التكوين الشكلي للخانات في العمارة الإسلامية (در اسة تحليلية) أصداء عبد الحميد التحافي طلعت إبر اهيم العاني خولة فياض الداؤودي مدرس مساعد مدرس مساعد مدرس مساعد قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة الموصل

الخلاصة

تعتبر العمارة الإسلامية مثالا متميزا ينعكس من خلالها اثر نظم التكوين الشكلي في خلق عمارتها، فقد (العلاقات التكوينية) أهم ألمفردات والأسس للتكوينات المعمارية ولاسيما في المستوى التجريدي لهذه التكوينات، فقد شكلت هذه العلاقات القاعدة الأساسية التي بدورها مثلت الجانب الأهم في إنتاج التكوين الشكلي لأية عمارة، وبذلك فهي تمتل من أهم السبل في وصف الحقيقة الفيزياوية للنتاج المعماري. وبناء على ذلك فقد تـم التركيـز علـى موضـوع العلاقات التكوينية التي تشكل المخططات، وحددت مشكلة البحث بعدم وضوح العلاقات التكوينية التي تشكل مخططات أبنية الخانات في العمارة الإسلامية. وتركز هدف البحث في توضيح خصوصية فكر المعمار المسلم في تشكيل آليـة أو طريقة معينة لتكوين وتصميم مخططات مدروسة ذات وظائف محددة مثل (الخانات). ولتحقيق هدف البحث فقد تطلـب بناء اطار نظري لبعض العلاقات التكوينية بالاعتماد على الدر اسات الحديثة في تشكيل تلك العلاقات وتم الاعتماد على المنهج التحليلي الاحصائي. وتبين الاستنتاجات التي توصل إليها البحث إن (العلاقات التكوينية) التي تشكل وتكون شكل المنهج التحليلي الاحصائي. وتبين الاستنتاجات التي توصل إليها البحث إن (العادات). ولتحقيق هدف البحث فقد تطلـب على المنهج التحليلي الاحصائي. وتبين الاستنتاجات التي توصل إليها البحث إن (العلاقات التكوينية) المعارة وتكون شكل المنهج التحليلي الاحصائي. وتبين الاستنتاجات التي توصل إليها البحث إن (العلاقات التكوينية) التي تشكل وتكون شكل المنهج المناطات في أبنية الخانات تمتاز بالوحدة كصفة مميزة للعمارة الإسلامية وضمن هذا النوع من المبـاني المنهج الم غري يم من اختلاف طرازها المعماري وفترتها الزمنية وحتى موقعها الجغرافي، وهذا بدوره يعطي مؤسرا ودلـيلا على دور الإبداع الذي يمتلكه المعماري وفترتها الزمنية وحتى موقعها الجغرافي، وهذا بدوره يعلي مؤسرا ودلـيلا على دور الإبداع الذي يمتلكه المعمار على عموم بقاع حضارته متى وأبين ما كان.

The Formal Composition of Khans in Islamic Architecture (An Analytical Study)

Khawla F. M. Al-Daudi Talaat I. M. Al-Aane Assda A. H. Al-Tuhafi Assistant lecturer Assistant lecturer Assistant lecturer Engineering Col. - Architecture Dept. - University of Musol

Abstract

Islamic architecture is considered to be a unique example that reflects the impact of structural formation systems in establishing its form; the structural relations represent the most important items and bases of architectural structures, especially at the abstract level. The structural relations form the basic foundation which represent the most important aspect in producing the formal structure of any building thus they are considered to be the most important method in describing the physical reality of architectural production. Stemming from the above fact, the study focuses on the structural relations that form the plans. The problem of the study is that structural relations which form the plans of Khans buildings in Islamic architecture are not clear. The aim of the present study is to clarify the specialty of Muslim architect intellectuality in the formation of a particular mechanism or method to form and design studied plans with specific functions like khans. To achieve the aim of the study a theoretical framework of structural relations is built depending on modern studies on formation of those relations on the bases of the statistical analytical method. The results arrived at show that the structural relations which form and construct the plans of Khans buildings are characterized by uniqueness as a distinguishing character of Islamic architecture some of these types of building are the khans, though they differ in their architectural design, their date and ever their geographical location. This in turn gives an indication and proof of the Muslim architect creative role in determine the distinguished identity of his architecture with the incentive of Islamic cultural intellect held by that architect all over the places of his civilization whenever and wherever he exists.

Key Word : Formal Composition , Relationships Formative , Khan , Islamic architecture .

Vol.17 No.4

1. المقدمة:

إن العمارة الإسلامية تحمل سمات الإبداع والتجربة والإنسانية بمفاهيمها وقيمها وأفكارها، لذلك ظهرت الحاجة إلى الدراسات والبحوث التخصصية التي تركز على ظواهر أو خصائص محددة، وبناء معرفة علمية وبطريقة منهجية. يتناول هذا البحث دراسة العلاقات التكوينية على نحو عام، والعلاقات التكوينية لمخططات الخانات في العمارة الإسلامية على نحو خاص للتوصل إلى خصوصيتها من هذه الناحية، حيث يهدف البحث الوصول إلى علاقات تكوينية لمخططات الخانات في العمارة الإسلامية وذلك عبر منهجية تقوم على الدراسة التحليلية والإحصائية، هذه العلاقات تبين

1.1 التكوين الشكلي للمخططات في العمارة:

جاءت كلمة Form بمعاني مختلفة فقد عبرت في بعض الكتابات عن الهيئة مهيئة Form العلاقيات والترتيب Configuration او البنية Structure او التنظيم Organization كما استعملت لتعبر عن نظام العلاقات Configuration او البنية System of Relations او التنظيم Organization كما استعملت لتعبر عن نظام العلاقات Configuration المن والدينية System of Relations او المن والدينية التي ياخذها الشئ للتعبير عن المحتوى او المصمون [Tansey/p.7]، ويؤكد Bonta ان هناك حالتان تحددان نوع الخصائص للشكل وهي خصائص المصمون [Tansey/p.7]، ويؤكد Bonta ان هناك حالتان تحددان نوع الخصائص للشكل وهي خصائص المحتوى او المنون [Tansey/p.7]، ويؤكد Bonta ان هناك حالتان تحددان نوع الخصائص للشكل وهي خصائص المادة الفيزياوية كالهيئة واللون والملمس،والخصائص التجريدية التي تشمل العلاقات بين اجزاء الشكل وها المادة الفيزياوية كالهيئة واللون والمامس،والخصائص التجريدية التي تشمل العلاقات بين اجزاء الشكل وها للمادة الفيزياوية كالهيئة واللون والمامس،والخصائص التجريدية التي تشمل العلاقات بين اجزاء الشكل وهادة الفيزياوية كالهيئة واللون والمامس،والخصائص التجريدي التي تشمل العلاقات بين اجزاء المكل وهادة الفيزياوية كالهيئة واللون والمامس،والخصائص التجريدي التي تشمل العلاقات بين اجزاء الشكل وها من خلال العلاقة بين الكل والاجزاء [25/p.15]، ويعرف الشكل ايضا من خلال العلاقة بين الكل والاجزاء [25/p.15]، ويعرف المائك ايضا من خلال العلاقة بين الكل والاجزاء وهذاك علاقات بين الاجزاء بعضها مع بعض ومع الكل، وهذه العلاقات تعتمد قواعد التنظيم كل واجزاء وهناك علاقات بين الاجزاء بعضها مع بعض وما وماكل، وهذه العلاقات تعتمد قواعا ليتاني يوني التي يؤدي الى الشكل النهائي، حيث يرى Zev العامي ان تفسير وتاويل الماليات التقليدية وقواعدها وقيمها ومادئها متعتلم مان خلال العالي المكان المالة التي تعار تواولات تعتمد قواعا التي يؤدي الى الشكل النهائي، حيث يرى Zev المحان تفسير وتاويل الجماليات التقليدية وقواعدها وقيمها ومادئها متمثلة بالوحدة والتناقض والتوازن والتناط والتاس باللة [26/P.19].

