

## ختزال في التكوينات المرنة في العمارة

شذى يعقوب الشيخ  
/ قسم الهندسة المعمارية

غادة محمد يونس  
/ قسم الهندسة المعمارية

تمثل صفة النمو إحدى الخصائص المهمة الملازمة للتكوينات المرنة والتي برزت واكتسبت قيمة إيجابية في النصف الثاني من القرن العشرين في بعض الطروحات و النتاجات المعمارية ، وذلك كرد فعل إزاء إشكالية تواجه المصمم برزت في الواقع المعماري ، متمثلة في إمكانية إنتاج تكوينات قادرة على مواجهة التغيرات المستمرة من المتطلبات عبر الزمن ، دون أن تتغير هويتها المعمارية ، وذلك باعتبار العمارة ظاهرة متغيرة ومتحولة وغير ثابتة. يناقش البحث أهمية هذه الخاصية وكيفية تحقيقها في النتاجات المعمارية ، وقد افرز تقويم عدد من الدراسات المعمارية عن تحديد النقص المعرفي ضمن النظرية المعمارية حول هذه الخاصية ، وبذلك تبلورت مشكلة البحث وتحدد هدفه ومنهجه ببناء إطار نظري شامل لمفردة أساسية واحدة تمثلت (باليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة ) والتي بدورها تحدد صفة النمو أولا ، ثم تطبيق هذه المفردة على عينة من الاكاديميين المتخصصين في الموضوع ثانيا ، ثم استخلاص وصف محدد لهذه الصفة في العمارة ثالثا ، وقد أوضحت الاستنتاجات بان تحقيق هذه الصفة يكون من خلال توظيف كل من الخصائص الشكلية المتمثلة بالشكل الهندسي الخلوي ذات العناصر المتعددة والمتشابهة والقادرة على الامتداد والانتشار أفقيا وعموديا كالتركيبة الحية ، فضلا عن توظيف الخصائص التركيبية المتمثلة بالتركيز على مبادئ تكوينية أهمها مبدأ التماثل وبعلاقات تكوينية أساسها التماثل ، وكل ذلك وفق أنظمة تكوينية كامنة أهمها النظام الشبكي التجميعي المقيس هيكليا ، والنظام التقليدي تقنيا ، وأخيرا نظام التخصص الوظيفي أو ما يسمى بالتنسيق فضائيا .

: النمو، المرونة، التغيير، التعديل

## Growth and Reduction of Flexible Compositions in Architecture

Ghada M. Yonis  
Lecturer/Dept. Architectur

Shatha Y. Al-Sheikh  
Lecturer/Dept. Architecture

### Abstract

Growth is presented as one of the important properties which distinguishes flexible compositions .This property emerges in the middle of twentieth century in some architectural trends as a reaction towards a problem facing the designers, considering the production of compositions that can face rapid changes in design requirements over the time with preserving their architectural identity, however the architecture is a convertible phenomena . The article discusses the importance of this property and how it is achieved in architectural products . The framework of this paper consists Of one main item (devices Of achieving growth in flexible compositions) which determine growth ,firstly, then the application of this item on a sample Of specialized architects , secondly ,finally ,extracting comprehensive description of that property in architecture . Conclusions have been declared, that growth is achieved by employing both formal and structural characteristics, considering cellular geometric shape with many similar fragments or cells which can expand and spread horizontally and vertically like organs, concentration on the principle of similarity (uniformity) in composing the fragments , with articulation as compositional relationships, as well as applying hidden orders based on modular clustered-grid composition ,traditional structure and zoning space system.

Keywords : growth , flexibility ,change, adaptability.

## 1 / أهمية :

تمثل صفة النمو احدى الخصائص المهمة في التكوينات المرنة في العمارة. فالتكوينات التي تمتلك هذه الصفة، يصبح بإمكانها القدرة على احتواء وتكييف التغيير في عناصرها من خلال الامتداد تلبية لحاجة معينة كما في حالة استحداث وظائف جديدة في التكوين مثلا، او الاختزال لاي سبب او ظرف كان كما في حالة الحروب والكوارث، وذلك باضافة اجزاء اليها او طرح اجزاء منها او استبدالها دون اخلال طبيعة هذه التكوينات، بمعنى آخر، فان وجود هذه الصفة في التكوين يسهل من عملية امتداد وتوسع المبنى عبر الزمن. وعلى هذا الاساس، تبرز اهمية امتلاك بعض التكوينات لهذه الخاصية في قدرتها على مواجهة التغييرات المستمرة عبر الزمن مع بقائها محتفظة بهويتها الاصلية. وفي هذا السياق تبرز تصاميم غالبية المساجد الجامعة ذات النمط المعمد التي تتمتع تكويناتها بالقابلية على النمو والتوسع او الاختزال احيانا لاي ظرف كان دون ان تتغير طبيعة التكوين العام لها. وعليه حاول البحث ابراز اهمية خاصية النمو في التكوينات المعمارية المرنة من خلال الاجابة عن تساؤل يتعلق بظاهرة امتلاك تكوينات بعض المباني القدرة على النمو والتحول باستمرار لتلبية وظائف جديدة بينما لا تمتلك الاخرى هذه الخاصية وقد يرجع ذلك الى بعض ملامح النظام التكويني الكامن فيها والمرتبط بماهية الاليات التي تحقق صفة النمو في هذه التكوينات، وهذا ما يجب ان يتخذه المصمم بنظر الاعتبار في المراحل الاولية من العملية التصميمية واثاء صناعة التكوين المعماري. وبذلك يكون البحث قد وفر اعدة فكرية اساسية يمكن الاستناد عليها في انتاج تكوينات تحمل صفة النمو.

## 2 خاصية النمو في التكوينات المرنة في العمارة/المعرفة العلمية السابقة :

قام البحث بتقييم واقع المعرفة النظرية السابقة بخاصية النمو في عدد من الدراسات والتي شملت:

### 1.2 Suckle (By Their Own Design) / 1980:

تمثل هذه الدراسة واحدة من الدراسات المتخصصة في الكشف عن الاليات او الوسائل المختلفة التي وظفها عشرة من اهم المعماريين العالميين في المزاوجة ما بين العملية التصميمية والطرق الانشائية والقيم الجمالية المعمارية في صناعة نتاجاتهم. وكل "واحد من هؤلاء المعماريين كان قد اسهم بمقالة استعرض فيها فلسفته التصميمية والانشائية المتميزتين مع اطار من القيم المتداخلة التي شكلت بجملتها مجموعة متلاحمة من المبادئ الموظفة في قيادة العمارة. سبيل المثال عمد المعمار روجرز الى تعريف نطاق العمارة كعملية انشائية كما في مبنى مركز بوميديو في باريس عام 1971 حيث عبر عن اسلوبه في صناعة المبنى من خلال تعريف كل جزء فيه ثم تجميع الاجزاء كمجموعة مشيدة بطريقة انشائية واضحة ومفهومة. في حين اكد المعمار جون جوهانس الى تقسيم المبنى الى اجزاء غير ثابتة ترتبط الثابتة وذلك ضمن محاولة الاثنتين في التعامل مع مشكلة النمو والتغير" [p.8]. اما المعمارين سيدلر واريكسون فقد صوروا الناحية الانشائية في المبنى كاسلوب في العمارة من خلال التأكيد على الجانب النحتي. وبينما اختار فوستر اسلوب تصفية العناصر الغريبة غير الاساسية من المبنى من خلال اختيار اسلوب التقنية العالية الاكثر ملائمة للمبنى، عمد هرتزبركر الى تضمين كل العناصر ذات المقياس الصغير في مخططاته. اما كلا المعماريين كروكاوا وماكي الذين عمدا الى دمج التقليد الياباني مع معجم العمارة الحديثة ضمن حركة ميتابولزم وذلك بتكييف النمو والتغير، من خلال نظام الكبسولات المرتبطة الى مركز ساند كما في برج ناكاجين للمعمار كروكاوا" [p.9]. وعلى هذا الاساس فان هذه الدراسة اوضحت مدى الامكانيات الهائلة في تشكل العمارة. وقد اشارت وبصورة ضمنية من خلال اعمال بعض المعماريين الذين تناولوا صفة النمو والتغيير في نتاجاتهم الى العديد من الجوانب المرتبطة بهذه الخاصية، كما في اعمال حركة ميتابولزم التي ركزت على مبدأ النمو والتغير عبر الزمن في تكوين المبنى وذلك "بفصل الوظائف او الاعضاء الثابتة عن تلك الاقل ثباتاً والمتغيرة من خلال عزل الهيكل الانشائي وانظمة الخدمات واجزاء الحركة الثابتة في عناصر واضحة من التكوين، اما الوظائف المتغيرة، فقد تم فصلها في وحدات قياسية مسبقة الصنع ذات نظام تناسبي، وهذه الوحدات المتغيرة بالامكان ربطها او استبدالها من خلال نقاط ربط معينة ملحقة بالهيكل الانشائي (Clipped on) او (plugged in)" [p.31, 32, 40, 42, 43]. وفي هذه الملاحظات اشارة واضحة الى جانب مهم يتعلق بصفة النمو مرتبط بطبيعة نمو عناصر التكوين من الخارج وذلك من خلال اضافة او طرح او استبدال الوحدات القياسية المتغيرة باخرى جديدة وكذلك الحال بالنسبة للاعضاء الانشائية الثابتة وانظمة الخدمات والحركة. هذا من ناحية ومن ناحية اخرى، فقد اظهرت الدراسة توظيف بعض المعماريين مثل روجرز وبيانو وفوستر وفولر في مرحلة السبعينات مبدأ السقيفة الانشائية "ذات خاصية التراخي في التطابق الاكثر كفاءة موفرة المرونة الاكثر للنمو والتغير" [p.137] وقد من خلال مرونة المخطط الافقي المفتوح من ناحية وبالقواطع المتحركة والمقطع العمودي الممتد بلا حدود والواجهة الحرة المنفصلة عن الهيكل الانشائي الثابت" [p.107]. وهنا اشارة ضمنية الى طبيعة نمو وتغير التكوين من الداخل كلما استدعت الحاجة في المخططات الافقية المفتوحة ذات الشكل الاحادي المنفرد. وبشكل عام، فان مشكلة الدراسة اتضحت في تناولها لبعض من جوانب خاصية النمو دون الاخرى، وبصورة ضمنية، وبالتالي عدم بلورتها مقياس لكل الجوانب الخاصة باليات تحقيق هذه الخاصية في نتاجات معمارية معينة.

