفسهم والأخرى بين الشاغلين والغرباء وان كلا هاتين العلاقتين ضروريان لتحديد الفضاء . إن تحليل الفضاءات الداخلية للمباني يتمثل بتحليل علاقات هذه الفضاءات وكيفية ارتباطها بعضها مع بعضها الآخر (Hiller,1996,p133) . كما عرف Hiller الوضوحية بأنها تعني ما يمكن رؤيته من خلال الفضاءات المكونة للنظام وهي عدد الفضاءات المرتبطة به بوصفه مؤسرا لما لا يمكن رؤيته وهو تكامل كل فضاء نسبية إلى النظام ككل وخلص إلى أن النظم الذي يتميز بالوضوحية هو الذي يملك فضاءات ذات التكامل العالي تملك اتصالية عالية مع بقية الفضاءات الأخرى بينما النظام الغير واضح يملك فضاءات ذات عزل عالي تملك اتصالية عالية (Hiller,1996,p.165) . وهذا يعني أن Hiller استند إلى علاقة الارتباط بين خصائص موضعية وخصائص شمولية للفضاء بعلاقته مع بقية الفضاءات الأخرى دون الأخذ بالخصوصيات المورفولوجية و خصائص عناصر الفضاء أي استند إلى الخصائص التركيبية للفضاء فقط للقياس الموضوعي لوضوحية التنظيم الفضائي .

5 . الدراسات السابقة

لقد تناولت دراسات عديدة نمط المبني ذات الأفنية الداخلية (الوسطية) ، سواء تلك التي تناولت الفناء الداخلي بشكل خاص، أو تلك التي أشارت إليه ضمن الدراسة؛ مثل الدراسات التي تناولت النواحي البيئية والاجتماعية في التصميم المعماري، ويمكن القول أن الغالبية العظمى منها قد ركزت وبشكل رئيسي على تطور نمط مبني الأفنية الداخلية عبر العصور المختلفة، وظائف الفناء الداخلي البيئية والنفعية والاجتماعية والتشكيلية ومن خلال التركيز على دور الفناء الداخلي في معالجة الظروف المناخية والاجتماعية للبيئة الداخلية للمبني سواء كان سكنيا أو غير ذلك كدراسة (كريم ، 2009) التي تناولت تأثير الفناء الداخلي في معالجة الظروف المناخية والاجتماعية للوحدات السكنية العربية التي هدفت إلى محاولة استقراء دور الفناء الداخلي للوحدة السكنية في مدى معالجته للظروف المناخية ، فقد خلصت إلى اعتبار الفناء الداخلي أفضل معالج مناخي حيث يوفر (التهوية الطبيعية ، الإنارة الطبيعية) كما أنه يوفر حلا وظيفيا ناجحا من خلال تجمع معظم فضاءات الوحدة السكنية حوله ، إضافة إلى دورة في توفير الطاقة الاصطناعية . (كريم، ص-454-453، 2009) . وهو ما تبنته دراسة (الزبيدي ، 2001) إذ أشارت إلى استناد الفكر التصميم ي للمسكن التقليدي على استخدام الفناء الوسطي كنقطة مركزية لتحقيق مبدأ التوجه نحو الداخل ، أي انطوائي (Introvert) . إن استخدام الفناء الوسطي كان أحد أهم المبادئ التصميمية في عمارة مختلف الحضارات في العالم رغم التباين في البيئات الحضارية و الطبيعية، و هذا نابع من قدرة البناء ذي الفناء الوسطي على التكيف مع مختلف الظروف من حيث تحقيق الكثير من المتطلبات البيئية و الحضارية و الجمالية و الاجتماعية مثل الخصوصية و التوجه نحو الداخل و الحماية سواء من الأخطار الخارجية أو البيئة القاسية خاصة في مناطق المناخ الحار كون الأداء الحراري للفناء الوسطي يعتمد على كونه يعمل كمنفذ حراري مستفيدا من الفرق الكبير في درجات الحرارة ما بين الليل و النهار و تكوين أماكن ضغط متباينة ما بين الشوارع الضيقة المظللة . (الزبيدي ، ص 15 ، 2001) .

أما دراسة مصطفى فقد افترضت قدرة استيعاب المعماري المسلم فكرة الفناء الداخلي من العمارة المصرية القديمة وقام بتطويره ليتلاعما مع استخدامه في العمارة الإسلامية باعتباره احد أهم ركائز الفكر المعماري الذي يهدف لربط العمارة بالبيئة و هدفت الدراسة إلى تأصيل فكرة الفناء في العمارة الإسلامية وكيفية تطويره. ليتلاعما مع عمارة القرن الواحد والعشرين (العمارة الذكية) ، (مصطفى ، 2009) .

فيما ركزت دراسات أخرى على مبادئ التصميم المعماري لنمط المبني ذات الأفنية الداخلية ، والأساليب الممكنة نحو كيفية إعادة هذا النموذج من البناء في ظل الظروف المستجدات الحالية كدراسة (النوبى) التي حاولت إثبات أن التصميم المعماري لنمط المبني ذات الأفنية الداخلية يعتمد على مجموعة من المبادئ التي تميز هذا النمط - بشكل عام - عن غيره من أنماط البناء الأخرى، بغض النظر عن وظيفة المبني وحجمه وموقعه وارتفاعه . والتي خلص فيها إلى أن نمط المبني ذات الأفنية الداخلية هو نمط تصميمي لنوع من المبني ، تحكم عملية تصميمه مجموعة من المبادئ التي يجعل هذا النمط يتميز عن غيره من الأنماط. كما أن هذه المبادئ تخدم الأغراض المختلفة لعملية التصميم المعماري؛ مما يزيد من فاعليتها في تحديد الأطر العامة لنمط المبني ذات الأفنية الداخلية. و أن الفهم الصحيح لمبادئ التصميم المعماري لنمط المبني ذات الأفنية الداخلية بشكل متكامل؛ بإمكانه أن يحقق رؤى جديدة لتطوير الفكر التصميمي الخاص بهذا النمط في العصر الحديث، بغض النظر عن المشكلات التي قد تعرّض تطبيق هذا النمط في البيئات والمجتمعات المختلفة (النوبى ، ص 66 ، 2003) .

أما الدراسات التي تناولت خصائص التنظيم الفضائي فمنها ما تطرق إلى مفاهيم مرتبطة بجوانب التنظيم الفضائي كالاتجاهية والمحورية كدراسة (Michell) التي خلصت الدراسة إلى تميز العمارة الإسلامية بغياب المؤشر على

المحورية والاتجاهية (Michell, 1978, p10) فيما حاولت دراسات أخرى تحديد خصوصية التنظيم الفضائي لأنماط محددة من الأبنية الإسلامية كدراسة (الجميل) التي حددت خصوصية التنظيم الفضائي لأبنية المساجد الإسلامية من خلال المقارنة مع التنظيم الفضائي لأبنية المعابد والأبنية الدينية من خارج العمارة الإسلامية . (الجميل ، 2006) ، أو دراسة (النعمان) ، التي حاولت بلوحة مؤشرات تحديد خصوصية التنظيم الفضائي لأبنية القصور الإسلامية من خلال مقارنة تركيبها الفضائي مع التركيب الفضائي لمبانيها من عماره البلدان المجاورة للأقاليم الإسلامية (النعمان ، 2009) . فيما تناولت دراسات أخرى مفهوم التوجيه الفضائي في أنماط محددة من الأبنية كدراسة (ال الجمعة) التي اعتمدت الأسلوب التحليلي لمفهوم التوجيه الفضائي في أبنية المستشفيات العامة والمتخصصة وخلصت إلى وجوب دراسة أولية لخصائص التصميم الذي يحقق درجة مقبولة من الوضوحية بالاستناد إلى نظام فضائي واضح يعتمد التنوع في بعض خصائص الفضاءات ومنها تكامل الفضاء نسبية إلى بقية الفضاءات وإمكانية قياس درجة وضوحية هيكل النظام وفق منهج تركيب الفضاء (الجمعة ، 2002 ، 138) .