تعد العلاقات التكوينية من المفاهيم المهمة في النظرية المعمارية، ومحور ا رئيسيا من المحاور التي تم تناولها في الطروحات المعمارية القديمة والحديثة. حيث اوضح Steadman ان التصميم هو عبارة عن معاجة الشكل Form مع التكوين Configurations، بوضع المكونات نثائية وثلاثية الابعاد في تنظيمات Arrangements او تراكيب معى تنظيم العناصر في المحيط البنائي، وقسم المبادئ التي تنظم العلاقة بين عناصر التكوين المعماري الى مجموعتين على تنظيم العناصر في المحيط البنائي، وقسم المبادئ التي تنظم العلاقة بين عناصر التكوين المعماري الى مجموعتين يطلق على احدها الاسس الهندسية للتصميم ويطلق على الاخرى مبادئ التنظيم، كما اشار الى ان ترتيب وتنظيم العناصر الشكلية يحدد كيفية تعزيز العمارة للمحاولات والثارتها للاستجابات وايصالها للمعاني[8/10]. ما عالناني فان فقد اوضح ان الابنية هي تجمع عناصر لتشكيل كيان فيزياوي ذي هيئة معينة، وعند تحليل هذه الابنية فان ذلك لا يتطلب الحديث عن المكونات المادية فقط، وانما تطلقات الفضائية لها[17/11]. اما بالنسبة للدراسات التي تتارلت موضوع العلاقات المادية فقط، وانما تحليل العلاقات الفضائية لها[17/11]. اما بالنسبة للدراسات التي تشائية الأبعاد وأوضحت أن هذه المخططات، فقد تناولت دراسة من وحدات الفضاء التي يوجد بينها علاقات ويوقوع منائية الأبعاد وأوضحت أن هذه المخططات المخاط [1/20]. أما دراسة معليم هذه الوحدات في المواقع الخاصة يتكون الشكل النهائي للمخطع [20/11]. أما دراسة منهيم موضوع تنظيم المخطات يتائية الأبعاد وأوضحت أن هذه المخططات تتكون من مجموعة من وحدات الفضاء التي يوجد بينها علاقات ويوقوع منائية الأبعاد وأوضحت أن هذه المخططات تتكون من مجموعة من وحدات الفضاء التي يوجد بينها علاقات ويوقوع منه الوحدات في المواقع الخاصة يتكون الشكل النهائي للمخطط [20/11]. أما دراسة Rosenman فقد تتاولت مفاهيم طريقة توليد حلول تصميمية داخل نظام متدرج لمخططات ثنائية الأبعاد من خلال تركيب وحدة فضاء أساسية تكون عليت الموحدات وي المكل (1) يوضح طريقة تشكيل الوحدات [200]، وذكرت الدراسة بأنه عند تجميع عدد من طريقة توليد حلول تصميمية داخل نظام متدرج لمخططات ثنائية الأبعاد من خلال تركيب وحدة فضاء أساسية تكون الوحدات يتكون الفضاء وبتجميع عدد من الفضاءات يتكون المخطط [20/11]، وذكرت الدراسة بأنه عند تجميع عدد من





الشكل (2) : العلاقات التكوينية الممكنة بين الوحدات [p651/19].

في حين اعتبرت دراسة Chase إن الأشكال هي عبارة عن مجموعة من العناصر التي تحمل خصائص ثابتة، وهذه العناصر قد تكون نقاط أو خطوط أو مناطق وأوضحت أن الخط يمكن أن يحلل إلى الأجزاء التي يتكون منها وان هناك عدد من الخطوط متضمنة في خط معين وأوضحت الدراسة مجموعة من العلاقات بين الوحدات، مثل علاقة الحدود بين الوحدات، فإذا اشتركت وحدتين في الحدود فأنها سوف تكون متراكبة وكذلك علاقة الإحاطة كوقوع وحدة داخل وحدة [7/pp.2-3]. بينما أوضحت دراسة Emdanat علاقة التلاصق بين الأشكال بأنها تعني اشتراك شكلين في الحدود، ويتطبيق هذه العلاقة على الشكل الأساسي ينتج شكل جديد مختلف عن الشكل الأساسي، وبينت الدراسة انه بالإمكان تضمين وحدات عديدة في الوحدة التصميمية [10/pp.425-433]. في حين تتاولت دراسة إنه العلاق أنواع مريقة تصنيف الأشكال من ناحية تشابه العلاقات الفضائية والخصائص المادية واوضحت الدراسة إنه من الأشكال وهي الأشكال من ناحية تشابه العلاقات الفضائية والخصائص المادية واوضحت الدراسة إنواع من الأشكال وهي الأشكال من ناحية تشابه العلاقات الفضائية والخصائص المادية واوضحت الدراسة إنه من الأسكال وهي الأشكال من ناحية تشابه العلاقات الفضائية والخصائص المادية واوضحت الدراسة إن الماك من الأسكال وهي الأشكال من ناحية تشابه العلاقات الفضائية والخصائص المادية واوضحت الدراسة إن هناك ثلاثة أنواع من الأسكال وهي الأشكال الأساسية التي لا يمكن تقسيمها والأشكال الثانوية التي هي عبارة أجزاء متضمنة في الشكل الأساسي مع وجود علاقات فضائية بين هذه الأجزاء والأشكال المجمعة والتي هي عبارة أجزاء متضمنة في الشكل التي لها خصائص وعلاقات بعدية مثل التلاصق والتراكب والاحتواء الخ [12/pp.5].