## 2.2 1985/(Flexibility in the Design of Buildings) Al-Nijaidi

تعتبر هذه الدراسة متخصصة في مناقشة موضوع المرونة في الابنية المرتبط بتغير الاستخدام في المباني عبر الزمن وما يترتب عليه من ايجاد الحلول اللازمة لذلك ضمن تسعة فصول [p.1-2]. وقد جاءت تلك الحلول في "نمطين شملت الوقائية والعلاجية، اما الحلول العلاجية فترتبط بكل من تنظيم عملية التعديل adaptation وتقنية المبنى، في حين ركزت الحلول الوقائية على خصائص تصميمية معينة يتم تواجدها في المباني، وهذه التصاميم المتضمنة لهذه الخصائص غالباً ما تدعى بالتصاميم المرنة" [p.8]. ويمكن "تصنيف هذه الخصائص الى: 1- اسلوب تقسيم المخطط.

2 . 3 نمط الهيكل الانشائي. 4 نمط العلاقات بين مكونات المباني التي تختلف في مدى عمرها. 5 . وقد اشارت الدراسة الى ارتباط هذه الخاصية الاخيرة بتقييم الهيكل الانشائي وكذلك الخدمات الرئيسية المعرفة وغلغ المبنى ذات الوحدات القياسية، والتي جميعاً ستساهم في تصاميم مباني بإمكانها النمو والامتداد بسهولة" [p.10, 11]. وفي هذه الملاحظات اشارة ضمنية الى بعض جوانب صفة النمو ترتبط بخصائصها الشكلية والتركيبية. كما ان هذه الدراسة اعتبرت صفة النمو كجزء من عملية التغير في المبنى". [p.23]. مشيرة بذلك الى طرق تكييف التغير عبر الزمن والتي تمثلت بطريقتين الاولى تشمل تكييف التغير بدون تعديل مع بقاء خصائصه كما هي في التصميم الاول. اما الثانية فتشمل تكييف التغير مع التعديل وعندئذ يستمر المبنى في ملاءمة الفعاليات كلما تغيرت ولكن مع تغير خصائصه عن تلك المعرفة في التصميم الاول وذلك من خلال الازالة والاضافة والتحريف لعناصر المباني. [p.32, 33]. وقد اشارت الدراسة الى ارتباط الطريقة الاولى "بحالة من التراخي في التطبيق وهي بدورها انقسمت الى توجيهين الاول يدعى فوق الاستيعابية والثاني يدعى بالحيادية مرتبط بخاصية التماثل التي تعتبر الخاصية الاكثر شيوعاً وهيمنة في الدراسات السابقة الخاصة بالتصاميم المرنة. وقد شملت فكرة التماثل كل من التماثل في الغرف والتماثل في نماذج الحركة، وهذه الخاصية الاخيرة تتضمن في بعض الحالات خصائص اخرى كالعقابلية على التوسع الذي بدوره يوفر نسب مختلفة من النمو عبر الاجزاء المختلفة للمبنى". [p.36, 37, 40, 41, 45]. كما اشارت يضا الى "ارتباط الطريقة الثانية لتكييف التغير بمجموعة من الخصائص والتي قد تساعد في تفعيل مرونة المبنى : 1 تركيز وتنميط الهيكل الانشائي. 2- تنطيق المساحات ذات الاستخدام الخاص. 3- استقلالية عناصر المبنى. "ارتباط خاصية التنطيق بتوسيع المباني ونموها عندما تكون حاجة الى ذلك، عندئذ [p.47, 48].

يجب توفير محور مفتوح دائماً يخصص لنمو وتوسيع المبنى". [p.52]. "اصناف المرونة التي غالباً ما تكون متداخلة وقد شملت كل من الامتداد او التوسع expansibility، التحول convertibility وتعدد الاستخدام versatility". [p.109]. فقد تطرقت الدراسة الى العلاقة ما بين المرونة والنمو حيث بالامكان التمييز ما بين التحول وتعدد الاستخدام من خلال عدد الفعاليات الواجب حدوث التغير بها، فالتحول يتناول فعالية واحدة في حين يرتبط تغيير الفعاليات المتعددة بصنف تعدد الاستعمال. اما الامتداد او التوسع فيرتبط بتكييف النمو، وبامكان الامتداد ان يكون جزءاً من كل منهما وليس صنفاً متميزاً عنهم. والسبب في ذلك يعود الى كون النمو growth لا يختلف عن التغير change يعتبر صنفاً منه، ويتضح ذلك من خلال تعريف النمو الذي يمثل تغير في القياس او الحجم (المقدار او الاهمية) size or magnitude لخاصية معينة لظاهرة معينة او مظهر معين. فاذا كانت الظاهرة تتمثل في طلب فعالية ما لفضاء معين، عندئذ يكون النمو في المساحة المطلوبة على سبيل المثال، متمثلاً فقط بالتغير في كمية المساحة المطلوبة. وعليه فان الفكرة المتعلقة بتمييز صنف المرونة المتمثل بالامتداد او التوسع عن كل من التحول وتعدد الاستخدام هو طبيعة التغير nature of change وليس عدد الفعاليات التي يحدث فيها التغير. وعليه يتم تعريف الامتداد او التوسع على انه يشمل احتواء النمو والارتباط به عند مقارنته بصيغ اخرى مرتبطة بتكييف التغير". [p.110]. وفي هذه الملاحظات اشارة واضحة الى ارتباط النمو بالتغير وكذلك ارتباطه باحد اصناف المرونة المهمة المتمثل بالتوسع وبذلك اشارة ضمنية الى جانب مهم من جوانب تحقق صفة النمو في النتاجات المعمارية. وعلى هذا الاساس يمكن اعتبار دراسة النجدي دراسة اساسية في موضوع البحث، من خلال توفيرها قاعدة نظرية ملائمة اشتملت على العديد من الجوانب المتعلقة باليات تحقيق صفة النمو في نتاجات معمارية معينة، إلا ان مشكلتها تكمن وبحكم هدفها في ضمنية الطرح لهذه الجوانب فضلاً عن اغفال بعض الجوانب الاخرى، وعدم بلورتها في مفردات واضحة يمكن استثمارها في صياغة اطار نظري شامل

## 3.2 ( ) / 2006 :

تناولت هذه الدراسة بالوصف والتحليل الانجاز المعماري في العصر الاموي وذلك لاهمية اضافاته التصميمية للفكر المعماري الانساني، ونماذج تطبيقاته ذات الشأن، التي عُدت من كنوز العمارة العالمية. وعليه حاولت الدراسة تقصي واكتشاف الفكر الكامن وراء استخدام الابعاد وترتيب الفضاءات ومبادئ تجميع العناصر لذلك الانجاز في العمارة العربية - الاسلامية. وقد تم تقسيم الدراسة الى خمسة فصول، "ناقش الاول والثاني منها، الانجازات المعمارية والتخطيطية ابان قيام الحكم الاموي، ولاسيما عمارة المساجد الجامعة، وعمارة القصور الرفيعة، فضلاً عن تناول بناء