6. الفجوة المعرفية

مما سبق تبين إن هناك قصوراً واضحاً في تحديد اثر الخصائص المكانية وخصائص التركيب الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي لأبنية القصور الإسلامية في وضوحية النظام الفضائي لهذه الأبنية في الأقاليم الإسلامية المختلفة . وهو ما سيهدف البحث إلى تحديده من خلال اتخاذ هذه الفجوة المعرفية كمشكلة بحثية تستوجب حلها من خلال تحليل مجموعة منتخبة من القصور الإسلامية المختلفة النمط الوظيفي .

7. مشكلة البحث

عدم وجود تحديد واضح ودقيق لاثر الخصائص المكانية وخصائص التركيب الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي لأبنية القصور الإسلامية في وضوحية النظام الفضائي لهذه الأبنية .

8. هدف البحث

يهدف البحث إلى استكشاف اثر الخصائص المكانية وخصائص التنظيم الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي في قياس درجة وضوحية النظام الفضائي للأبنية ذات الفناء . وقد تم اختيار أبنية القصور الإسلامية كميدان لتحقيق هذا الهدف.

9. فرضية البحث ومستلزمات الدراسة العملية

لتحقيق هدف البحث فقد تم وضع الفرضية التالية (هناك تأثير واضح لاثر الخصائص المكانية وخصائص التركيب الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي على وضوحية النظام الفضائي لأبنية القصور الإسلامية) .

10. الدراسة العملية (المقياس)

10.1 الخصائص المكانية

إن تحليل المخطط الهندسي هي مهمة أسهل بكثير من إبداعه وتكوينية كما إن تحليل عمارة المبني الذي يتناول فضاءات المبني الواحد بذاته من خلال تحليل المفهوم الفضائي والهندسي هو أحد المستويات التي طرحتها (zevi) كأحد النماذج لتحليل الأعمال المعمارية الفردية (المالكي ، ص 305 ، 2002) والتي سيتم اللجوء إليها لتحديد الخصائص المكانية لفناء الداخلي لأبنية عينة البحث فلعل التوجة نحو الداخل أول ما يتبارى إلى ذهنتنا من خصائص العمارة الإسلامية والتي ارتبطت بجوانب متعددة أثرت بالحصيلة على الشكل المدرك للعمارة فوجود الفناء أو عدم وجوده وكذلك موقع الفناء ومركزيته كما إن تعدد الأنفاس وتباين حجموها كلها جوانب تقتضي الدراسة (المالكي ، ص 309 ، 2002) وبالتالي تطرح المالكي مجموعة من المتغيرات الفيزيائية نوعية غير كمية لها أثرها في تحديد خصائص مكانية وشكلية للعمارة الإسلامية ومنها :

- ♦ وجود الفناء وعدم وجوده
- ♦ موقع الفناء (مرکزی لا مرکزی) (المالكي ، ص 311 ، 2002) وتم إضافة متغيرات أخرى مرتبطة بها
- ♦ بتوسيع أنفاس ثانوية واحد أو أكثر .
- ♦ متناظرة وغير متناظرة .

10.2. الخصائص التركيبية

يستثمر البحث منهجهية قواعد تركيب الفضاء باعتبارها الأسلوب الأكثر ملائمة و موضوعية ودقة لأغراض التحليل الفضائي ، كما يستثمر البرنامج الحاسوبي (SPSS) لغرض التحليل الإحصائي .

2. 10 دراسة قواعد تركيب الفضاء

اعتمدت دراسة قواعد تركيب الفضاء على الأفكار التي طرحت حول العلاقة بين التنظيم الفضائي والمجتمع باعتبارهما متاثرين مع بعضهما البعض . فللفضاء عنصر مكون اجتماعي والمجتمع عنصر فضائي. إن قواعد تركيب الفضاء هي مجموعة من التقنيات تستخدم لتمثيل وقياس وتفسير النظم الفضائية للمستوطنات والأبنية (Hillier, 1996, p.363) . فوفقاً لهذه المنهجية فإن الفضاءات في الأبنية تكون منتظمة من خلال نوعين من الخصائص ، حدود تخضع الفضاء الخارجي لنوع من السيطرة وهي حدود خارجية مستمرة ، ومنفيه للفضاء الداخلي تنتقل بين أجزاء البناء دون الخروج عن حدودها . وتنسند هذه الدراسة إلى فكرة أن العمليات والعلاقات الاجتماعية تعبر عن نفسها من خلال العلاقات بين أجزاء البناء وحدودها والفضاء الخارجي حيث يشير Hiller إلى أن السلوك الإنساني يمتلك أشكاله الفضائية الخاصة فعاليات مثل السكن والالقاء والتفاعل ليست فعاليات تحدث في الفضاء حسب بل أن هذه الفعاليات تشكل أنماطاً فضائية خاصة ولهذا فإن التنظيم الفضائي في البيئة المبنية أصبح أحد الطرق التي تتمثل بواسطتها الحضارة كحقيقة واقعة ، أي أن الفضاء ينتظم وفق صورة خاصة بعملية اجتماعية من نوع ما (Hillier, 1996, p.29) . وتوصلت دراسة قواعد تركيب الفضاء إلى أن تنظيم أي فضاء ناتج من اثنين من الخصائص التركيبية وهي (التناظر وعدم التناظر) و (الانتشار وعدم الانتشار) حيث تغير الخاصية الأولى عن العمق الحركي والبصري لمختلف الفضاءات ضمن النظام الفضائي نسبة بعضها البعض الآخر ، فكلما كان الفضاء أقل عمقاً ازداد تناظره . أما الخاصية الثانية فتعبر عن الخيارات في الطرق المتوفرة خلال النظام للوصول إلى كافة فضاءاته فكلما زاد عدد الطرق المودية إلى فضاء معين زاد انتشاره في النظام Hillier, (1996, p.35,) . وبذلك ومن خلال منهجية قواعد تركيب الفضاء يمكن تفسير خصائص التنظيم الفضائي المختلفة ، ويمكن تحليل النظم الفضائية المختلفة والمقارنة بينها لمعرفة الاختلافات الفردية في صياغة هذه النظم .

2. 10. 2 الخصائص التركيبية للفضاءات

تنقسم المنظومات الفضائية بنوعين من الخصائص الفضائية والتي يمكن قياسها بعد إنشاء مخطط المحاذة (Justified graph) لتلك المنظومات وهي :

2. 10. 2. 1 الخصائص الموضعية

هي الخصائص المرتبطة بطبيعة علاقة الفضاء مع الفضاءات المجاورة له بشكل مباشر ضمن المنظومة الفضائية وتعتبر خاصية الاتصالية من أوضاع الخصائص التركيبية الموضعية ، إذ تقاس اتصالية الفضاء من حاصل جمع عدد الفضاءات التي تتصل به أو تقطيع معه أي تبعد عنه خطوة واحدة وهي بذلك تمثل درجة الخيار المتوفرة للحركة من الفضاء إلى مجاوراته(Hillier, & Hanson, 1984, p103,) .

2. 10. 2. 2 الخصائص الشمولية

هي الخصائص التي تحدد طبيعة علاقة الفضاء مع مجمل فضاءات النظام الأخرى وتعتبر خاصية التكامل من أهم الخصائص الشمولية ، إذ إنها تمثل مقياساً لمدى عدم تناظره النسبي ضمن النظام الفضائي إذ يتحقق عدم التناظر النسبي من خلال العمق في علاقات النظام مع فضاءات النظام الأخرى . إن ما يهم في هذا البحث هو قياس الخصائص التركيبية لهيكل الفضاءات الداخلية للمبني موضوع البحث . حيث يمثل قياس هذه الخصائص في أي مبني أسلوباً للتعبير عن هيكل علاقات فضاءاته الذي يعرف بتحليل كاما (Gama analysis) إذ تعرف خصائص التنظيم الفضائي من خلال محددتين أساسين . الأول حدود المبني واعتبار مدخل المبني فضاءها الأساس والثاني فضاء داخلي مستمر ينفذ فيه كل فضاء إلى الفضاءات الأخرى .