من خلال مناقشة الدراسات السابقة برزت عدة مفردات ارتبطت بطبيعة العلاقات التكوينية للمخططات، ووفرت هذه الدراسات مجالاً واسعاً من المفردات والخصائص التصميمية التي تباينت في طبيعتها ودرجة عموميتها، وتم الاستنتاج ان الأشكال تتكون من عناصر أساسية، ترتبط مع بعضها وفقاً لعلاقات تكوينية معينة .

2.1 التكوين الشكلى للمخططات في العمارة الإسلامية:

اتفق الباحثون على ان من اهم خصائص العمارة الاسلامية وجود نظام ونسق موحد لقواعد التشكيل استخدم في كل الاقاليم ولعدة عصور، وحد العمارة ليس من خلال الشكل وانما من خلال علاقات ومبادئ قواعد التكوين [2/ص18]، وقد ظهرت العديد من الدر اسات والبحوث التي تتاولت مفردات وجوانب العمارة الاسلامية بالبحث والتحليل، فمن هذه الدر اسات در اسة Ardalan التي اوضحت ان االعمارة الاسلامية لها مبادئ معينة سادت في كل زمان و مكان, وتوصلت الدر اسات الى اساس فهم العمارة الاسلامية الذي يقوم على العلاقة بين الانسان و العمارة و ان تلك العلاقة مستندة الى مبادئ مثالية نابعة من رؤية الانسان المسلم للكون والوجود [App.xi-xi]، ودر اسة العلاقة مستندة الى مبادئ مثالية نابعة من رؤية الانسان المسلم للكون والوجود [App.xi-xi]، ودر اسة المالات الاسان الاني الانيية السلامية تمت الانسان المسلم للكون والوجود والعمارة و ان تلك العلاقة مستندة الى مبادئ مثالية نابعة من رؤية بالوحدة والمرونة في عمارتها وفي تغيرات وظائفها واشكالها فالشكل نفسه يستوعب وظائف متعددة در اسة الاشكال الرئيسية لفترة معلومة والعوامل التي ادت الى تشكلها فالشكل نفسه يستوعب وظائف متعددة در اسة الاشكال الرئيسية لفترة معلومة والعوامل التي ادت الى تشكلها و توصلت الدر اسة الى وجود وحدة قياسية تتكرر في عموم المخطات الافقية و العمودية المدرسة الفردوسية في حلب التي قطريق قياسية تتكرر في عموم المخطات الافقية و العمودية المدرسة الفردوسية في حلب التي قطريق و توليلها [23/23]. وقد اعتبرت در اسة بهنسي الوحدة في العمارة الاسلامية تمثل وحدة الحمائس الم عقود...الخ)[1]. ويرى Grube في دراسته ان الشكل في العمارة الاسلامية مرن ويستوعب وظائف مختلفة، وان العمارة الاسلامية تغير شكلها تبعاً للوظيفة، فالتخطيط المتمثل بالفناءات المحاطة بالايوانات الاربعة موجودة في المساجد و القصور و الخانات و المدارس و الحمامات و دور السكن، فالشكل الواحد يمكن ان يخدم اكثر من وظيفة [13/pp.10-19].

واكد Zevi ان من القيم التي ميـزت العمـارة الاسـلامية هـي الوحـدة والتنـوع والتكـرار.... الـخ، والوحدة تدرك من خلال تركيب عناصر متناقضة ولـيس كتشـكيل سـاكن جامـد للاجـزاء[195 P. [26]. وركـزت دراسة Hellinbrand على جوانب الشكل والكتلـة، حيـث اتبـع فيهـا الاسـلوب التحليلـي الشـكلي والطـرازي للانماط الوظيفية في العمارة الاسلامية [14/p.vi].

من هذه الدراسات يتضح وجود فجوة معرفية في العلاقات التكوينية التي تشكل مخططات أبنية الخانات في العمارة الإسلامية(مشكلة البحث). وسيتركز هدف البحث في توضيح خصوصية فكر المعمار المسلم في تشكيل آلية أو طريقة معينة لتكوين وتصميم مخططات مدروسة ذات وظائف محددة مثل (الخانات). ولتحقيق هدف البحث سيتم بناء اطار نظري لبعض العلاقات التكوينية بالاعتماد على الدراسات الحديثة في تشكيل تلك العلاقات .

3.1 الخانات في العمارة الإسلامية:

الخانات هي أبنية مخصّصة لإقامة المسافرين وقوافل التجار، وهي لها أهمّيتها الخاصة في العمارة الإسلامية، حيث عُرفت منذ العصور الإسلامية الأولى. وكانت الخانات على نوعين الأوّل أقيم على طُرُق السّفر خارج المدن المتباعدة، والثاني داخل المدن والتجمعات السكنية. أمّا من حيث التصميم، فتميز مخططات الخانات في العمارة الإسلامية بكونها مربعة المسقط او مستطيلة وكانت مكشوفة الوسط حيث تدور مرافقها حول باحة وسطية مربعة أو مستطيلة، وتتكون غالبًا من طابقين وكانت غرف المسافرين موزّعة بين الطابقين أو في الطابق العلوي فقط حيث يستخدم الطابق السفلي لخزن بضائع المسافرين، وتحتل أركانه أبراج للمراقبة والدفاع، وقد يحيط به سور خارجي مدعّم وبوابة ضخمة، وقد احتلت البوابة في عمارة الخان مركزًا على جانب كبير من الأهمية، ويحوي غرف الإدارة والمصالح والحراسة والرقابة [14/p.331-32].

2. تحديد المتغيرات:

1.2 بعض المفاهيم المستخدمة في تكوين العلاقات الشكلية للمخطط:

- الوحدة Unit: وهي فضاء يحدد لأداء وظيفة معمارية معينة وتتضمّن وظائف معمارية مختلفة [18/p.12]. وهي جزء لا يتجزأ من المبنى [9/p.5]. ومن الوحدات المألوفة في العمارة الاسلامية وحدة الفناء، وحدة المدخل، وحدة الغرفة، وحدة الإيوان، وحدة الرواق، وحدة الدرج ،الخ ...وكل وحدة لها وظيفة معمارية خاصة بها .