المدن. اما الفصل الثالث فقد كرس للنشاط المعماري الخاص بامثلة كثيرة في مباني المساجد الجامعة طيلة فترة تأسيس الدولة، مع امثلة لمباني القصور المشيدة. وقد افردت الدراسة فصلاً لاشكالية التأثير والتفاعل في الناتج المعماري بالعصر الاموي. واخيراً تناولت الدراسة المشهد المعماري في ذلك العصر". [283, 15-11, p.]. وفيما يتعلق بموضوع البحث، فقد تطرقت الدراسة الى العديد من الجوانب المرتبطة بصفة النمو من خلال استعراضها للعديد من الخصائص التصميمية التي اتسمت بها تطبيقات العمارة في العصر الاموي، واحد تلك الخصائص التكوينية، هي خاصية (التكوين المرن) "الذي يمثل المفهوم التصميمي المتفرد، البالغ الاهمية الذي انطوت عليه غالبية المساجد الجامعة ذات النمط المعمد في العصر الاموي والذي يمثل اضافة تصميمية مرموقة، وتعقب تجلياته المأولة في تطبيقات العمارة الحديثة المصممة من قبل معماريين عالميين. وهذه الخاصية تنشأ بفضل وجود عاملين اثنين هما لا مركزية التكوين وتشابه معالجات الواجهات، كما تؤمن هذه الخاصية للمبنى قابلية التغير المكاني زمانياً، دون خوف من افساد طبيعة التكوين العام له، بمعنى ان المبنى قد يتوسع او ينقص ويظل محتفظاً بذات السمات التكوينية". [271-269, p.]. وقد اكدت الدراسة "حضور خاصية التكوين المرن في اعمال معماريين عالميين مثل Kahn و Corea و Corbusier". [p.271-373]. وعليه انطوت الملاحظات اعلاه اشارات ضمنية الى بعض آليات تحقيق صفة النمو وتحديد تلك المرتبطة بخصائص البنية والتركييب. وبشكل عام فان الدراسة تطرقت الى بعض الجوانب المرتبطة بتحقيق هذه الصفة دون الاخرى وبحكم هدفها تحددت بنمط بنائي معين تمثل بنمط المساجد الجامعة ذات النمط المعمد، مما جعلها تتسم بمحدودية طرح الجوانب فضلاً عن ضمنيته.

يتضح مما سبق اعلاه: ان الادبيات المعمارية التي تناولت في محتواها موضوع البحث الحالي اتسمت بعدم قدرتها على بلورة مفردات واضحة تصف آليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة في العمارة، لاسباب قد تتعلق بطبيعتها الضمنية من ناحية، وعدم الشمولية من ناحية اخرى وعليه تبلورت المشكلة البحثية متمثلة بعدم وضوح المعرفة النظرية التي تصف آليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة في العمارة، وتحدد هدفه متمثلاً بوصف او تحديد آليات تحقيق هذه الصفة، وذلك ضمن منهج محدد يتمثل باطار نظري شامل للمفردات الاساسية التي تصف الجوانب الخاصة بصفة النمو اولاً، ثم تطبيق معظم متغيرات الاطار النظري على شريحة اكااديمية متخصصة، ثانياً، واخيراً استخلاص متغيرات الاطار النظري وعلاقتها الاكثر اهمية في تحديد صفة النمو، ثالثاً.

### 3 الاطار النظري لصفة النمو في التكوينات المرنة في العمارة :

#### 1.3 :

شملت صفة النمو لتكوينات الاشكال المرنة جوانب متعددة، تم فرزها من الدراسات السابقة، وقد ارتبطت هذه الجوانب بمفردة اساسية واحدة تمثلت بـ:

#### 1.1.3 :

آليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة وبدورها شملت هذه المفردة متغيرين اساسيين هما:

. آليات مرتبطة بخصائص شكلية . آليات مرتبطة بخصائص تركيبية.

وفيما يتعلق بالمتغير الاساسي الاول المتمثل بالآليات مرتبطة بخصائص شكلية فقد ارتبط بثلاثة متغيرات ثانوية :

1 تعددية عناصر التكوين. 2 نمط هيئة عناصر التكوين. 3 ر التكوين.

وفيما يتعلق بالمتغير الخاص بتعددية عناصر التكوين فقد تراوحت قيمه ما بين:

\*

اما الشكل المنفرد احادي العنصر فقد تمثل بالاشكال الافلاطونية المختلفة كالمكعب والكرة والهرم والمخروط فضلاً عن الاشكال الحرة المنفردة. وفي هذا السياق برزت في الواقع المعماري مجموعة من التكوينات حملت صفة النمو بالرغم من كون اشكالها منفردة احادية العنصر، كما في تكوينات "غالبية المساجد الجامعة ذات النمط المعمد المشيدة في العصر الاموي والتي انطوت على مفهوم تصميمي سمي (بالتكوين المرن)، فالمبنى قد يتوسع وينمو ويظل محتفظاً بذات السمات التكوينية، كما في التغيرات والزيادات المساحية التي اجريت في المسجد الكبير بقرطبة (شكل 16) طيلة قرنين من السنين، بالاضافة الى زيادات ثانوية اخرى لم تبدل كثيراً من طبيعة التكوين العام له. كما يوجد مثال معروف بحالة نقصان لمساحة مسجد تحققت بذات الطريقة التي زيدت بها مساجد اخرى، وهو ما حصل في المسجد الاقصى بالقدس عندما امر الخليفة العباسي (بانقاص طوله والزيادة في عرضه). "وبذلك اكتسبت مباني المساجد الجامعة خاصية الانتشار والتوسع المكاني دون اخلال واضح باصول التكوين المعماري وقيمة المعبرة" [السلطاني، 2006/p.269, 270, 271].

68/ اما على صعيد العمارة العالمية، فقد تم تصميم مباني ذات تكوينات منفردة احادية العناصر حملت خاصية النمو والتوسع بشكل مقصود كما في التكوينات ذات السقوف على شكل المظلة التي تغطي كافة الواجهات كما في مركز زوريخ في سويسرا للمعمار كوربوزييه عام 1967 ( 1 )، حيث ان هذا المبنى "يستعرض خاصية اخرى من لعبة المرونة، تتمثل في كون تكوينه مكتمل ولكن ضمن حدود توفير الفضاءات تحت سقف المظلة المستقلة، فالتغيير والنمو ممكناً في مساحات غرف الاستقبال والعرض". [1972/p.286/Sharp]. وهنا اشارة واضحة الى امكانية النمو والتغيير في فضاءات المبنى ضمن حدود المبنى تحت سقف الظلة ذات الشكل المستطيل او التكوين المنفرد احادي العنصر.

السباق ذاته، برزت في مرحلة السبعينات اعمال المعمارين روجرز وبيانو، "الذين فكرا كثيراً بمسائل النمو والتغيير، متجسداً في مركز بومبيدو في باريس عام 1971 (شكل 2)، الذي يمثل مستودع مرن قادر على التكيف او التحول باستمرار وهو يمثل سقيفة بخدمات جيدة تحتوي داخلها على خمسة فضاءات موحدة مركبة" [1980/p.107, 108, 109/Suckle]. ومن المعماريين الذين عملوا ضمن مبدأ السقيفة الانشائية المرنة هو المعمار فولر مصمم القبة الجيوديسية (3). "التي قادت باتجاه مشروع بحثي سمي Climatoffice او تجميع الوظائف تحت سقيفة او غلاف انشائي لخلق ما يسمى بالمناخ المحلي الخاص بمنطقة صغيرة". [1980/p.114/Suckle]. يلاحظ مما سبق ان بعض المباني التي يمثل تكوينها الخارجي شكل منفرد احادي العنصر، والتي تكون بشكل سقيفة انشائية مرنة تضم تحتها الفضاءات القابلة للنمو والتغيير بشكل مستمر على مستوى المخطط الافقي والواجهة والمقطع كلما استدعت الحاجة دون ان تتغير طبيعة التكوين.

فقد تضمن قيمتين هما:

\* شكل متعدد ذو عناصر متشابهة.