يتعرّف الفضاءات الداخلية للنظام الفضائي في أبنية القصور بالفضاءات المحدبة (Convex space) وهي الفضاءات التي تتضمن اتصالاً بصرياً وحركيًّا بين جميع نقاط الفضاء فيها . كما أن المماس المرسوم من أي نقطة على محيط الفضاء لا يخترق أي جزء منه . وفيما يأتي طريقة قياس خصائص التنظيم الفضائي المتعلقة بنمط الحركة (Hillier, & Hanson, 1984, p128),

3. 10. 2 قياس خاصية العمق الفضائي Space Depth

يعتمد تمثيل عمق فضاءات النظام بالأساس على بناء مخطط المحاذة (Justified graph) والذي يتم من خلاله ترتيب جميع فضاءات المبني بمستويات عمق مختلفة وتباعاً لعدد الفضاءات التي يتوجب المرور خلالها للوصول إلى جميع فضاءات النظام من الفضاء الأساس . فالفضاء الذي يحمل قيمة عمق 1 يعني أن الفضاء مرتبط مباشرة بالفضاء الأساسي . والفضاء الذي يحمل قيمة عمق مقدارها 2 يعني وجود فضاء وسطي بينه وبين الفضاء الأساسي . أما الفضاء الذي قيمة عمقه 3 فيعني ذلك وجود فضاءين وسطيين بين هذا الفضاء والفضاء الأساسي وهكذا (Hillier, 1996, p. 33) .

وكما يشير (Monteiro) إن العمق يشير إلى عدد الخطوات البصرية - الحركية التي تفصل فضاءين عن الفضاء الأساسي (Amorim and Luiz, 1997, p.2).

ولمعرفة عمق الفضاء حسب منهجية قواعد تركيب الفضاء Space syntax يتم بناء مخطط المحاذة Justified graph ثم يتم ترقيم الفضاءات حيث يعطي الفضاء الأساس رقمًا أو يحدد مستوى عمقه صفر ثم يستمر ترقيم الفضاءات فوق الفضاء الأساس ويتم تحديد عمقها على وفق المنهج المذكور آنفًا.

10.2.4 قياس خاصية تكامل الفضاءات (عدم التناظر النسبي المعدل)

Real Relative Asymmetry (RRA)

إن هذا المؤشر مرتبط بخاصية (التناول - عدم التناظر) حيث يشير إلى العمق النسبي للفضاء أو ضحالته نسبة إلى بقية فضاءات المبني ويعتبر هذا المؤشر (مقياساً شموليًّا) وفيما يأتي طريقة حساب هذا المؤشر.

أولاً: حساب معدل عمق الفضاء حسب الخطوات الآتية:

- ◆ إنشاء مخطط المحاذة بوضع الفضاء المراد قياس عمقه النسبي إلى قاعدة المخطط بوصفه فضاءً أساسياً ثم إكمال المخطط بوضع بقية فضاءات النظام في مستويات فوق الفضاء الأساسي حسب ارتباطها في ذلك الفضاء.
- ◆ يتم حساب عمق كل فضاء في المخطط عن الفضاء الأساسي. إن عمق كل فضاء يساوي عدد الفضاءات التي يجب المرور من خلالها للانتقال من ذلك الفضاء إلى الفضاء الأساسي.
- ◆ استخراج معدل عمق

$$MD = \sum D / K - 1$$

حيث إن MD : معدل عمق الفضاء

ΣD : مجموع مقادير العمق لجميع فضاءات النظام

K : عدد فضاءات النظام

ثانياً: حساب قيمة تكامل الفضاء (عدم التناظر النسبي)

يتم حساب قيمة التكامل النسبي للفضاء عن جميع الفضاءات الأخرى في النظام بوساطة المعادلة الآتية، (Hillier, 1984, p. 108)

$$RA = 2(MD - 1) / K - 2 \quad \text{إذ إن .}$$

RA : عدم التناظر النسبي للفضاء

MD : معدل عمق الفضاء

K : عدد فضاءات النظام

حيث تتراوح قيم عدم التناظر النسبي بين (0-1) إذ يكون الفضاء في أعلى تكامل عندما تكون قيمة عدم التناظر النسبي متساوية لـ (0) أما عندما تكون قيمة عدم التناظر النسبي للفضاء متساوية (1) فإن الفضاء يكون في أعلى عزل.

◆ حساب قيمة عدم التناظر النسبي المعدل

يتم تعديل القيم الناتجة من المعادلة السابقة من أجل الموازنة الرقمية بين فضاءات الأنظام التي تتباين في أعداد فضاءاتها بشكل كبير. حيث يتم تعديل قيمة R.A (Diamond Shaped) حيث يمثل عمق الشكل الجوهرى حالة وسطية بين أقصى معدل للعمق الضائى عندما تتنظم الفضاءات في تتابع خطى نسبة إلى الفضاء الأساسي وأقل معدل عندما ترتبط جميع الفضاءات ارتباطاً مباشرأً مع الفضاء الأساسي.

يتم حساب قيمة عدم التناظر النسبي المعدل والتي تمثل القيمة النهائية لمؤشر درجة التكامل لفضاءات من المعادلة الآتية:

$$RAA = RA / DK \quad \text{إذ أن}$$

RAA : درجة عدم التناظر النسبي المعدل (درجة التكامل)

RA : درجة عدم التناظر النسبي

DK : درجة عدم التناظر النسبي للفضاء الأساسي من مخطط العميق الجوهرى الشكل.

تمتاز الفضاءات التي تكون قيم R.A.A الخاصة بها أقل من (1) بالتكامل ضمن النظام وتكون في أعلى تكامل عندما تكون قيمة RAA قريبة من (0) بينما الفضاءات التي تكون R.A.A الخاصة بها (1) فأكثر فإنها تمتاز بعزله ضمن النظام (Hillier&Hanson, 1984, p. 113).

10.3 قياس درجة وضوحية النظام

يعبر هذا المؤشر عن الترابط بين قيم الاتصالية الموضعية مع قيم خاصية التكامل الشمولي لفضاءات النظام وتقاس الوضوحية بواسطة معامل يبرهن للعلاقة المترابطة (r) وتتراوح قيمتها بين (-1 ، +1) ، إذ تشير القيم القريبة من (1) إلى درجة عالية من الوضوحية ، والقيم القريبة من (0) إلى درجة واطئة من الوضوحية وسيتم اعتماد هذا المقياس في تحديد درجة وضوحية النظام الفضائي للأبنية عينة الدراسة نظراً للثبوت كفائته في تقدير درجة وضوحية الأنظمة الفضائية في دراسات سابقة .