- حدود المخطط (الكل) Boundary: وهو الوحدة التي لها وحدات أخرى بداخلها، وتستعمل الحدود لتجميع الوحدات سوية. فالجدر إن الخارجية للبناية معرفة بواسطة وحدة الحد، وكل الوحدات الأخرى تقع داخل هذه الوحدة [18/p.12]. - العلاقة بين الوحدة و الكل Unit To Whole : ان العلاقة بين الوحدة والكل هي فكرة شكاية تتضمن مفهوم الوحدة وعلاقة الوحدة مع الوحدات الاخرى ومع الكل في طريقة خاصة لخلق شكل المبني [9/p.220] . حيث تعرف الوحدة كجزء محتوى في المبنى, وان تجميع الوحدات بعلاقة معينة مـع الكـل يمكـن ان يـؤدي الى خلق الشكل النهائي للمبنى. ويمكن ان تكون الوحدات محتـوى شـكلي محـدد كالمكونـات الهيكليـة, اوالمـادة, اوالحجم, او مجموع هذه العناصر . ويمكن ان تكون علاقــة الوحــدات مــع وحــدات اخــرى متصــلة او منفصــلة او متراكبة او مساوية للكل او اقل من الكــل [9/p.5]. فالوحــدة هــي المركــب المميــز الرئيســي للمبنـــى، تظهــر العلاقة الرئيسية المباشرة بين الوحدة والكل عندما الوحدة تساوي الكل وهده تظهر في المباني التبي تصمم كأشكال وحدة متراصة مثال على ذلك الاهرامات. ان الشكل السائد في العلاقــة بــين الوحــدة والكــل هــو تجميـــع الوحدات لخلق الكل، وتجميع الوحدات هو عبارة وضع الوحدات بصورة متقاربة مــع بعضــها، وقــد تكــون هــذه الوحدات او قد لا تكون في اتصال مادي مع بعضها لتعريف العلاقة فالاشكال المتكونة من تجميع الوحدات لمها خصائص التلاصق، الفصل، التراكب. فالتلاصق هـو اكثـر اشـكال التجميـع شـيوعا، تكـون الوحـدات فـي هذه العلاقة مرئية ومدركة كمحتوة من الكل ولها علاقة مع بقيــة الوحــدات امــا وجهــا لوجــه اووجــه لحافــة او حافة الحافة [9/p.220]. والوحدات يمكن ان تكون منفصلة وفي نفس الوقت تكون لها علاقة بوحدات اخرى في تكوين الكل. يظهر الانفصال خـــلال العــزل المــادي او خــلال التمفصــل بــين الوحــدات [9/p.221]. ويمكــن تجميع الوحدات لتكوين الكل عن طريق التراكب، ويحدث التراكب عنــدما نتشــارك الوحــدة جزئيــا بالشــكل مــع

وحدة اخرى. وهناك علاقة اخرى نتشأ من تجميــع الوحــدات تحــدث عنــدما يكــون الكــل اكبــر مــن مجمــوع الاجزاء والمهم في هذه العلاقة هو تعريف الاختلاف بين الحجم الداخلي والشكل الخارجي للمبنى [9/p.221].

2.2 العلاقات التكوينية المنتخبة لتنظيم المخططات:

ترتبط العلاقات التكوينية بخصائص المخطط والوحدات التي تشكل المخطط بدون الاعتماد على الأبعاد والقياسات، وهناك مجموعة من العلاقات التكوينية التي ترتبط بتنظيم المخططات. ولغرض تقليص نطاق مشكلة البحث فقد تم انتقاء علاقات تكوينية محددة بالاعتماد على الدراسات الحديثة التي تم ذكرها في الفقرة السابقة. وسيتم دراسة هذه العلاقات الأكثر أهمية في تنظيم مخططات الخانات في العمارة الإسلامية وتحليلها لاستكشاف خصوصيتها وهذه العلاقات هي:

- **علاقة الوحدة بالكل** : وهي عبارة عن فكرة شكلية لعلاقة الوحــدات مــع بقيــة الوحــدات ومــع الكــل بطــرق مختلفة لخلق شكل المبنى وتتضمن [9/p.239]:

- مفهوم الوحدة بحد ذاتها.

- مفهوم وحدات متر ابطة مع غير ها لخلق شكل أو بنية معينة.

فالوحدة هي جزء مميز من البناية وتكون أما مساوية لقياس البناية (الوحدة المتضمنة بكاملها) أوجزء مقتطع من المقياس الرئيسي للمبنى(الكل الأكبر من مجموع الأجزاء)، فقد ذكر Chase إن علاقة الوحدة بالكل تعد من العلاقات التكوينية بين الأشكال وتعني إحاطة الوحدات (الجزء) بوحدة أخرى(الكل)، أو أن الوحدات هي جزء من وحدة أخرى، أو إن الوحدات هي متضمنة في وحدة أخرى، وقد وضح هذه العلاقة بين خطين بطريقة جبرية بواسطة العلاقة اكبر أو يساوي (=>)، وأوضح المثال التالي لعلاقة الوحدة بالكل بين خطين فالعلاقة الرياضية 2.5 الخط 11 هو جزء من الخط 22. (الجزء) يكون داخل الأخل الأكل)، وذكر Medjdoub أن علاقة الوحدة بالكل تكون بين وحدتين احدهما الوحدة الأخرى(الكل) كعنصر أصغر أو مساور [17/p.8]. إن الوحدة هي جزء من وحدة الوحدة بالكل تكون بين وحدتين احدهما الوحدة الأخرى(الكل) كعنصر أصغر أو مساور [22/p.34].

وسيتم انتخاب مجموعة من العلاقات التكوينية بين الوحدة و الكل وفقا للمستويات الأتية:

1.2.2 مستوى الكل: ويشمل المفردات التالية:

- الوحدة الإجمالية (الوحدة تساوي الكل) unit equals whole: وهي علاقة مباشرة بين الوحدة والكل تظهر عندما الوحدة تساوي الكل ويقصد بها أن الشكل النهائي للمخطط هو عبارة عن وحدة متكاملة بحد بذاتها كما في الشكل(3)، وهي تعتبر من أقوى العلاقات بين الوحدة والكل[9/p.239]. والجدول (1) يوضح القيم الممكنة لمفردة الوحدة الإجمالية(الوحدة تساوي الكل).



الشكل(3) مبنى Elphinstone Tower يمثل الوحدة الإجمالية [9/p.239].

Vol.17 No.4

		• • • •	<u> </u>		(e , j :
رسم المقياس	القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير	اسم المفردة	مستوى وجود العلاقة
	المخطط يشكل وحدة بحد ذاتها	X1. 1	نوع		الوحدة الإجمالية(مستو
	المخطط لا يشكل وحدة بحد ذاتها	X1. 2	التساوي	XI	الوحدة تساوي الكل)	یم انگل

الجدول (1) : القيم الممكنة لمفردة الوحدة الإجمالية(الوحدة تساوي الكل) [المصدر:الباحث].

 الوحدات المتضمنة في الكل units contained in whole: ويقصد بها مفهوم الوحدات المترابطة مع بعضها والتي يكون قياسها إجمالا ضمن أو مساوي لقياس البناية، أي إن الشكل النهائي للمخطط(الكل) مهيمن على التكوين والوحدات الداخلية لا تخرج عن الحدود الخارجية لهذا المخطط، [9/p.240] ،والشكل(4) يوضح ذلك، أما الجدول (2) فيوضح القيم الممكنة لمفردة الوحدة المتضمنة في الكل.