وفيما يتعلق بالقيمة الاولى فهي تشمل الشكل المتكون من تراكب مجموعة متكررة من الخلايا المتطابقة في جميع الخصائص التصميمية او مع اختلاف طفيف جداً، عندئذ يكون بالامكان حصول النمو في التكوين بسهولة عند الحاجة لاي تغيير كان وذلك باضافة خلايا جديدة الى المخطط، دون ان يؤثر على هوية التكوين، وهذا يتضح في "التكوين التجميعي الذي يعتبر مرناً وبمكانه قبول النمو والتغيير بسهولة دون التأثير على خصائصه، هذا التكوين غالباً ما يتالف من اشكال تكون بشكل عام متطابقة في الحجم والهيئة والوظيفة، وتنظم بصرياً في تكوين متلاحم ليس فقط بتقارب العناصر احداها الى الاخرى، ولكن ايضاً بتطابق خصائصها البصرية كخلايا النحل" [1996/p.214, 66/Ching]. وكمثال على ذلك يبرز تصميم متحف غاندي للمعمار جارس كوريا في احمد اباد في الهند عام 1962 (شكل 10)، حيث "اعتمد التكوين على وحدة قياسية، بمثابة خلية - 6x6 م ويصل عددها في التكوين الى 51 خلية. وهذا التكوين المنسوج من الخلايا النمطية يكسب المبنى حالة متميزة شبيهة الى حد كبير بحالة التركيبيية الحية من حيث النمو والانتشار" [السلطاني/2006/p.272]. انطوت الملاحظات اعلاه على الارتباط الوثيق ما بين صفة النمو والتكوينات التجميعية ذات الخلايا النمطية او المتطابقة المتكررة.

اما القيمة الخاصة بالشكل المتعدد ذو العناصر المتشابهة والمتمثل بالتكوين الذي يمتلك القابلية على النمو والمؤلف من مجموعة من الوحدات المتشابهة في معظم خصائصها البصرية مع اختلاف في خاصية او اكثر، مما يعطي التكوين في هذه الحالة صفة التنوع، مع الاحتفاظ بهويته العامة. ويتضح ذلك في المجمع السكني في مونتريال في كندا للمعمار صفدي عام 1967 (شكل 11)، هذا المبنى "يشتمل على نظام المبنى الثلاثي الابعاد ذات الوحدة القياسية، وهو يتكون من هياكل انشائية عمودية مغلقة بكبسولات او علب سكنية تدخل في تقوُب بينها، والتي مثلت الوحدة القياسية للتكيف المرن لكل شيء في المخطط الذي يحتفظ بعدم امكانية جعل جميع الكبسولات متطابقة او متماثلة اذا ما اضيفت الى 158 شقة ذات plans مختلفة، كما ان التكوين يعكس النهاية المفتوحة والتكتل الشكلي للوحدات" - [1976/p.106- 110/Banham]. وهنا اشارة ضمنية الى ارتباط صفة النمو بالتكوينات ذات العناصر المتشابهة، وخاصة تكوينات المجمعات السكنية.

اما فيما يتعلق بالمتغير الثانوي الثاني والمتمثل بنمط هيئة عناصر التكوين فقد تراوحت قيمه الاساسية ما بين:-

نمط هندسي.

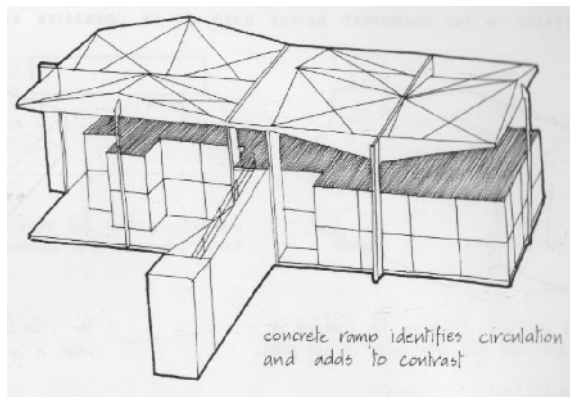
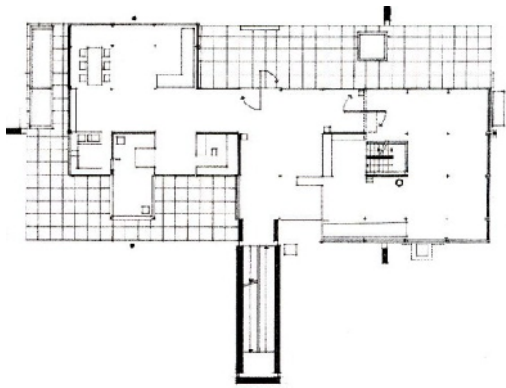
اما القيمة الاولى فقد تضمنت القيم الثانوية التالية:

\* هندسي كلي مغلق. \* هندسي مجزأ ( ) . \* هندسي متاهي.

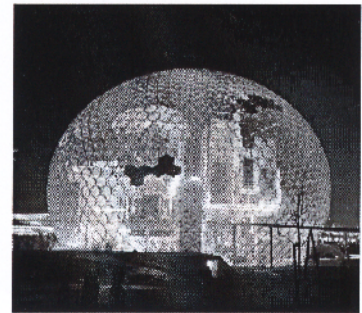
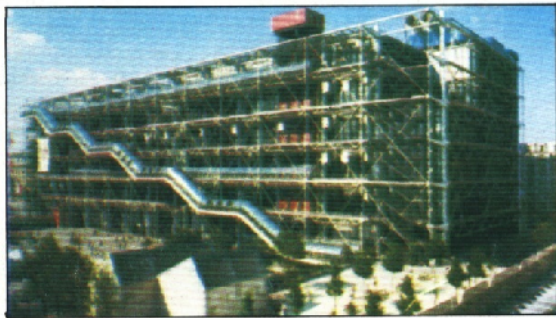
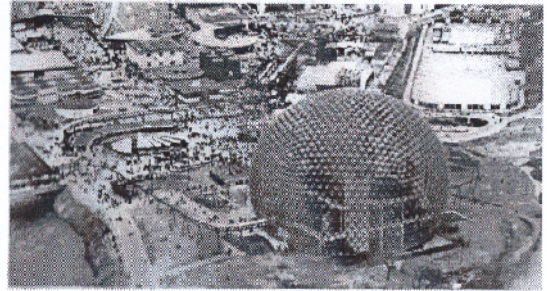
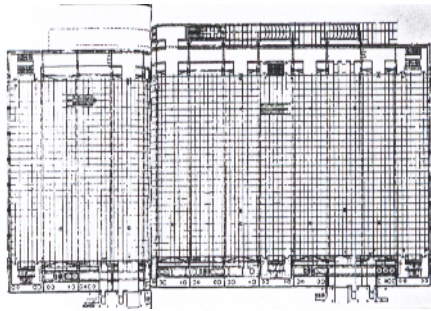
وفيما يتعلق بالقيمة الاولى، فتتضح في مباني المساجد الجامعة ذات النمط المعمد في العصر الاموي، "والتي تنزع تكويناتها الى تجسيد خاصية (التكوين المرن) ، كما تمتعت بحضور التشكيلات الهندسية المنتظمة فهناك قاعة الصلاة او الحرم ذات الاعداد الكبيرة من الاعمدة والعقود والاقواس، اما عنصر الصحن، يمتاز بمساحته الواسعة، وهندسيته، واحاطته من جميع الجهات باروقة مسقفة ومتماثلة، كما ان هيئته العامة وشكله ذات الفورمات الهندسية المربعة او القريبة من المربع، فضلاً عن اسلوب توقيعه ضمن المخطط العام للمسجد، يجعله يجسد مفهوم الكتلة المعمارية المحيطة بالفضاء، واخيراً هناك السور او الجدار الخارجي المحيط بالمفردات الاساسية لتكوين المسجد. وكمثال على ذلك يبرز مسجد الكوفة (شكل 7) الذي وصلت ابعاده الواسعة الى (110×110 متر) اي شكل مربع، والذي جرت على عمارته اعمال توسيع عام 51 هـ شملت توسيع سعة المسجد ، وتم تحديد ابعاده ببناء جدران خارجية له" [2006/p.56, 57, 58, 65, 66,67, 69/].

حملت تكويناتها صفة النمو، هي ذات اشكال هندسية منتظمة كلية مغلقة مربعة او مستطيلة وقد اعتمد تصميمها المعماري على ثلاثة مفردات هندسية اساسية هي القاعة المعمدة والصحن المكشوف الملاصق لها والسور الخارجي الذي يغلق . فالتشكيل الهندسي المغلق ساعد في نمو الشكل وحسب الحاجة دون ان تتغير طبيعة التكوين.