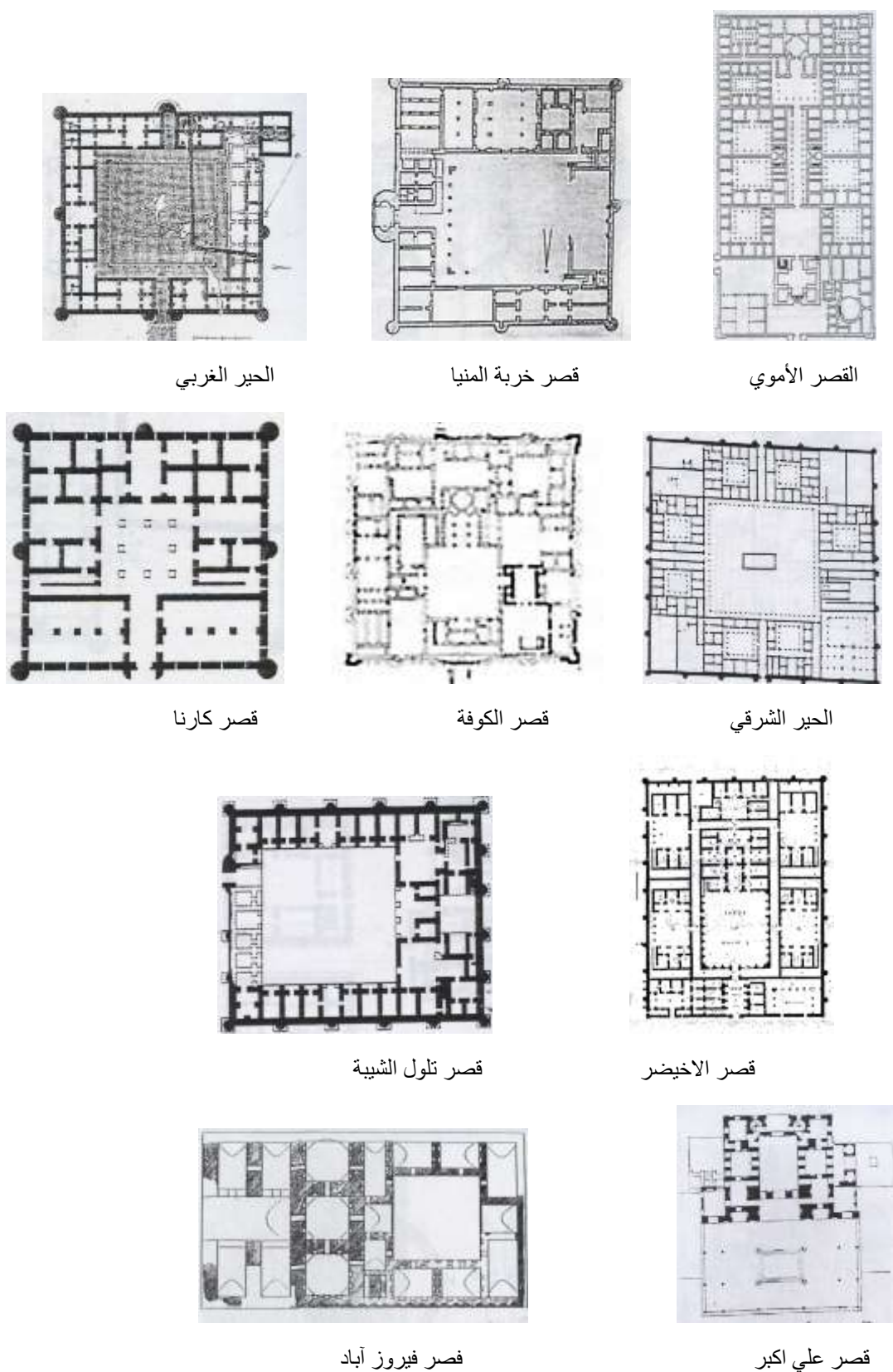
10.4 انتخاب العينة

لغرض اختبار هذه الفرضية استوجب اختيار وتحليل مجموعة مختارة من أبنية القصور الإسلامية واستخلاص الخصائص المكانية وخصائص التنظيم الفضائي لأبنية القصور الداخلية ومن ثم قياس درجة وضوحية النظام الفضائي لهذه الأبنية ، بعد ذلك يصار إلى اختبار فرضية البحث عن طريق معالجة البيانات التي تم التوصل لها إحصائياً بواسطة البرنامج الإحصائي SPSS . ، وقد روعي في الاختيار ما يلي .

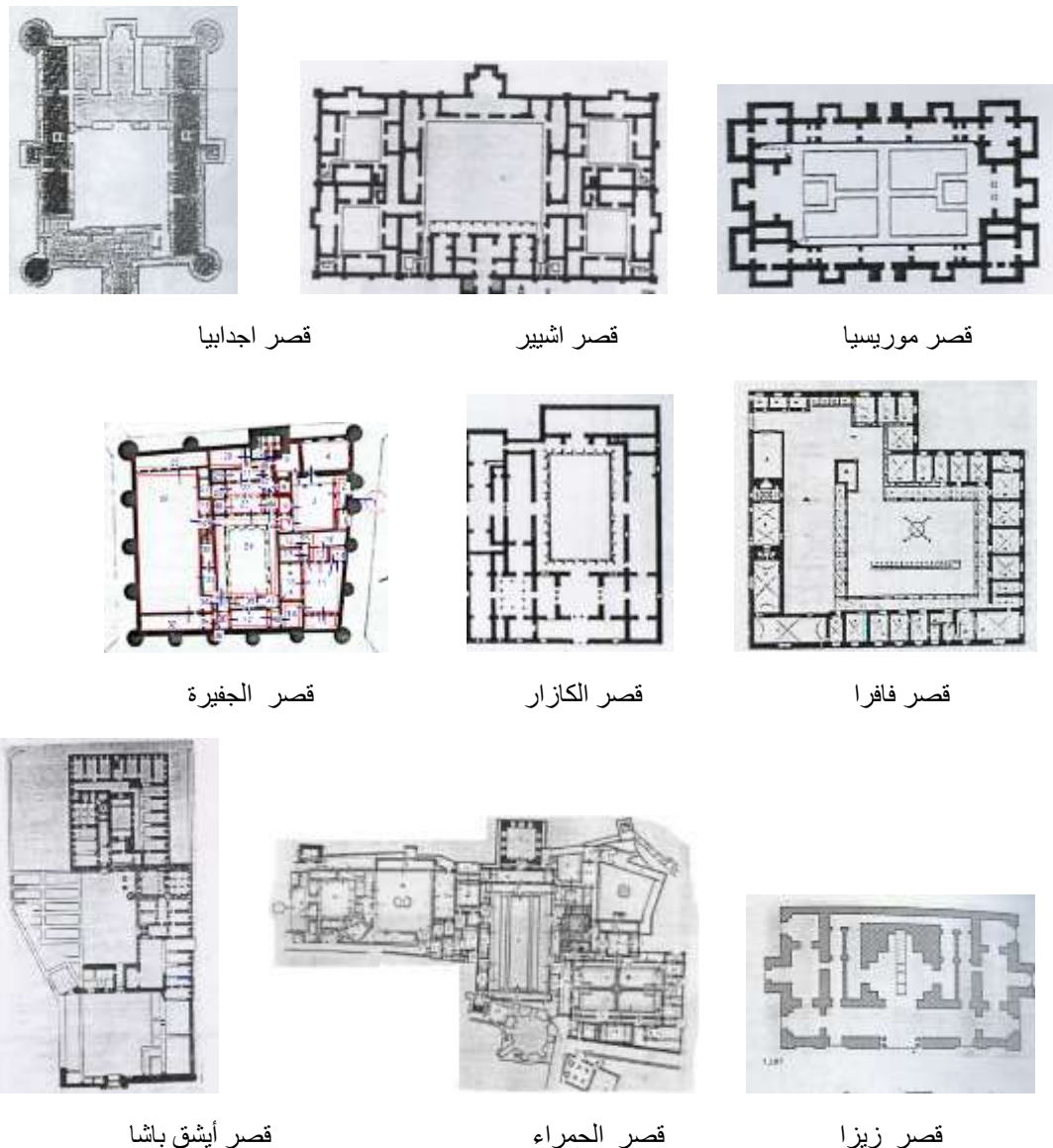
1. درجة دقة توثيق النماذج المعمارية المختارة ، وهو عامل مهم جداً إذ تم انتخاب نماذج أبنية القصور التي تملك درجة عالية من دقة التوثيق الوصفي ومرفقة بمخططات قياسية دقيقة .
2. انتخاب نماذج أبنية القصور الإسلامية في أقلheim إسلامية مختلفة وفي فترات امتازت بالتركيز على الجوانب العمرانية بشكل واضح وكبير وهي الفترة الممتدة بين الخلقين الأموية والعباسية إضافة إلى الخلافة العثمانية . على هذا الأساس فقد تم انتخاب نماذج أبنية القصور التالية كعينة الدراسة العملية وكما موضح في الجدول رقم (1) ، والشكل رقم (1) بين المخططات الأفقية لهذه الأبنية .