الشكل (4) مبنى.st.Mary Woolnoth الشكل (4)

2.2.2 مستوى علاقة الجزء مع الكل: وتشمل المفردات التالية:

- الكل الأكبر من مجموع الأجزاء whole greater than sum of the units : ويقصد به أن الوحدات المكونة للمخطط هي عبارة عن جزء مقتطع من المقياس الكلي للمبنى، وفي هذه العلاقة الكل يتضمن شكل اكبر من مجموع الأجزاء المكونة له وكما موضح بالشكل(5) [9/p.241]. أما الجدول (3) فيوضح القيم الممكنة لمفردة الكل الأكبر من مجموع الأجزاء.



الشكل (5) مبنى Musgum Village [المكل (5]. الجدول (2) : القيم الممكنة لمفردة الوحدة المتضمنة في الكل [المصدر:الباحث].

رسم المقياس	القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير	اسم المفردة	مستوى وجود العلاقة
	المخطط عبارة عن وحدة متضمنة للوحدات التي بداخلها	X2. 1	نوع التضمين	X2	الوحدة المتضمنة ف	مستوى الكل
	المخطط لا يضم جميع الوحدات المكونة له	X2. 2			ب الكل	

العانى : التكوين الشكلي للخانات في العمارة الإسلامية (دراسة تحليلية)

رسم المقياس	القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير	اسم المفردة	مستو ى وجود العلاقة
	الشكل النهائي للمخطط اكبر من مجموع الوحدات المكونة له	I.EX			الکل ازگر	مستوى
	الشكل النهائي للمخطط مساوي أو اقل من مجموع الوحدات المكونة له	X3.2	نوع العلاقة	X3	ر من مجموع الأجزاء	علاقة الجزء مع الكل

الجدول (3) : القيم الممكنة لمفردة الكل الأكبر من مجموع الأجزاء [المصدر:الباحث].

2.2.3 مستوى علاقة الجزء مع الجزء: وتشمل

- التدرج (تجميع الوحدات لتشكيل الكل) units aggregate to form whole: وهو عبارة عن وضع الوحدات في توافق مع بعضها للحصول على علاقة قابلة أو مؤهلة للبقاء وهذه العلاقة قد تكون معرفة بارتباط مادي أو غير مادي، وان تجميع الوحدات لتشكيل الكل يحدث عندما ترتب الوحدات بصورة متقاربة الى وحدات الى وحدات المرتباط مادي أو غير مادي، وان تجميع الوحدات لتشكيل الكل يحدث عندما ترتب الوحدات بصورة متقاربة الى وحدات الحرى لأنشاء علاقة مدرجة بينها وهذا يمكن ان يحدث من وحدث من وحدث مادي أو غير مادي، وان تجميع الوحدات التشكيل الكل يحدث عندما ترتب الوحدات بصورة متقاربة الى وحدات الحرى لأنشاء علاقة مدرجة بينها وهنه العكن ان يحدث بواسطة الترامي والفصل والتراكب، ويشمل التجميع على ثلاث مقردات ثانوية وهي [9/p242]:



الشكل(6) : العلاقات التركيبية بين الأشكال [22/p412].

I تلاصق الوحدات units adjoin : هو علاقة بين الوحدات بحيث تكون الوحدات ظاهرة ومرئية ومقروءة ككيانات متصلة بوحدات أخرى وقد يكون هذا الاتصال وجها لوجه أو حافة بحافة [9/p242] ، كما موضح في الشكل (6) و (7)
، فقد أوضح Baykan and Fox أن علاقة التلاصق هي من العلاقات التكوينية وهذه العلاقة تعني اشتراك الوحدة بالحدود مع وحدة أخرى [5/p249].



الشكل(7) مبنى FLorey Buliding **[9/p242]**.

الشكل(6): علاقة التلاصق[5/p249].

2. تراكب الوحدات units overlap: هو علاقة بين الوحدات في البعد ألحجمي بما يحقق التداخل والاختراق [9/p244] كما موضح في الشكل (8) ، فقد أوضح Baykan and Fox أن التراكب يعني الشتراك شكلين بمساحة معينة [5/p249].

3. فصل الوحدات units separate: هو علاقة بين الوحدات المنفصلة عن بعضها ماديا أو معنويا ومع ذلك تحتفظ بعلاقة فيما بينها ضمن البنية الكلية للمخطط، ويتم فصل الوحدات عادة لتأسيس علاقة تركيبية [9/p245]، وكما موضح في الشكل (9). ويوضح الجدول (4)القيم الممكنة لمفردة التدرج (نوع تجميع الوحدات).





الشكل (9) مبنى Everson Museum Of Art [5/p249].

الشكل (8) مبنى Occupational Health Center

رسم المقياس	القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير	اسم المفردة	مستوى وجود العلاقة
	تلاصق	X4.1				
	تراکب	X4.2	نوع التدرج	X4	التدرج (نوع تجميع الوحداد	علاقة الجزء مع الجزء
	فصرل	X4.3			ت)	

العانى : التكوين الشكلي للخانات في العمارة الإسلامية (دراسة تحليلية)

الجدول (4) : القيم الممكنة لمفردة التدرج (نوع تجميع الوحدات) [المصدر:الباحث].

3. الدر اسة العملية:

بعد أن تم تحديد المفردات الخاصة بالعلاقات التكوينية بين الوحدات سيتم تحيد الإجراءات العملية الممهدة لتطبيقها على مخططات الخانات في العمارة الإسلامية وذلك لاستكشاف خصوصية الخانات في العمارة الإسلامية فيما يخص تلك المفردات.

1.3 المتغيرات وطرق قياسها:

سيتم تحديد المتغيرات المرتبطة بعلاقة الوحدة بالكل في المخططات الأفقية للخانات وتحديد طرق قياسها وفق المستويات التي تم شرحها سابقا، وكما موضح في استمارة قياس المتغيرات الموضحة في الجدول (5)، اما الشكل (10) فيوضح نموذج استمارة القياس لعينة منتخبة.

2.3 حدود الدراسة العملية:

تم انتخاب أبنية الخانات كنموذج للدراسة العملية حيث تم دراسة جميع المخططات الموثقة للخانات بغض النظر عن الطراز أو الفترة الزمنية أو الموقع الجغرافي، مع الأخذ بنظر الاعتبار دقة توثيق المخططات من الناحية المعمارية أولا والوصفية ثانيا، هذا وقد شملت الدراسة العملية الخانات بنوعيها الداخلي (داخل المدينة) والخارجي (الموجود على الطرق الخارجية) وكما تم شرحها في مقدمة البحث.