اما فيما يتعلق بالقيمة الثانوية الثانية والمتمثلة بالنمط الهندسي المجرأ ( )، فقد اتضح في كثير من الابنية التي امتلكت صفة النمو في تكويناتها المرنة، ومنها تكوينات مباني مجموعة ميتابولزم" تي تؤكد على كون المنشأ كائناً حياً قابلاً للنمو والتغير، كما في مشروع جناح تاكارا للمعمار الياباني كروكاوا عام 1972، (شكل 4)، حيث "اعتمد التكوين على هيكل انشائي حديدي تركيب فيه مجموعة صناديق مكعبة مسبقة الصنع بهيئة كبسولات. ويظهر التكوين بانابيهه ء مشيراً الى امكانية اضافة وحدات اخرى وباتجاهات مختلفة مؤكداً بهذا على فكرة النمو والتغير والتوسع المستقبلي". [شيرزاد/1997/p.44]. وعليه "فان الهيكل الانشائي للمبنى بامكانه ان يتجزأ الى العديد من الفضاءات، كل بوظائف مختلفة، والتي يتم انضغاطها على هيئة كبسولات يبلغ عددها 200 ثلاثية الابعاد، وهذا يمثل نوعاً من العمارة خاصة بالجزء، حيث ان كل عنصر (كالدرج والهيكل الانشائي او الميكانيكي والكبسولات) ينشأ على وحدة قياسية خاصة به، تكون متوافقة مع وظيفتها، وبعدئذ يتم نسجها وتمازجها معاً ضمن التكوين الكلي، يضاف الى ذلك استخدام الانظمة التناسبية، الذي بواسطتها يكون بالامكان استبدال الاجزاء وانتاجها بحرية". [1980/p.41, 43/Suckle].

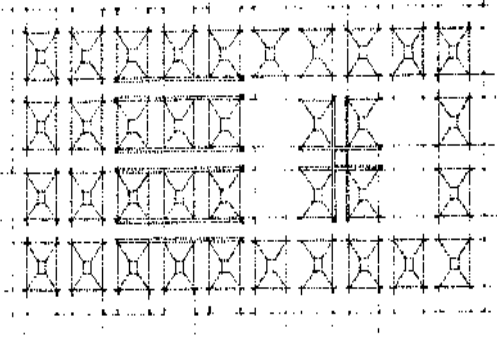


( 1 ) مركز زوريخ في سويسرا 1967 للمعمار كوربوزيه



( 2 ) مركز بومبيدو في باريس عام 1971

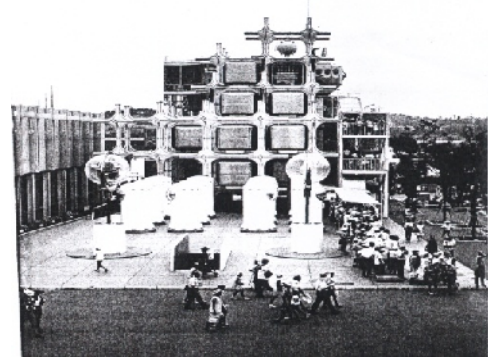
( 3 ) القبة الجيوديسية في مونتريال  
1967



1965

(5)

للمعمار لويس كان



1972

(4)

يتضح مما سبق اقتران صفة النمو بالتكوينات الهندسية ذات العناصر المجزأة على هيئة كبسولات هندسية ذات شكل مكعب تركيب او تربط الى هيكل انشائي هندسي يسمح باضافة او ازالة وحدات منه حسب الحاجة. وفي السياق ذاته، امكن ملاحظة نفس الخاصية في بعض الاعمال المعمارية العالمية، بحيث "تكون امكانية نمو وتوسع التكوين امراً ممكناً. كما في تكوين مبنى حمامات ترنتون للمعمار Kahn في ترنتون عام 1965، (شكل 5)، حيث ان "المبنى مكون من جميع اربعة مربعات ذات وحدات متطابقة او متكررة تحيط بمربع مركزي تم تسقيفها بسقف هرمي". [1985/p.230, 231/Jencks]

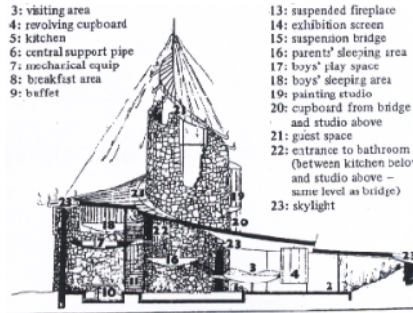
واخيراً فيما يتعلق بالقيمة الثانوية الثالثة المتمثلة بالنمط الهندسي المتاهي والذي يتضح كثيراً في احد مشروعات كوربوزييه، وهو متحف غير محدد النماء في الجزائر عام 1939، (شكل 9)، هذا المشروع "يرتبط بالتعبير الحيوي للعناصر والتي ربطها كوربوزييه بمسار حركة المماشي. حيث ان هذا المتحف كان قد ألهم بالنمو الحلزوني لمحارات البحر، وباستخدام مدخل مركزي، فان الزوار يتحركون نحو الخارج من خلال الشرفات متكيفين مع المبدأ الحلزوني ولكن بأسلوب او نظام المربع المتعامد" [1996/p.345/Baker]. وهنا اشارة واضحة الى عمل خاصية النمو بأسلوب مشتق من الحلزون ولكن بأسلوب متعامد يشبه المتاهة.

اما فيما يتعلق بنمط الهيئة العضوي او الطبيعي فقد تراوحت قيمه ما بين:

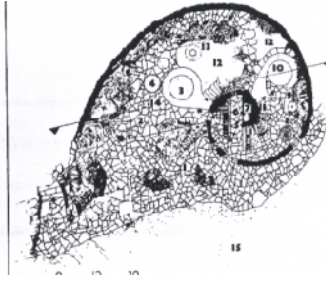
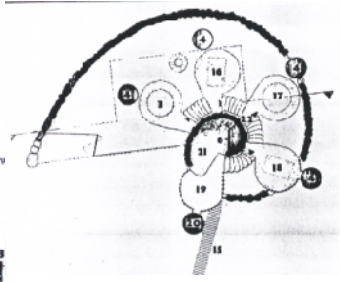
( ) . \* .C .S \*

فالأشكال العضوية او الطبيعية تكون متنوعة، ولكنها تمتلك نفس الخصائص الاساسية الهيكلية المستندة على القوانين الطبيعية التي تحكم نمو هذه الاشكال. ومن هذه الخصائص، خاصية التفرع branching المعتمدة على وجود هيئة عمودية خطية مركزية متمثلة بالعمود الفقري في الحيوانات والنباتات مع وجود عناصر تنمو على جانبيه. وقد يتخذ التفرع شكل الانقسام والانشقاق في نموه فينقسم الى اثنين او اربعة وهكذا. اما الخاصية الاخرى فهي الخاصية الحلزونية، التي تمثل هيئات خطية ملتفة، وعندما يكون الالتفاف بشكل حرف C مقوس، عندئذ يتشكل الحلزون الذي قد يكون بشكل مخروطي او قنوي. اما عندما يكون الالتفاف بشكل حرف S مقوس، عندئذ تنشأ تموجات رفيعة او عريضة، وهذه التموجات بإمكانها عمل شكلاً أهدودياً بشكل سلسلة". [1993/p.186-187/Wong]. وفي هذه الملاحظات اشارة واضحة الى كون الاشكال الطبيعية او العضوية قابلة للنمو بسهولة وفق القوانين الطبيعية، وقد يكون النمو بشكل تفرع كالاشكال الشجرية، عندئذ يكون بالإمكان اضافة عناصر الى الشكل من خلال الانشطار والانقسام، او قد يكون النمو حلزونياً منطلقاً من نقطة مركزية، عندئذ يكون بالإمكان اضافة عناصر الى الشكل الحلزوني، او قد يكون بالإمكان اضافة عناصر الى الشكل الطبيعي الطبيعي الموجي على شكل موجات اضافية عندما يراد نموها. وفيما يتعلق بالشكل الحلزوني "قد ينقسم الى مجموعة من الاجزاء الشعاعية نحو الخارج بأسلوب متغير من مركزه مثل قوقعة محار البحر، ويبقى محتفظاً بوحده العضوية من خلال هذا النموذج ذات النمو المضاف، وعند استخدام نسب المقطع الذهبي، تتولد سلسلة من المستطيلات لتشكيل تكوين موحد، حيث يكون كل مستطيل متناسباً مع الاخرين فضلاً عن تناسبه مع الهيكل". [1996/p.366/Ching]. ومن الامثلة في العمارة على تحقيق خاصية النمو باستخدام

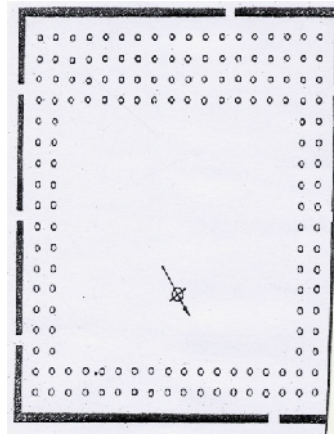
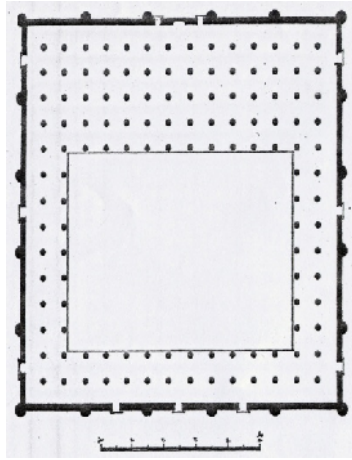
Bavinger house في او كلاهما عام 1949 للمعمار Bruce Goff (6)، وفيه تم التأكيد على عدم اكتمال انشائه، لان القصد منه كان استمراره بالنمو من خلال اضافة عناصر اليه بشكل مستمر مع الاحتفاظ بالهوية العامة للتكوين الذي استمر بالتحول والتغير خلال ما يقارب 30 عاماً محققاً بذلك رغبات المالكين له". [1978/p.32/AD.M].