جدول رقم (1) النماذج المعمارية المختارة للدراسة العملية

العدد	اسم المبني	الموقع	الطراز	المصدر
1	القصر الأموي	عمان	أموي	Hillenbrand ,1994,p527
2	قصر خربة المنيا	الأردن	أموي	Hillenbrand ,1994,p596
3	قصر الحير الشرقي	سوريا	أموي	Hillenbrand ,1994,p569
4	قصر الحير الغربي	سوريا	أموي	Michell, G , 1978, p234
5	قصر الكوفة	العراق	أموي	Michell, G , 1978, p249
6	قصر القسطل	سوريا	أموي	Hillenbrand ,1994,p596
7	قصر الكارنا	سوريا	أموي	Hillenbrand ,1994,p568
8	قصر الاخضر	العراق	عباسي	Michell, G , 1978, p251
9	قصر تلول الشيبة	الجزيرة العربية	عباسي	Hillenbrand ,1994,p577
10	قصر علي اكبر	إيران	ساساني	Hillenbrand ,1994,p585
11	قصر فيروز آباد	إيران	ساساني	Hillenbrand ,1994,p573
12	قصر موريسيما	اسبانيا	أندلسي / مدرج	Hillenbrand ,1994,p595
13	قصر اشبير	المغرب	أندلسي / مدرج	Hillenbrand ,1994,p590
14	قصر اجدابيا	ليبيا	مغربي / موحدي	Hillenbrand ,1994,p592
15	قصر فافارا	تونس	مغربي / موحدي	Hillenbrand ,1994,p592
16	قصر الكزار	اسبانيا سيفيلي	ملوك الطوائف	Michell, G , 1978, p215
17	قصر الجفيرة	اسبانيا ساراكوزا	ملوك الطوائف	Michell, G , 1978, p214
18	قصر زيزا	تونس	مغربي / أندلسى	Hillenbrand ,1994,p592
19	قصر الحمراء	اسبانيا	مغربي / أندلسى	Michell, G , 1978, p.213
20	أيشق باشا	تركيا	عثماني	Hillenbrand ,1994,p597



شكل رقم (1) المخططات الأفقية للأبنية المنتحبة للدراسة العملية



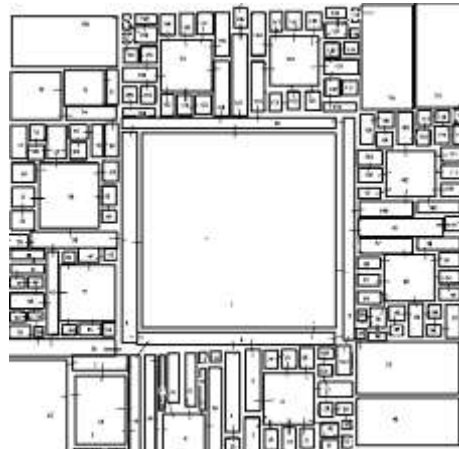
شكل رقم (1) المخططات الأفقية للأبنية المنتحبة للدراسة العملية / تابع

11. النتائج

بعد تحليل الخصائص المكانية للفناء الداخلي و وضع المخططات التحديبية ومخططات المحاذة الفضائية لجميع حالات عينة الدراسة المبنية في الجدول رقم (1) مع الأخذ بنظر الاعتبار (وضع الفضاء الخارجي فضاءً أساسياً فيها) كما موضح لعينتين فقط كمثال في الشكل رقم (2) بترت النتائج التالية .

11. مناقشة نتائج الخصائص المكانية للفناء الداخلي ضمن النظام لأنبوبة عينة البحث. الجدول رقم (2) يوضح النتائج التالية

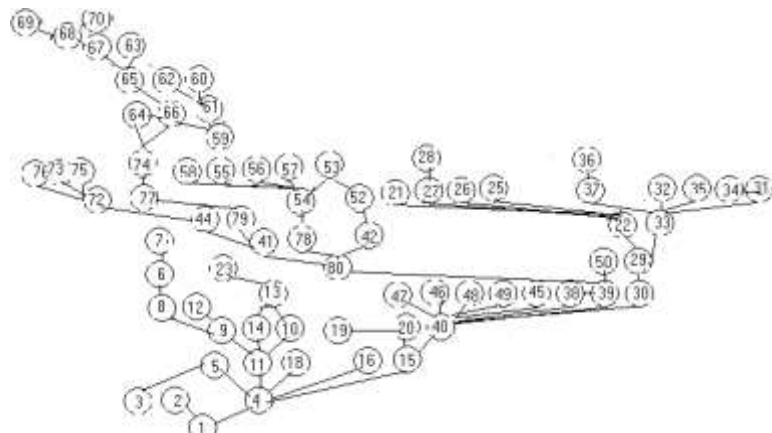
1. عدد الحالات التي تموضع فيها فناء رئيسي واحداً كان 16 حالة مشكلاً نسبة مقدارها 80 % .
2. عدد الحالات التي تمووضع فيها فناءين رئيسيين كان 3 حالة مشكلاً نسبة مقدارها 15 % .
3. عدد الحالات التي فقد فيها الفناء الرئيسي كان 1 حالة وهي قصر زيزا مشكلاً نسبة مقدارها 5 % .
4. عدد الحالات التي تمووضع فيها فناء رئيسي واحداً متبعاً بأكثر من فناء ثانوي 8 حالات ، وكان المتاخر منها 5 حالات فيما كانت الحالات المتبقية لأفنية ثانوية غير متاخرة .
5. كانت جميع الحالات التي تضمنت أكثر من فناء رئيسي متوعدة بأكثر من فناء ثانوياً حالتين متاخرة بينما الثالثة غير متاخرة وهي قصر الحمراء .



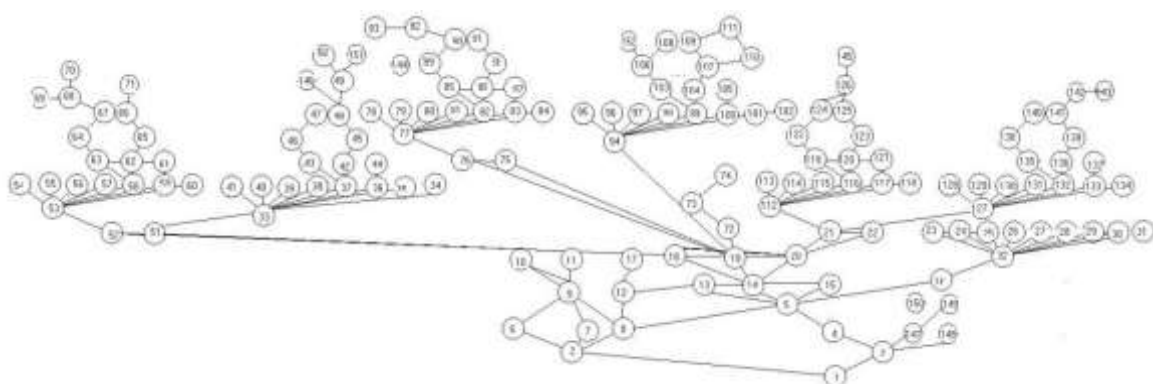
المخطط التحتي قصر الحير الشرقي



المخطط التحتي قصر ايشق باشا



مخطط العمق قصر ايشق باشا



مخطط العمق قصر الحير الشرقي
شكل رقم (2) المخططات التحتية ومخططات العمق لبعض ابنيـة العـينة

الجدول رقم (2) نتائج الخصائص المكانية للفناء الداخلي ضمن النظام لأبنية عينة البحث

العدد	اسم المبني	عدد الفضاءات	عدد الأفنية المركزية الرئيسية	عدد الأفنية المركزية الثانية
العدد	العمر	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع
1	قصر الأموي	199	2	10
2	قصر خربة المنايا	44	1	2
3	قصر الحبر الشرقي	152	1	7
4	قصر الحبر الغربي	66	1	0
5	قصر الكوفة	102	1	6
6	قصر القسطل	53	1	0
7	قصر الكارنا	28	1	0
8	قصر الأخضر	104	1	4
9	قصر تلول الشيبة	74	1	2
10	قصر علي اكبر	28	1	2
11	قصر موريسيما	42	1	0
12	قصر فیروز أباد	18	1	0
13	قصر اشبير	63	1	4
14	قصر احدابيا	27	1	0
15	قصر فافارا	49	1	0
16	قصر الكزار	33	1	0
17	قصر الجفيرة	49	1	0
18	قصر زيزا	22	0	0
19	قصر الحمراء	95	2	0
20	أيشق باشا	80	1	0

11.2 مناقشة نتائج خصائص التنظيم الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي لأبنية عينة البحث.

بعد وضع المخططات التحديدية ومخططات المحاذنة لجميع حالات عينة الدراسة المبنية في الجدول رقم (1) مع الأخذ بنظر الاعتبار (وضع الفضاء الخارجي فضاءً أساسياً فيها) كما في الشكل رقم (2) بربرت الخصائص التالية وكما موضح في الجدول رقم (3) .