الجدول (5) : تصميم استمارة القياس [المصدر:الباحث].

			اسم الخان
			رقم الخان
	-		موقع الخان
القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير
المخطط يشكل وحدة بحد ذاتها	X1.1	الوحدة الإجمالية	V1
المخطط لا يشكل وحدة بحد ذاتها	X1.2	(الوحدة تساوي الكل)	
المخطط عبارة عن وحدة متضمنة للوحدات التي بداخلها	X2.1	الوحدة المتضمنة في الكل	X2
المخطط لا يضم جميع الوحدات المكونة له	X2.2		
الشَّكل النهائي للمخطط اكبر من مجموع الوحدات المكونة له	X3.1	الكل الأكبر من مجموع	
الشّكل النهائي للمخطط مساوي لمجموع الوحدات المكونة له	X3.2	الأجزاء	X3
تلاصق	X4.1		
تراکب	X4.2	التدرج	X4
فصن	X4.3		

3.3 النتائج والاستنتاجات:

بعد ان اجراء الدراسة العملية على الابنية المنتخبة تم التوصل الى النتائج النهائية الموضحة في الجدول (6) لجميع نماذج الخانات المنتخبة داخل نسيج المدينة، اما الجدول (7) فيوضح النتائج النهائية لجميع نماذج الخانات المنتخبة خارج نسيج المدينة.

Summer Street					اسم الخان	
	20	رقم الخان				
		سيج المدينة	موقع الخان			
رسم القيمة المتحققة	القيمة المتحققة	القيم الممكنة	رمز القيم	اسم المتغير	رمز المتغير	
	~	المخطط يشكل وحدة بحد ذاتها	X1.1	الوحدة الإجمالية (الوحدة	X1	
		المخطط لا يشكل وحدة بحد ذاتها	X1.2	تساو ي الكل)		
	~	المخطط وحدة متضمنة للوحدات التي بداخلها	X2.1	الوحدة المتضمنة	X2	
		المخطط لا يضم جميع الوحدات المكونة له	X2.2	في الكل		
		الشكل النهائي للمخطط اكبر من مجموع الوحدات المكونة له	X3.1	الكل الأكبر		
	~	الشكل النهائي للمخطط مساوي أو اصغر من مجموع الوحدات المكونة له	X3.2	من مجموع الأجزاء	X3	
	~	تلاصق	X4.1			
		تراکب	X4.2	التدرج	X4	
		فصل	X4.3			

الشكل (10) نموذج استمارة القياس لعينة منتخبة [المصدر:الباحث].

maniaanin Engineering	/ 0101 /

التد ح		1.5.54	بغيغ بالت			جمالبة	الوحدة الا		
	التدرج		بموع الاجزاء	الكل الأكبر من مو	منه بكاملها	الوحدة متض	اه مر الکار)	(المحدة تسب	رمز
	-			0			وي ،)		الخان
x4.3	x4.2	x4.1	x3.2	x3.1	x2.2	x2.1	x1.2	x1.1	-
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c1
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c5
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c7
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c10
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c11
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c12
0	0	1	1	0	1	0	0	1	c13
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c14
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c15
0	1	1	0	1	0	1	1	0	c24
0	1	1	1	0	0	1	0	1	c25
0	0	1	0	1	0	1	1	0	c26
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c27
0	1	1	1	0	0	1	1	0	c28
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c29
1	0	1	0	1	0	1	0	1	c30
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c31
0	0	1	0	1	1	0	0	1	c32
0	0	1	1	0	1	0	0	1	c33
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c34
1	0	1	0	1	1	0	0	1	c35
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c36
0	1	1	1	0	1	0	1	0	c37
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c38
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c39
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c40
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c41
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c42
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c43
1	0	1	1	0	1	0	1	0	c44
0	0	1	1	0	1	0	1	0	c45
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c46
0	1	1	1	0	1	0	1	0	c47
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c48
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c49
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c50
									نسبة
8%	14%	100%	86%	14%	22%	78%	19%	81%	التحقق

الجدول (6) النتائج النهائية لجميع نماذج الخانات المنتخبة (داخل نسيج المدينة) [المصدر:الباحث].

الجدول (7) النتائج النهائية لجميع نماذج الخانات المنتخبة (خارج نسيج المدينة) [المصدر:الباحث].

	التدرج		مجموع الأجزاء	الكل الأكبر من	الوحدة متضمنة بكاملها		إجمالية اوي الكل)	رمز	
x4.3	x4.2	x4.1	x3.2	x3.1	x2.2	x2.1	x1.2	x1.1	الحان
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c2
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c3
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c4
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c6
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c8
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c9
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c16
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c17
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c18
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c19
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c20
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c21
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c22
0	0	1	1	0	0	1	0	1	c23
0%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	100%	نسبة التحقق

1.3.3مناقشة نتائج التحليل الشكلى للنماذج المعمارية (المخططات):

إن النتائج التي تم التوصل إليها من خلال التحليل الشكلي لمخططات الخانات تبين ما يلي:

النتائج المرتبطة بمتغير الوحدة الإجمالية (الوحدة تساوي الكل) على مستوى علاقة الجزء مع الكل:

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي تشكل وحدة متكاملة بلغت 81% من مجموع الخانات داخل نسيج المدينة، بينما بلغت نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي لا تشكل وحدة متكاملة 19% فقط من المجموع داخل نسيج المدينة.

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات خارج نسيج المدينة التي تشكل وحدة متكاملة بلغت 100% من مجموع الخانات خارج نسيج المدينة والشكل (11) يوضح هذه النتائج.





الشكل (11) :النتائج المرتبطة بمتغير الوحدة الإجمالية (الوحدة تساوي الكل) [المصدر:الباحث].

النتائج المرتبطة بمتغير الوحدات المتضمنة في الكل على مستوى علاقة الجزء مع الكل:

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي هي عبارة عن وحدة متضمنة للوحدات التي بداخلها بلغت 78% من مجموع الخانات داخل نسيج المدينة، بينما بلغت نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي لا تضم جميع الوحدات المكونة لها 22% فقط من المجموع داخل نسيج المدينة.

- أوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات خارج نسيج المدينة التي هي عبارة عن وحدة متضمنة للوحدات التي بداخلها بلغت 100% من مجموع الخانات خارج نسيج المدينة، والشكل (12) يوضح هذه النتائج.



الشكل (12):النتائج المرتبطة بمتغير الوحدات المتضمنة في الكل[المصدر:الباحث].

النتائج المرتبطة بمتغير الكل الأكبر من مجموع الأجزاء على مستوى علاقة الجزء مع الكل:

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي يكون فيها الشكل النهائي للمخطط اكبر من مجموع الوحدات المكونة له بلغت 14% من مجموع الخانات داخل نسيج المدينة، بينما بلغت نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي يكون فيها الشكل النهائي للمخطط مساوي لمجموع الوحدات المكونة له 86% من المجموع داخل نسيج المدينة.