- 3: visiting area  
4: revolving cupboard  
5: kitchen  
6: central support pipe  
7: mechanical equip  
8: breakfast area  
9: buffet  
13: suspended fireplace  
14: exhibition screen  
15: suspension bridge  
16: parents' sleeping area  
17: boys' play space  
18: boys' sleeping area  
19: painting studio  
20: cupboard from bridge  
and studio above  
21: guest space  
22: entrance to bathroom  
(between kitchen below  
and studio above -  
same level as bridge)  
23: skylight



(6)

(7)  
العمارة الإسلامية

اما فيما يتعلق بالمتغير الثانوي الثالث المتمثل نمو عناصر التكوين والذي تراوحت قيمه ما بين: نمو داخلي في التكوينات المنتهية. \* نمو خارجي في التكوينات غير المنتهية.

وفيما يتعلق بالقيمة الاولى فانها تتحقق في التكوينات ذات الشكل الاحادي المنفرد والتي تتميز بالمخطط الافقي plan المرن المفتوح ذات الفضاء الشامل، وكذلك الواجهة facade الحرة، فضلاً عن المقطع section النامي، وقد برزت امثلة على ذلك، المباني ذات السقيفة الانشائية "في مرحلة السبعينات من القرن الماضي، كما في اعمال المعماريين روجرز وبيانو، الذين ركزوا كثيراً على مسائل النمو والتغير، وقد تجسد ذلك في اعمالهم من خلال مرونة المخطط الافقي المفتوح، ذات القواطع المتحركة القابلة للتفكيك او الطرح والاضافة، ولوحة الواجهة القابلة للاستبدال فضلاً عن المقطع النامي بلا حدود كما في مركز بوميديو في باريس، فالهدف هنا كان خلق هيكل انشائي متغير متراخي في التطابق، متكون من سقيفة بخدمات جيدة، مسندة خارجياً بهيكل انشائي حر والكل قادر على التغير في المخطط الافقي والواجهة والمقطع العمودي وذلك لمواجهة وتكيف التغيرات غير المتوقعة. وقد توضحت المرونة والنمو فيه في اسلوب التقطيع، اذ ان كل قاطع يعتبر متحركاً وبالامكان ازاحته ضمن دقاتق، حتى ان الواجهة تعتبر متحركة كلما كانت متحررة من الهيكل الانشائي العمودي" [1980/p.10, 108, 109, 111/Suckle]. وتحليل المعلومات اعلاه، فانها تتضمن اشارة ضمنية الى كون طبيعة النمو في المباني ذات التكوين الاحادي او في المباني ذات السقيفة الانشائية الواسعة الحاوية لجميع الفعاليات ضمنها، هو نمو داخلي من خلال امكانية تغيير نمو الفضاءات الداخلية اعتماداً على المخطط المرن المفتوح، الذي بالامكان تقطيعه بشكل حر فضلاً عن استخدام القواطع القابلة للتفكيك والتغيير حسب الحاجة مع امكانية اضافة قواطع او ازالته فضلاً عن لوحات الواجهات الحرة المنفصلة عن الهيكل الانشائي والقابلة للتغيير والاستبدال، حسب طبيعة النمو والتغيير الداخلي، اضافة الى المقطع العمودي القابل للنمو بالاعتماد على طبيعة التغيير بالاتجاه العمودي، وكل ذلك مع الاحتفاظ بهوية التكوين. ومن الامثلة الاخرى التي بالامكان ملاحظة صفة النمو الداخلي فيها هي مباني المساجد الجامعة ذات النمط المعمد والتي تتفرد بخاصية التكوين المرن، حيث بالامكان نمو ظلة هذه المساجد او الحرم باتجاه الفناء او الصحن المكشوف مع الاحتفاظ بهيئة التكوين الخارجي كما هي والسبب في ذلك يعود الى خاصية تكوين المساجد ذات الكتلة المحيطة بالفراغ الوسطي، مما يوفر امكانية النمو داخل التكوين. ويبرز كمثال على ذلك مسجد قرطبة الكبير، حيث يلاحظ من المخطط الافقي، هناك نمو وتوسيع باتجاه الصحن (15).

وقد تكون طبيعة النمو خارجي والذي يتضح في التكوينات غير المنتهية (والتي تظهر بوضوح في حركة ميتابولزم التي تستند في افكارها على العلوم الحيوية المتضمنة النمو والتغيير والتجديد المستمر فضلاً عن الاستهلاك المستمر للنسيج العضوي، حيث ان الهيكل الكلي يمثل مزيج مجموعة وحدات بمسافات حياتية مختلفة، ومن الممكن التمييز ما بين الاجزاء الثابتة وتلك المتغيرة، وهذا ما يسمى بالنظرية الدورية الحيوية. وتبعاً لها فان الاجزاء الثابتة في المباني سوف



تكون الأنظمة الانشائية، اما الاقل ثباتاً ستكون الانظمة الميكانيكية والخدمية فضلاً عن انظمة الحركة اما الكبسولات برة القابلة للاستبدال والاضافة" [1980/p.40, 41/Suckle]. وتتراوح قيمه ما بين:

\* نمو كتلوي او خلوي بشكل اضافة او ازالة او استبدال والذي قد يكون اما:  
- افقي نامي في اتجاه معين او اتجاهات مختلفة. - عمودي اما تراكمي بشكل صفوف متسلسلة او متدرج بشكل

\* نمو عضوي انسيابي.

وفيما يتعلق بالنمو الكتلوي الافقي، فيظهر بوضوح ايضاً في مباني المساجد الجامعة ذات النمط المعمد، حيث يكون النمو باتجاه الجدار الخارجي لمواجهة التغيرات المستمرة. وقد برز كمثال على ذلك "مسجد عمرو في الفسطاط، حيث مدت ابعاده وتم توسيع مساحته لتشمل ضم الاراضي المجاورة، حيث تم ضم دار عمرو نفسه وكذلك الشوارع المحيطة الى مساحة المسجد لتصل ابعاده الى 98x57.5 متراً بعد ان كانت عند التأسيس 17x29 التأسيس [2006/p113/]. وهنا اشارة واضحة الى نمو المسجد باتجاه الخارج بشكل اضافة كتلوية افقية الى ظلة المسجد مع بقاء تكوينه مستطيلاً منفرداً دون ان تتغير هويته. كما تظهر ايضاً خاصية النمو الافقي بوضوح في تكوينات المعمار جارس كوربا التي تتميز "باهمية مسارات الحركة والمقياس الانساني والتوظيف الخلاق للافقية الممتدة كما في مخطط متحف غاندي في احمد اباد المنسوج من الخلايا الموديولوية بشكل يشابه الى حد كبير حالة التركيبية الحية من حيث النمو والانتشار، الامر الذي يمنح المبنى صفة الامتداد الزمني، وتبعاً لذلك فيمقدور كل جيل ان يضيف جناحاً او اجنحة لكل ما يستجد فيه" [المهندس منتدى الهندسة المعمارية/2006/p.1,3].