11.2.1 النتائج المرتبطة بخاصية التناظر - عدم التناظر (التكامل الفضائي)

- حققت 10 حالات درجة تكامل عالية مشكلة نسبة ومقدارها 50% من مجموع العينة ، كانت أعلىها لقصر تلول الشيبة واحدابيا .
- حققت 4 حالات درجة تكامل متوسطة مشكلة نسبة ومقدارها 20% من مجموع العينة .
- حققت 6 حالات درجة تكامل ضعيفة مشكلة نسبة ومقدارها 30% من مجموع العينة ، كان أقلها لقصر حربة المنايا وأشبير .
- امتاز النظام الفضائي بدرجة عالية من الوضوحية للحالات التي حققت فناءها لرئيسي درجة تكامل عالية باستثناء حالة واحدة تمثلت بقصر الحمراء وكانت درجة تكامل الفناء عالية ووضوحية منظومته الفضائية ضعيفة .
- توزعت الحالات التي امتازت أفيتها الرئيسية بدرجة تكامل متوسطة بدرجات متقاولةة من الوضوحية لنظماتها الفضائية في حين كانت درجة الوضوحية ضعيفة لحالتين هما قصر الكوفة والقصر الأموي كانت درجة الوضوحية عالية لقصر الكزار بينما كانت درجة الوضوحية متوسطة لقصر الجفيرة .
- امتاز النظام الفضائي بدرجة وضوحية ضعيفة لأغلب الحالات التي حققت أفيتها الرئيسية درجة عزل عالية باستثناء حالتين إحداهما تمثلت بقصر علي اكبر والأخرى بقصر موريسيما حيث حقق النظام الفضائي لهما درجة وضوحية متوسطة .

11.2.2 النتائج المرتبطة بخاصية العمق الفضائي

- انتظمت معظم حالات العينة بمستوى عمق لفناءها الرئيسي يتراوح بين (3 - 5) على الرغم من اختلاف درجة الوضوحية لكل حالة باستثناء حالة واحدة وهي قصر الحمراء فكان الفناء الرئيس بمستوى عمق (11) وبدرجة وضوحية ضعيفة للمنظومة الفضائية .

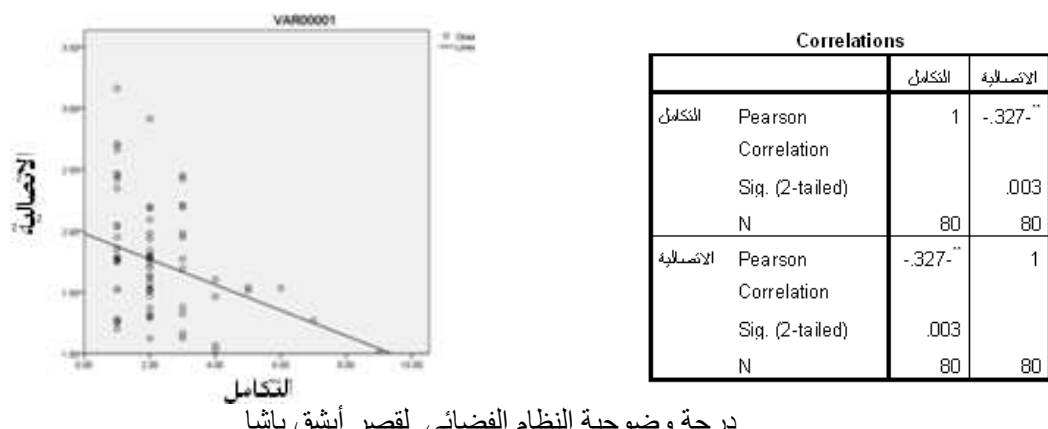
2. من الملاحظ تطابق اغلب الحالات التي حققت الأفنيبة الرئيسية الخاصة لها اقل مستوى عمق ، وأعلى قيمة تكامل واكبر درجة من الوضوحية في منظومتها الفضائية باستثناء قصر الحمراء .

الجدول رقم (3) خصائص التنظيم الفضائي للفناء الداخلي لأنبوبة عينة البحث

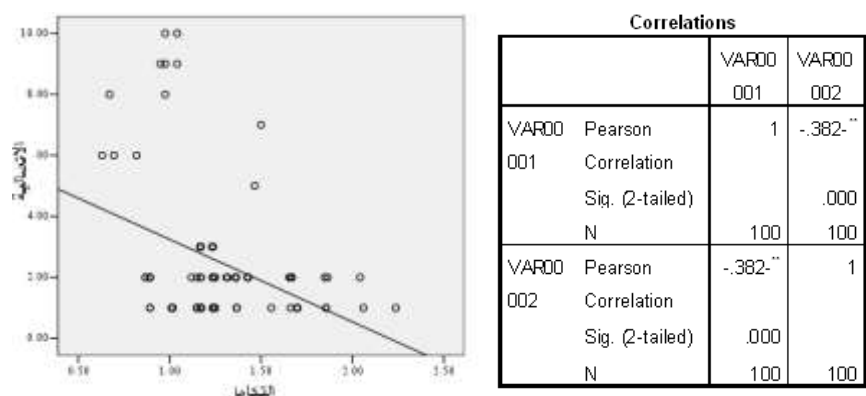
العدد	اسم المبنى	عدد الأفنيبة المركزية الرئيسية	درجة تكامل الفناء	مستوى العمق	الاتصالية الموضعية	درجة الوضوحية النظام	تصنيف الوضوحية
1	قصر الأموي	2	0.54	3	6	0.382	ضعيفة
2	قصر خربة المنية	1	1.54	3	8	0.484	ضعيفة
3	قصر الحير الشرقي	1	0.98	3	4	0.398	ضعيفة
4	قصر الحير الغربي	1	0.44	3	4	0.619	عالية
5	قصر الكوفة	1	0.89	5	7	0.345	ضعيفة
6	قصر القسطل	1	0.45	3	19	0.776	عالية
7	قصر الاخضر	1	0.92	6	4	0.462	ضعيفة
8	قصر نلول الشيبة	1	0.29	3	24	0.525	متوسطة
9	قصر علي اكبر	1	0.96	2	5	0.565	متوسطة
10	قصر فیروز آباد	1	0.434	4	8	0.765	عالية
11	قصر موريسيما	1	0.92	3	4	0.787	عالية
12	قصر اشبير	1	1.21	4	10	0.449	ضعيفة
13	قصر اجدابيا	1	0.27	3	8	0.788	عالية
14	قصر الكارنا	1	0.456	3	10	0.715	عالية
15	قصر فافارا	1	0.523	5	5	0.704	عالية
16	قصر الكزار	1	0.67	4	4	0.773	عالية
17	قصر الجفيرة	1	0.81	5	6	0.577	متوسطة
18	قصر زيزا	0	0.6	2	6	0.692	عالية
19	قصر الحمراء	2	0.41	11	10	0.254	ضعيفة
20	أيشق باشا	2	1.0	4	9	0.327	ضعيفة

3.11 . النتائج المرتبطة بقياس درجة وضوحية النظام الفضائي .

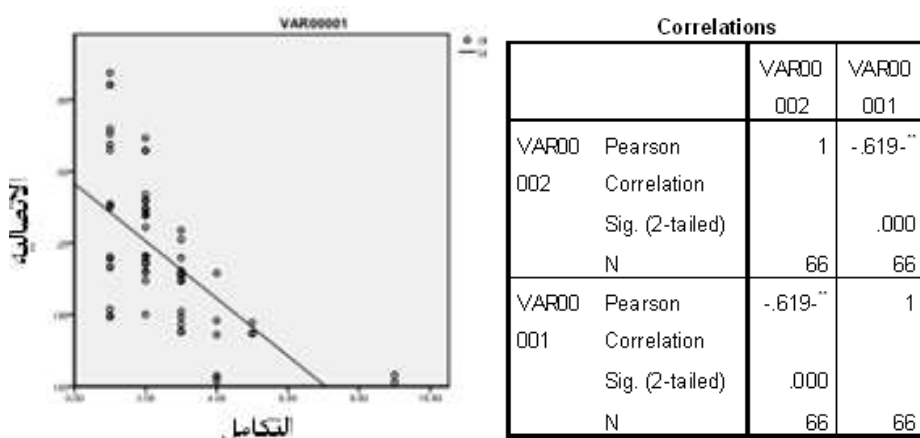
بعد تحليل المنظومة الفضائية لجميع الأبنية بواسطة برنامج SPACE SYNTAX تم معالجة البيانات التي تم الحصول عليها بواسطة برنامج SPSS للحصول على درجة وضوحية النظام الفضائي لهذه الأبنية وقد برزت النتائج التالية وكما مبين في الجدول رقم (4) ، والشكل (3) يوضح بعض من هذه النتائج .