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات خارج نسيج المدينة التي يكون فيها الشكل النهائي للمخطط مساوي لمجموع الوحدات المكونة له بلغت 100% من مجموع الخانات خارج نسيج المدينة ، والشكل (13) يوضح هذه النتائج.

النتائج المرتبطة بمتغير التدرج على مستوى علاقة الجزء مع الجزء:

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي تكون فيها الوحدات متلاصقة مع بعضها بلغت 100% من مجموع الخانات داخل نسيج المدينة، بينما بلغت نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي تكون فيها الوحدات متراكبة مع بعضها 14% من المجموع داخل نسيج المدينة، وبلغت نسبة مخططات الخانات داخل نسيج المدينة التي تكون فيها الوحدات منفصلة عن بعضها 8%.

- اوضحت النتائج ان نسبة مخططات الخانات خارج نسيج المدينة التي تكون فيها الوحدات متلاصقة مع بعضها بلغت 100% من مجموع الخانات خارج نسيج المدينة، بينما كانت نسب المخططات خارج نسيج المدينة التي تكون فيها الوحدات متراكبة او منفصلة عن بعضها 0% والشكل (14) يوضح هذه النتائج.



الشكل (13):النتائج المرتبطة بمتغير الكل الأكبر من مجموع الأجزاء[المصدر:الباحث].





إن النتائج التي تم التوصل إليها من خلال التحليل الإحصائي والمتمثل بقياس معامل الارتباط وقوة العلاقة (Correlation) للنماذج المعمارية التي تم تحليلها سالفا يتبين ما يلي:

- ان جميع النماذج المعمارية المنتخبة التي تم تحليلها وقياس متغيراتها حسب الدراسة،قد ارتبطت مع بعضها البعض طرديا وبشكل واضح جدا، حيث نرى إن قيم معامل الارتباط بالنسبة للعينات التي انتخبت في داخل نسيج المدينة قد تراوحت مابين قيم(+0.6،+1.0) وهذا يوضح إن الارتباط كان قوي وقوي جدا في اغلب العينات،ونادرا ما نرى ارتباطات عكسية أو متوسطة أو ضعيفة.

- أما بالنسبة إلى العينات التي تقع خارج نسيج المدينة ،فنرى إنها أيضا قد ارتبطت بشكل قوي وقوي جدا،حيث تراوحت قيم معامل الارتباط بين (+0.7،+1.0) وهذا ما يوضح أن العلاقة الارتباطية مابين هذه النماذج كانت قوية جدا ،ولم نلاحظ علاقة عكسية أو ضعيفة.

- بشكل عام فان عموم النماذج المعمارية المنتخبة في هذه الدراسة قد ارتبطت مع بعضها البعض بشكل قوي وقوي جدا وبعلاقة طردية، حيث تراوحت معامل الارتباط مابين (+0.6+1.0) وعلى عموم النماذج دون أن يكون لموقع الخان سواء كان داخل أو خارج نسيج المدينة أي تأثير على النتائج.

- إن ماتقدم يبين أن نماذج المخططات المعمارية لأبنية الخانات كانت ذات آلية موحدة في تكوينها الشكلي من خلال العلاقات التكوينية لها، فقد كانت صفة (الوحدة) والتوحد ملازمة لكل النماذج المعمارية سواء أكانت هذه النماذج داخل نسيج المدينة أو خارجه، وهذا بدوره يدل على إن أبنية الخانات لم تتأثر بنسيج المدينة على مستوى العلاقات التكوينية للمخطط، وهذا بدوره يدل على إن أبنية الخانات لم تتأثر بنسيج المدينة على مستوى العلاقات التكوينية أو خارجه، وهذا بدوره يدل على إن أبنية الخانات لم تتأثر بنسيج المدينة على مستوى العلاقات التكوينية للمخطط، وهذا بدوره يدل على إن أبنية الخانات لم تتأثر بنسيج المدينة على مستوى العلاقات التكوينية للمخطط، وهذا بدوره يشير إلى إن أبنية الخانات في العمارة الإسلامية كانت أبنية (نمطية)، إي أن هذه المخططات (مخططات الخانات) كانت قائمة على أساس الوظيفة (Faction)، حيث الحجرات أو الغرف الخاصة بالاستراحة أو الخزن والتي شكلت (الغرف) الوحدات الأساسية لتصميم مخطط الخانات وقد كان العامل الوظيفي هو العامل الأكثر والتي شكلت لمات العرفي العامل الأملية الخامل الأكثر المنية الخانات) كانت قائمة على أساس الوظيفة (Faction)، حيث الحجرات أو الغرف الخاصة بالاستراحة أو الخزن والتي شكلت (الغرف) الوحدات الأساسية لتصميم مخطط الخانات وقد كان العامل الوظيفي ولكن النماز ولذي العامل الوظيفي ولائم الخانات وقد كان العامل الوظيفي هو العامل الأكثر الخرن والتي شكلت (لغرف) هذا النما من الأبنية الإسلامية.

3.3.3 الاستنتاجات النهائية:

استنادا إلى ما طرح في هذه الدراسة، تم استنتاج ما يلي:

- تميزت الخانات في مخططاتها بأنها عبارة عن وحدة متكاملة بحد ذاتها والشكل متكون من خلال تحديد شكل المخطط الكلي أو الإجمالي، وبهذا تكون مخططات الخانات في العمارة الإسلامية ذات ميزة موحدة في آلية تكوين شكل المخطط العام لها على اختلاف موقعها بالنسبة للمدينة (داخل نسيج المدينة أو خارجه) بالإضافة إلى الاختلاف بالفترة الزمنية التي شيدت بها أو حتى الطراز الذي تنتمي إليه .

- إن معظم مخططات الخانات في العمارة الإسلامية قد اعتمدت فكرة (الوحدات المترابطة مع بعضــها) لتكــوين أو تشكيل قياس البناية إجمالا.

- إن الشكل النهائي للمخطط مهيمن على التكوين، والوحدات الداخلية لا تخرج عن الحدود الخارجية لهــذا المخطــط، وهذا دليل على مدى قصدية المعمار المسلم في وضع وتكوين حدود مدروسة ومسبقة الإعداد قائمة على لغة هندســية واضحة في تشكيل مخططات الخانات دون العفوية أو الصدفة الغير مدروسة.

- استخدمت فكرة الشكل الكلي للمخطط مساوي لمجموع الوحدات المكونة له، ونرى في ذلك إن المعمار (المسلم) كان يمتلك آلية شكلية واضحة ومحددة في تحديد مقابيس الأجزاء والمقياس العام للمخطط النهائي في أبنية الخانات وبشــكل دقيق جدا دون التشويه أو الإضافة الغير مدروسة أو الشاذة للمخطط ككل.