وفيما يتعلق بالنمو الكتلوي العمودي المتراكم بشكل صفوف متسلسلة، فانه يظهر ايضاً في التكوينات غير المنتهية، كما في تصاميم حركة ميتابولزم ومنها مركز ياماناشي للاتصالات في كوفو في اليابان للمعمار Tange عام 1967، ( 12 ) "فهذا المبنى يوفر هيكلاً فضائياً قابل للامتداد، مفتوح، وقد صمم ليأخذ في حساباته الاستخدامات المستقبلية غير المتنبأ بها التي قد تفرض على المبنى. اما المفهوم التصميمي الذي ينبثق منه فهو التكوين ذات النهاية المفتوحة open-ended". [1972/p.286/Sharp]. وفي السياق ذاته، اشار بانهام الى كون "هذا المبنى قابل للامتداد وبشكل عمودي، حيث ان ابراجه الاسطوانية تنتهي بارتفاعات مختلفة مشكلة تكويناً مغلقاً في المخطط الافقي، فقابلة المبنى على التكيف والتغير تكون في استوديوهات الاذاعة والوحدات الادارية الموضوعه في كبسولات كونكريتية متحركة معلقة بوضوح من مساند او دعائم مثلثة على جوانب 16 برج اسطواني الشكل مرتبة في اربعة صفوف او سلاسل ولكن ترتفع الى ارتفاعات غير محددة، متضمنة امتداد او نمو عمودي اكثر من الافقي. [1976/p.55,105/Banham]. "فالابراج المختلفة الارتفاع تعكس انطباعاً بانها كاملة المقياس بالنسبة الى التكوين العام من جهة، ومن جهة اخرى تعكس امكانية اضافة طوابق اخرى اليها، مما يؤكد بدور فكرة المبنى ككائن حي يتضمن النمو والتغير". [شيرزاد/1997/p.44]. تشير الملاحظات اعلاه ضمنى الى ارتباط طبيعة النمو بتصميم المبنى، وهنا التركيز على طبيعة النمو العمودي من خلال اضافة صفوف الى الابراج الاسطوانية او اضافة جسور افقية رابطة بين الابراج حاملة للكبسولات الحوية للوظائف المتغيرة والقابلة للاضافة او الازالة او الاستبدال حسب الحاجة.

اما فيما يتعلق بالنمو الكتلوي العمودي بشكل سطوح متدرجة، فقد اتضح كثيراً في مشروع سكن ريال ، عام 1967، والذي "يتميز بالمرونة الفضائية العالية في التغيير والنمو والتوسيع" [شيرزاد/1997/p.99]. "تم فيه تكديس الوحدات السكنية القياسية مباشرة احداها فوق الاخرى بتكوين مستنسخ او مشابه للمقطع الخاص بالمنزل ذات السطوح المتدرجة على موقع منحدر terransenhouser. وعليه فان المبنى مثل نسخة متطرفة من نموذج الاضـ محلال المتـ درج وقـ د بنـ

11 طابق من الكبسولات المترابطة الناتئة كالنسيج المخملي باسطحها السقفية المتدرجة الصغيرة، موضحة بذلك النهاية المفتوحة للتكوين". [1976/p.106-109/Banham]. ذلك اشارة ضمنية الى امكانية نمو المبنى باضافة وحدات قياسية بشكل عمودي متدرج للحصول على تكوينات قابلة للنمو ذات سطوح متدرجة.

واخيراً فيما يتعلق بالنمو العضوي المناسب، فانه يتضح في الاشكال العضوية، "وتحديداً الاشكال التي تحاكي النمو الحلزوني لمحارات البحر، كما مشروع متحف غير محدد النمء للمعمار كوربوزييه في الجزائر" [1996/p.345/Baker]. حيث ان "المبدأ التصميمي المعتمد في هذا المشروع هو مبدأ التكوين المرن المتمثل بقابلية المبنى على النمو والتوسيع زماناً ومكاناً دون تغيير طبيعة التكوين، بيد ان خصوصية الطرح التصميمي عند كوربوزييه ظل مشوباً بسمة النزوع العضوي، بمعنى ان اتساع الحيز ونموه في مشروع المتحف يتم بطريقة عضوية وليس بأسلوب افات الكتلوية المتكاملة". [2006/p.272, 273/]. فالتشكيل الحلزوني يمث

يتولد من نقطة مركزية يدور حولها ويصبح متباعداً عنها بشكل كبير كما في مشروع المتحف لكوربوزييه". [1996/p.253, 258/Ching]. ومن الامثلة الاخرى على النمو العضوي "مشروع الدار الحلزوني للمعمار زيفي هكر 1990 ( 14 )، والذي تمثل بدرج حلزوني، تم تكبيره الى تناسبات الدار، فقد صمم كمجموعة مكبرة

من الدرج الذي يبدأ على الارض ويتحيز عمودياً نامياً نحو الاعلى. فعلى الجانب الخارجي، هناك سطوح مفتوحة نحو الاعلى، وعلى الجانب الاخر، منطقة مظلمة تستخدم للممرات والمداخل الخاصة بالشقق ذات الشكل المروحي والمرتقيات والدرج والمصعد. اما قلب المبنى هو وجود الفناء الداخلي وكل ذلك يتحقق من خلال النظام المستند على دوران [2001/Hecker].

اما فيما يتعلق بالمتغير الاساس الثاني والمتمثل باليات مرتبطة بخصائص تركيبية، تلك الخصائص المرتبطة بالبنية التركيبية للتكوين والتي تضمنت ثلاثة متغيرات ثانوية هي:

- مبادئ تكوينية.
- علاقات تكوينية.
- انظمة تكوينية.

وفما يتعلق بالمبادئ التكوينية فقد تراوحت ما بين:

- \* التماثل او التشابه
- \* التعميد
- \* اللامركزية

وبالنسبة لارتباط خاصية النمو بمبدأ التكرار repetition، فهي تتمثل بتكرار العناصر او الخلايا او الوحدات المتطابقة في خصائصها التصميمية، عندما يراد نمو المبنى لاي سبب كان، مع بقاء التكوين محتفظاً بهويته العامة، ويظهر ذلك بوضوح في "التكوينات التجميعية التي غالباً ما تتألف من فضاءات خلوية متكررة لها وظائف متشابهة كخلايا النحل، حيث ان هذا التكوين بإمكانه قبول النمو والتغيير بسهولة" [1996/p.214/Ching]. وكمثال على ذلك "تكوين مبنى حمامات ترنتون للمعمار Kahn، الذي يتمتع بخاصية التكوين المرن". [2006/p.272/]. وفيه "تمثل الشبكة الانشائية المربعة المتكررة ذات الوحدة القياسية، مرجعاً اساسياً ترتبط اليه عناصر التكوين" [1996/p.351/Ching]. ومن الامثلة الاخرى للمعمار Kahn والتي توضح فيها خاصية التكرار الصارم مما يجعل من عملية النمو والتوسيع سهلة هو متحف Texan Kimbell Art Museum 1972 (15)، والذي تم فيه "توظيف عقود ضخمة بسيطة تم قطعها من الوسط للاضاءة، وهي تتكرر عبر المجال مقسمة الفضاء الى ابقاعات ثابتة". [1988/p.26, 29/Jencks]. وهنا اشارة ضمنية الى احتواء تكوين المبنى على مبدأ تكرار وحدات قياسية يجعل من عملية نموه سهلة سريعة عند الحاجة.

اما المبدأ الثاني الذي يقترن بخاصية نمو تكوينات الاشكال المرنة هو مبدأ التماثل uniformity الذي يمثل وحسب طروحات النجدي "خاصية مخططات او تكوينات المباني التي تصف التشابه similarity ما بين الاجزاء المختلفة للمبنى، وهناك العديد من الادبيات التي ايدت على كون فكرة التماثل او التشابه كخاصية توفر القدرة على المرونة، من خلال التركيز على عاملين مهمين للمخطط layout، هما التماثل في الفضاءات والتماثل في نماذج الحركة. اما التماثل بين فضاءات المبنى، لا يعني ان تكون جميع الفضاءات متطابقة تماماً وليس من الضرورة ان تكون خصائصها موحدة ولكن على قدر كبير من التشابه، فضلاً عن تقليل انماط الفضاءات قدر الامكان اكثر من توحيدهم. في حين يمثل التماثل في نماذج الحركة متغيراً لمخطط المبنى، يعكس التشابه بين الطرق التي ترتبط بها الغرف بعضها الى البعض الاخر في المبنى. وهذه الطرق تتمثل بنظام اتصال وشبكة حركة لها المقدرة على التوسع، وبدورها فان الشبكة تتضمن نظام الشارع الرئيسي الداخلي والممرات الخاصة بالاقسام المختلفة المتصلة به. اما القدرة على النمو والتوسع، فقد تم التأكيد عليها في علاقتها لكل من الممر الرئيسي والاقسام من خلال ربط الاقسام الجديدة المضافة والتي بالامكان اضافتها على طوله كسلسلة من النمو الكلي للمؤسسة. وباختصار فان التماثل في الحركة يرجع الى التشابه في العلاقات بين الاقسام المختلفة للمبنى، ويتضمن خصائص اخرى كالقدرة على النمو والتوسع" [1985/p.41-44, Al-Nigaidi]. وفي هذه الملاحظات اشارة واضحة الى ارتباط صفة النمو والتوسع بمبدأ التماثل بين مكونات مخطط المبنى وذلك اما، التشابه بين وحدات او اجزاء التكوين، فالتشابه يجعل عملية النمو وازدحام وحدات اخرى الى المخطط امراً ممكناً دون ان تتأثر طبيعة التكوين، او من خلال التماثل في نماذج الحركة المستخدمة لربط وحدات التكوين وتحديد نظام الحركة الخاص بتوظيف الممر الرئيسي الذي بإمكانه النمو بسهولة. وقد برز كمثال على ذلك مجمع سكن مونتريل في كندا، حيث استخدمت فيه وحدات متماثلة ليس متطابقة على شكل صناديق كونكريتية مسبقة الصنع، والتي اعطت امكانية اضافة وحدات جديدة الى المجمع كلما استدعت الحاجة فضلاً عن التماثل في نماذج الحركة. فهذا "المبنى الذي امتلك المرونة الفضائية العالية في التغيير والنمو السريع" [شيرزاد/1997/p.99]. تميز بتكوين على شكل زقورة، صنعت من صناديق '15 مخطط مختلف'. [1978/p.281/Sharp]. وقد "مثل الصندوق الكونكريتي المقيس الشكل تكيف وتعديل كل شيء في المخطط من خلال تماثل العناصر". [1976/p.108/Banham]. وفي ذلك اشارة ضمنية الى ان المبدأ الذي يحكم هذه الوحدات القياسية هو مبدأ التماثل، فهي متشابهة في اشكالها وفي طرق ارتباطها.