شكل رقم (3) درجة وضوحية النظام الفضائي لبعض أبنية العينة



درجة وضوحية النظام الفضائي لقصر الأموي (عمان)



درجة وضوحية النظام الفضائي لقصر الحير الغربي
شكل رقم (3) درجة وضوحية النظام الفضائي لبعض أبنية العينة / تابع

1. حققت 9 حالات درجة وضوحية عالية بمقدار لا يقل عن 0.616 مشكلة نسبة 45%.
2. حققت 3 حالة درجة وضوحية متوسطة بمقدار لا يقل عن 0.527 مشكلة نسبة 15%.
3. حققت 8 حالات درجة وضوحية ضعيفة بمقدار لا يزيد عن 0.484 مشكلة نسبة 40%.
4. امتازت اغلب الحالات التي حققت درجة عالية من الوضوحية بتموضع فناءاً وسطياً واحداً غير متبعاً بأبنية ثانوية وكانت سبعة حالات محققة نسبة 78% ، وحالة واحدة مثلث فناءاً مركزاً متبعاً بفناءين غير متلاظرين (قصر الكزار) بينما امتازت الحالة الأخرى بعدم وجود الفناء الرئيسي في النظام الفضائي وهي قصر زيراً.
5. امتازت الحالات التي حققت درجة متوسطة من الوضوحية بتموضع فناءاً وسطياً واحداً متبعاً بأبنية ثانوية غير متلاظرة (قصر الجفيرة) في احدها ومتبعاً بفناءين متلاظرين في الحالة الأخرى (قصر علي اكبر) ، (قصر تلول الشيبة).
6. امتازت جميع الحالات التي حققت درجة ضعيفة من الوضوحية إما بتموضع فناءاً وسطياً واحداً متبعاً بأبنية ثانوية (متلاظرة أو غير متلاظرة) وكانت ستة حالات محققة نسبة 75% ، أو بتموضع أكثر من فناءاً رئيسياً متبعاً بأبنية ثانوية (متلاظرة أو غير متلاظرة) وكانت حالتين هما القصر الأموي وقصر الحمراء محققة نسبة 25% .

جدول رقم (4) درجة وضوحية النظام الفضائي لأبنية عينة البحث .

الوصف الوضوحية	درجة الوضوحية	عدد الأفنية المركزية		عدد الأفنية المركزية الرئيسية	عدد الفضاءات	اسم المبني	العدد
		الثانوية	غير متاظرة				
ضعيفة	0.382	0	10	2	199	القصر الأموي	1
ضعيفة	0.484	0	2	1	44	قصر خربة المنيا	2
ضعيفة	0.398	0	7	1	152	قصر الحير الشرقي	3
عالية	0.619	0	0	1	66	قصر الحير الغربي	4
ضعيفة	0.345	0	6	1	102	قصر الكوفة	5
عالية	0.776	0	0	1	53	قصر القسطل	6
ضعيفة	0.462	0	0	1	28	قصر الاخضر	7
متوسطة	0.525	0	4	1	104	قصر تلول الشيبة	8
متوسطة	0.565	0	2	1	74	قصر علي اكبر	9
عالية	0.765	0	2	1	28	قصر فيروز آباد	10
عالية	0.787	0	0	1	42	قصر موريسيا	11
ضعيفة	0.449	0	0	1	18	قصر اشبير	12
عالية	0.788	0	4	1	63	قصر اجدايا	13
عالية	0.715	0	0	1	27	قصر الكارنا	14
عالية	0.704	0	0	1	49	قصر فافارا	15
عالية	0.773	2	0	1	33	قصر الكزار	16
متوسطة	0.577	0	0	1	49	قصر الجفيرة	17
عالية	0.692	0	0	0	22	قصر زيزا	18
ضعيفة	0.254	2	0	2	95	قصر الحمراء	19
ضعيفة	0.327	3	0	1	80	أيشق باشا	20

12. الاستنتاجات .

12.1 . الاستنتاجات المرتبطة بالخصائص المكانية للفناء الداخلي ضمن النظام لأبنية عينة البحث .

توصل البحث إلى تصنیف أنواع القصور الإسلامية ذات الأفنية تبعاً لموضع الفناء (الخصائص المكانية) إلى ما يلي :

- 1 . القصور ذات الفناء الرئيسي الداخلي المنفرد .
- 2 . القصور ذات الفناء الرئيسي الداخلي المنفرد المتبع بأفنية ثانوية متاظرة على جانبي الفناء الرئيسي .
- 3 . القصور ذات الفناء الرئيسي الداخلي المنفرد المتبع بأفنية ثانوية غير متاظرة على جانبي الفناء الرئيسي الداخلي .
- 4 . القصور ذات الفناء بين الرئيسيين المتبعين بأفنية ثانوية .

12.2 . الاستنتاجات المرتبطة بخصائص التنظيم الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي لأبنية عينة البحث .

12.2.1 . الاستنتاجات المرتبطة بخاصية التناظر - عدم التناظر (التكامل الفضائي) .

- 1 . امتازت الأفنية الداخلية المنفردة والغير متوجعة بأفنية ثانوية بدرجة تكامل عالية لجميع عينة البحث .
- 2 . تقل درجة تكامل الفناء بإضافة أفنية ثانوية سواء كانت متاظرة أو غير متاظرة على جانبي الفناء .
- 3 . يلاحظ وبشكل واضح التشابه الفضائي لمخططات القصور التي حققت أعلى درجة تكامل وبنفس الوضوح للقصور التي حققت أقل درجة تكامل .
- 4 . إذا احتوت المنظومة الفضائية أكثر من فناءاً رئيسياً واحداً تمثل هذه الأفنية إلى درجة تكامل متوسطة وشدّ عن ذلك القصر الأموي وقصر الحمراء فعلى الرغم من وجود أكثر من فناءاً داخلياً واحداً إلا أنه امتاز بدرجة تكامل عالية وهو ما يؤشر قدرة تصميميه متميزة .
- 5 .

12.2.2 . الاستنتاجات المرتبطة بخاصية العمق الفضائي .

- 1 . كلما امتاز الفناء الداخلي بضحلة عمقه كلما ازدادت درجة تكامله أي اشر تناسباً عكسياً بين عمق الفناء الداخلي ودرجة تكامله .

2 . شذ عن ذلك قصر الحمراء إذ على الرغم من الفناء الداخلي الرئيسي امتاز بمستوى عمق عالي إلا أنه حق درجة تكامل عالية جدا وهو ما يؤكد قدرة تصميمه متميزة كما ذكر سابقا .

12.3. الاستنتاجات المرتبطة بقياس درجة وضوحية النظام الفضائي .

1 . برز تأثير الخصائص المكانية للفناء الداخلي في وضوحية النظام الفضائي لأبنية القصور الإسلامية بقوة فالأبنية التي تمووضع فيها فناء رئيسي منفردا وغير متعدد بأفقية ثانوية حققت درجة وضوحية عالية جدا للنظام وتقل هذه الوضوحية بدرجة بسيطة في حالة إضافة أفقية ثانوية شرطية إن تكون غير متاظرة .

2 . إن إضافة أفقية ثانوية متاظرة على جانبي الفناء الرئيسي يؤدي إلى إضعاف درجة وضوحية النظام وتقل هذه الوضوحية كلما ازداد عدد الأفقية الثانية . كما تقل وضوحية النظام الفضائي للمبنى إذا تموضع أكثر من فناء رئيسي في المبني .