- إن مخططات الخانات قد اشتركت في معظمها بآلية (تلاصق الوحدات) حيث كانت هذه الإلية ظاهرة وواضحة جدا في مخططات الخانات للوصول إلى صفة توافقية مابين الأجزاء للحصول على علاقة قابلة للبقــاء والتــوازن مــابين الأجزاء في المخطط الكلي للخان كنوع وظيفي نمطي في العمارة الإسلامية . أن التكوين الشكلي لمخططات أبنية الخانات في العمارة الاسلامية قد استندت على مجموعة من العلاقات التكوينية الموحدة، والتي بدورها شكلت الآلية التصميمية التي استخدمها المعمار المسلم في تكوين وتشكيل مخططات الخانات في عموم العالم الإسلامي، دون أن يكون هنالك أي الاختلاف أو التباين في طبيعة العلاقات التكوينية على الرغم من التباين في العرز المعماري أو الفترة الزمنية أو حتى الموقع الجغرافي في العام الإسلامي.

- أن أبنية الخانات في العمارة الاسلامية كانت ذات صفة (نمطية Typical) اتصفت بالتوحد في تكوين أشكال مخططاتها (Plans)،سواء أكانت هذه المخططات داخل نسيج المدينة أو خارجها ،ويأتي ذلك من تأثير العامل الوظيفي لمبنى الخان حيث كان له الأثر الواضح في تشكيل الأساس العام لمخطط الخانات.

- إن المعمار المسلم قد استخدم لغة المهندسة والفن في عمارته ونماذجها والتي أعطت وأكسبت العمارة الاسلامية صفة الوحدة والتوحد (Unity) والتي بدورها مثلت الأساس في تكوين هوية العمارة الاسلامية على امتداد رقعتها الجغرافية وامتداد حقبها الزمنية ليبقى كل ذلك دليلا واضحا وراسخا على دور الإبداع لدى المعمار المسلم في عمـوم عمارتـه بدافع وحدة فكره الحضاري الذي تمتع به أين ما كان وحيثما كان.

المصادر:

1_ بهنسي، عفيف، "ا**لعمارة العربية ، الجمالية ، الوحدة ، والتنوع**" المجلس القومي للثقافة العربية، الرباط ، المغرب، 1990.

2- العمري، حفصة رمزي، " اثر الدين الاسلامي على تشكيل انماط ابنية العمران، مع دراسة تحليلية لنمط المساجد من القرن الثاني الى القرن السابع الهجري" اطروحة دكتوراه غير منشورة، القسم المعماري، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2000 .

3- المالكي، قبيلة فارس،" التناسب والمنظومات التناسبية في العمارة العربية الاسلامية - جراسة تحليلية للعمارة العباسية في العباسية في العراق -من منتصف القرن الثامن الميلادي الى منتصف القرن الثالث عشر" اطروحة دكتوراه غير منشورة، القسم المعماري، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 1996.

4- Ardalan, Nader, & Bakhtiar Laleh, **"The Sense Of Unity – The Sufi Tradition In Prsian Architecture"**, The University of Chicago Press, Chicago & London, (1973)

5- Baykan, C. A. and Fox, M. S., "**Spatial synthesis by disjunctive constraint satisfaction**", Artificial Intelligence in Engineering Design, 11, (1997).

6- Bonta, Juan, "Notes On The Theory Of Meaning In The Design", John & Willy, New York, (1980).

7- Chase S. C., "Modeling Designs With Shape Algebras and Formal Logic", Ph.D dissertation, University of California, Los Angeles(1996).

8- Ching, Francis D.K, "Arch. Form, Space and Order", Van Nstrrand Reinhold Company, (1996).

9-Clark R.H. and Pause M., "**Precedents in Architecture.**, **Analytic Diagrams Formative Ideas and Partis**" John Wiley & Sons. ,United States of America(2005).

10- Emdanant Samir S., "An Ontology for Conceptual Design in Architecture", Ph.D. in Architecture College of Architecture and Urban Planning ,The University of Michigan Ann Arbor, Michigan, 48109-2069, USA, (1998).

11 -Gero, J.S. and Jo, J.H., "Space Layout Planning Using an Evolutionary Approach", Artificial Intelligence in Engineering, 12(3), (1995).

12- Gero, J. S., "Shape pattern recognition using a computable shape pattern representation", Artificial Intelligence in Design '98, Kluwer, Dordrecht, (1998).

13- Grube, Ernest, **''What Is Islamic Architecture''**, Architecture Of Islamic World, George Michell Ceditor, Thames & Hudson, London, (1991).

14- Hillenbrand, Robret, "Islamic Architecture, Form, Function and Meaning" ,Edinburgh University Press, (1994).

15- Hillier, Bill, "Space Is The Machine", Cambridge University Press Cambridge, (1996).

16- Holod, Renata, "Text, Plan & Building- On The Transmission Of Architectural Knowwledge- Theories And Principles Of Design In The Architecture Of Islamic

Societies'', A Symposium held by the aga Khan program for Islamic Architecture, Harvard Unv. & Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, (1984)

17- Medjdoub B., Richens P.and Barnard N., "**Building Services Standard Solutions**", Computer Aided Design, 40, (2001).

18- Michalek, J., "Interactive layout design optimization", MS.C. Thesis, University of Michigan, (2001).

19- Rosenman M.A., "**The Generation of Form Using Evolutionary Approach**", AI in Design'96, J.S. Gero and F. Sudweeks (eds), Kluwer Academic, Netherlands, (1996).

20- Steadman, J. P., "Architecture Morphology ", Pion Ltd., London, (1983).

21- Stiny, G., "An Evaluation of Palladian Plans", Environment and Planning B, Vol.5, (1978).

22-Stiny G., "Kindergarten grammars: designing with Froebel's building gifts" Environment and Planning B: Planning and Design, Vol. 7, (1980b).

23- Tabbaa, Yasser, "Geometry & Memory In The Design Of The Madrasat Al-Firdows In Aleppo- Theories And Principles Of Design In The Architecture Of Islamic Societies", A Symposium held by the aga Khan program for Islamic Architecture, Harvard Unv. & Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, (1988).

24-Tansey, Richard G, "Art Through The Age", Harcourt Brace Jovavich, College Publishers, (1991).

25-Thompson, D. Arcy," **On Growth & Form**", Cambridge University –Massachusetts, U.S.A, (1971).

26-Zevi,Bruno, " Architecture As A Space-How To Look At Architecture", DA CAPO Press, New York, (1993).

تم اجراء البحث في كلية الهندسة - جامعة الموصل