3 . برز تأثير تكامل الفناء الداخلي في وضوحية النظام الفضائي لأبنية القصور الإسلامية بقوة فالأبنية التي حققت أفقيتها الداخلية الرئيسية درجة تكامل عالي امتازت منظومتها الفضائية بدرجة وضوحية عالية بينما قلت وضوحية النظام لهذه الأبنية كلما اتجهت أفقيتها إلى تحقيق درجة عزل عالية . ويستثنى حالتين الأولى القصر الأموي الذي حقق الفناء الرئيسي فيه درجة تكامل عالية إلا أن بموازاة ذلك تضمن مخططة فناء رئيسي آخر وتبع الفناءين بعشرة أفقية ثانوية ومتاظرة وهو ما يتفق مع الاستنتاجات في الفقرتين 1 ، 2 . أما الحالة الثانية وهي الأهم تتمثلت بقصر الحمراء الذي امتاز بدرجة تكامل عالية للفناء الداخلي إلا أن وضوحية نظامه الفضائي كانت ضعيفة لتموضع أكثر من فناء رئيسي واحد في مخططة وهو ما يتطابق مع الاستنتاج الأول .

4 . لم يبرز تأثير عمق الفناء الداخلي في وضوحية النظام الفضائي لأبنية القصور الإسلامية بوضوح فالأبنية التي امتازت أفقيتها الداخلية الرئيسية بضخامة عمقها الفضائي امتازت منظومتها الفضائية بدرجة وضوحية عالية ومتسطدة وضعيفة بالاعتماد بشكل واضح على تموضع الفناء الداخلي ودرجة تكامله باستثناء قصر الحمراء كما ذكر سابقا .

12.4. الاستنتاجات النهائية

1 . وفر البحث إيجاد تصنيف خاص بالخصائص المكانية للفناء الرئيسي الداخلي في القصور الإسلامية كما ذكر في الفقرة (11.1) .

2 . وفر البحث محددات وقيود تساعد المصمم المختص بالعمارة الإسلامية من وضع مخططات أفقية لقصور تتضمن خصائص القصور الإسلامية وهي كالتالي :

ا . إيجاد نظام فضائي يمتاز بوضوحية عالية عن طرق تضمين المخطط الأفقي فناء داخليا منفردا غير متعدد بأفقية ثانوية على أن يتمتع هذا الفناء بدرجة تكامل عالية .

ب . إيجاد نظام فضائي يمتاز بوضوحية ضعيفة عن طرق تضمين المخطط الأفقي فناء داخليا منفردا متبعا بأفقية ثانوية على أن تكون متاظرة على جانبي الفناء أما درجة تكامل الفناء الرئيسي تكون بدرجة تكامل متسطدة أو ضعيفة .

ج . إيجاد نظام فضائي يمتاز بوضوحية ضعيفة عن طرق تضمين المخطط الأفقي أكثر من فناء رئيسي واحدا متبعا بأكثر من فناء ثانويا متاظرا أو غير متاظرا ويرجعه عزل عالية للفناء الرئيسي .

3 . خلص البحث إلى إثبات الفرضية التي وضعها وهي (هنالك تأثير واضح لأنّ الخصائص المكانية وخصائص التركيب الفضائي للفناء الرئيسي الداخلي على وضوحية المنظومة الفضائية لأبنية القصور الإسلامية) .

13. التوصيات

1 . برز قصر الحمراء كحالة شدت عن بقية حالات العينة ربما للجمع بين الهندسية والعضوية في مخططاته الأفقية بما يستدعي إفراد هذا المبني بدراسة منفردة تتناول أثر المزج بين النسيجين العضوي والهندي في مخططاته وأثرها في وضوحية النظام الفضائي للقصر .

2 . أفراد بحوث مستقبلية تركز على أثر الخصائص التي تم دراستها في هذا البحث على وضوحية المنظومة الفضائية لأبنية ذات أنماط وظيفية مختلفة (مدارس ، خانات ، حمامات) ضمن طراز إسلامي معين ، ومن ثم تحديد خصوصية ذلك الطراز بالمقارنة مع طرز إسلامية أخرى من جهة أو المقارنة مع أبنية من خارج نطاق العمارة الإسلامية من جهة أخرى ، أو دراسة أثر الخصائص المكانية على وضوحية المنظومة الفضائية للنمذاج المختلفة والمتقاربة في عدد فضاءاتها للنمط الواحد ..

14 . المصادر

- 1 . ابن منظور ، " لسان العرب " تقديم جمال الدين الأنصاري ، المؤسسة المصرية للتأليف والنشر ، الجزء 15 ، 1985
- 2 . ابن الرامي " الإعلان بأحكام البناء " رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الإمام محمد بن سعود ، الرياض ، 1983
- 3 . الجميل ، علي حيدر سعد " خصوصية التنظيم الفضائي للأبنية الدينية " بحث منشور في المجلة العراقية للهندسة المعمارية ، (2006).
- 4 . الجمعة ، غادة محمد يونس " المباني الصحية في الواقع المحلي دراسة تحليلية مقارنة لمفهوم التوجيه الفضائي في أبنية المستشفيات العامة والمتخصصة " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الهندسة ، جامعة الموصل ، (2002).
- 5 . الزبيدي، مها صباح، "استخدام الطاقات الذاتية في المدن الجديدة وأثرها في الحفاظ على البيئة" ، مؤتمر المعايير التخطيطية للمدن العربية ، هيئة المعماريين العرب، ليبي، (2001).
6. المالكي ، د. قبيلة فارس "الهندسة والرياضيات في العمارة" دراسة في التاسب والمنظمات والمنظومات التناسبية ، دار صفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ، عمان ،الأردن ، 2002.
7. النعمن ، رائد سالم "خصائص التنظيم الفضائي لأبنية القصور الإسلامية (دراسة مقارنة لخصائص التنظيم الفضائي لأبنية القصور في العمارة الإسلامية و عمارة وادي الرافدين و عمارة البلدان المجاورة) ، بحث منشور في مجلة هندسة الرافدين المجلد 17 ، العدد 5 (2009).
8. النوبى ، محمد حسن "مبادئ التصميم المعماري لنمط المباني ذات الأفنية الداخلية" ، مجلة جامعة الملك سعود فرع العمارة والتخطيط ، المجلد الخامس عشر ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، 2003.
9. شافعي ، فريد " العمارة العربية في مصر الإسلامية (عصر الولاة) " المجلد الأول ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، 1994.
10. عيد، محمد عبد السميح. عثمان، محمد عبد الستار. يوسف، وائل حسين." إعادة توظيف فكرة المسكن ذو الفناء في العمارة المعاصرة ." المؤتمر الدولي (مسكن الفناء الداخلي بالمدينة العربية، توجهات القرن 21). 11-13 نوفمبر 2000م. سوريا: حمص
- 11.. كريم ، إخلاص" دراسة تأثير الفناء الداخلي في معالجة الظروف المناخية والاجتماعية للوحدات السكنية العربية "، مجلة جامعة بابل ، العلوم الصرفية والتطبيقية ، العدد 1 ، المجلد 17 ، 2009
- 12 . محمد ، عبد الستار عثمان "نظريّة الوظيفة بالمعايير الدينية المملوكيّة بمدينة القاهرة " ، دار الوفاء للطباعة والنشر ، الإسكندرية ، 2000 .
- 13 . مصطفى ، علاء سمير . " العمارة الإسلامية بين التأصيل والتحديث " دراسة مقارنة بين الفناء في العمارة الإسلامية والفناء في كل من العمارة المصرية القديمة والعمارة الذكية ، بحث منشور في الموقع www. Academia. edu .
- 14 . منظمة العواصم والمدن الإسلامية "أسس التصميم المعماري والتخطيط الحضري في العصور الإسلامية المختلفة بالعاصمة القاهرة "، المملكة العربية السعودية ، 1990.
- 15 . Amorim and Luiz, "The sector program in space syntax", University College London, space syntax, First International Symposium. Volume II. The Bartlett School of Graduate Studies. London, (1997) .
- 16 . Hillenbrand , Robert , " Islamic Architecture form ,function ,meaning " Edinburgh university press ,(1994) .
- 17 Hillier, B. and Hanson, "Social Logic of Space", Cambridge university press, Cambridge(1984) .
18. Hillier, B, "Space Is the Machine". Cambridge university press, Cambridge(1996)
- 19 . Michell, G, "Architecture of the Islamic world , 1st History and Social Meaning" ,Tom and Hudson ,(1978) .
20. Passini , Romedi , " Way finding in architecture " , 1st Edition Van Nostrand Reihold company , New York , 1992 .

تم اجراء البحث في كلية الهندسة = جامعة الموصل