اما فيما يتعلق بالمبدأ التصميمي الآخر والمرتبطة بصفة نمو التكوينات المرنة لبعض المباني هو مبدأ التنوع، فقد اشارت بعض الدراسات او القليل منها الى ان "التنوع في مخطط او تكوين المبنى هو عكس التماثل ويرتبط بتقليل مدى التشابه بين اجزاء المبنى، وتقليل التشابه يزداد التنوع والذي قد يرتبط بزيادة قابلية المرونة في المبنى، ولكن هذا المبدأ له العديد من المحددات والتي قد تكون سبباً في قلة توظيفه

[1985/p.46/Al-Nijaidi].

اما فيما يتعلق بمبدأي البساطة والتعقيد، فيظهر ارتباطهما بصفة النمو من خلال تحليل بعض الامثلة التي تمتعت بخاصية النمو، وظهر فيها كلا المبدأين كما في المجمع السكني في مونتريال للمعمار صفدي "فالمبنى يمثل خليطاً للتعقيد والبساطة، حيث تكمن البساطة الاساسية فيه من خلال بناء الكل وذلك بتجميع كيبسولات على شكل صناديق كونكريتية قياسية، اما التعقيد فيبدأ من عدم امكانية جعل كل الكيبسولات متطابقة اذا ما اضيفت الى 158 شقة بمخططات مختلفة، فضلاً عن التعقيد في الهيكل الانشائي الاساسي الذي يحمل الكيبسولات والهيكل الثانوي من المساند للحركة والخدمات". [1976/p.107/Banham]

واخيراً هناك المبدأ الخاص باللامركزية والتي ظهرت في التكوينات المرنة التي تميزت بالقدرة على النمو والتوسع وبرزت كأمثلة عليها تكوينات المساجد الجامعة ذات النمط المعمد "التي تفردت بخاصية التكوين المرن والذي ينشأ بفضل وجود عاملين اثنين هما: لامركزية التكوين وتشابه معالجات الواجهات" [2006/p.269/]. انطوت الملاحظات تباط خاصية النمو في التكوينات المرنة بمبدأ اللامركزية وخاصة في التكوينات الهندسية.

اما المتغير الثانوي الثاني والمتمثل بالعلاقات التكوينية فقد تراوحت قيمه ما بين علاقات:

وفيما يتعلق بارتباط خاصية النمو بعلاقة التقارب، فهي تظهر بوضوح في "التكوينات التجميعية التي بإمكانها قبول النمو والتغيير، هذه التكوينات تعتمد على التقارب الفيزيائي لربط مكوناتها وفضاءاتها، وهي غالباً ما تتألف من فضاءات متكررة، وبإمكانها قبول فضاءات غير متشابهة ضمن تكوينها، لكنها ترتبط بعضها مع البعض بالتقارب وذلك للتعبير عن حجمها ككيونات مستقلة بذاتها". [1996/p.214, 69/ Ching]. وهنا إشارة ضمنية الى كون التكوينات التجميعية التي تتمتع بخاصية النمو والتوسع ترتبط وحداتها بعلاقة التقارب.

س بين اجزاء التكوين، فانها تظهر بوضوح أيضاً "كاحدى وسائل تشكيل التكوينات التجميعية التي تتميز بخاصية المرونة وتحديد تلك المتكونة من اشكال تكون متساوية بشكل عام في الحجم والهيئة والوظيفة. وهذه الاشكال تنتظم بصرياً في تكوين متلاحم غير متسلسل هرمياً ليس فقط بتراص وتماس العناصر او اجزاء التكوين احداها الى الاخرى ولكن أيضاً بتشابه خصائصها البصرية" [1996/p.66/Ching]. وكمثال على هذا النمط من العلاقة، ما يظهر في تكوين متحف غاندي للمعمار كوريا في الهند والذي "يتميز تكوينه بخاصية النمو والانتشار معتمداً على ارتباط (51) خلية، وعبر اقتران هذه الخلايا وتماسها، فانها تخلف فضاءات صغيرة وكبيرة، مفتوحة ومغلقة ويمكن ان تؤلف احداها حوضاً تزييناً واخرى تنمو من سطحها الاشجار الغربية وهكذا ومن خلال هذه المزوجة في الترتيب، تمكن المعمار من خلق تكويناً غنياً بواسطة اسلوب تكرار هذه الخلية الكتلية الفضائية الحية". [المهندس > منتدى الهندسة المعمارية/3, 2/p.2006].

اما النمط الآخر من العلاقة بين اجزاء التكوينات التي تتصف بصفة النمو هي علاقة التداخل والتي قد تظهر أيضاً في التكوينات التجميعية ذات الوحدات المتكررة، تلك التكوينات ذات القابلية على النمو والتوسع كما في "مجمع سكن مونتريال للمعمار صفدي، الذي اعتمد على تجميع وحدات قياسية بشكل صناديق كونكريتية مسبقة الصنع، مباشرة احداها فوق الاخرى بتشكيل متداخل متعاقب او شطرنجي الترتيب". [1976/p.106/Banham].

واخيراً فيما يتعلق بالعلاقة المتمثلة بتمفصل وحدات التكوين من خلال انفصالها عن بعضها البعض وارتباطها بمفاصل في مناطق معينة تسمح لهذه الوحدات او العناصر بالحركة والنمو بسهولة عندما يراد التغيير لاي سبب كان ومن التكوينات المعمارية التي توضح فيها هذه العلاقة، مباني Kahn الذي ركز كثيراً على المفاصل في ربط اجزاء تكويناته كما في مختبرات Richards الطبية في بنسلفانيا عام 1965 (شكل8)، وهنا "تطلبت المختبرات قنوات هوائية ضخمة للتفريغ وكذلك فضاءات مرنة، وعليه قرر المعمار معاملة المختبرات كخلايا مرتبطة. اما النظام الانشائي لفضاءات المختبر كان من الكونكريت مسبق الصنع، وفيه عمد Kahn الى توضيح ارتباط عناصر المبنى معاً المتمثلة والدرج وخلايا المختبرات، من خلال ابراز المفاصل بين الوحدات". [1996/p.519/Curtis]. يمكن ملاحظة ان وجود المفاصل بين خلايا التكوين يسهل امكانية نمو وتوسع المبنى وذلك باضافة المفاصل والخلايا الى التكوين حسب الحاجة.

اما فيما يتعلق بالمتغير الثانوي والمتمم بالانظمة الكامنة hidden orders للتكوينات القابلة للنمو، فقد تراوحت فيها بين:- النظام الهيكلي او الانشائي. - نظام التوزيع الفضائي. وبالنسبة للقيمة الاولى فقد شملت القيم التالي: \* طبيعة النظام الانشائي. \* تقنية النظام الانشائي. الانشائي، فقد اظهرت الدراسات ارتباطاً وثيقاً ما بين طبيعة النظام الانشائي وقابلية المبنى على النمو والتغيير وقد تراوحت ما بين:

\* النظام التجميعي \* النظام التجميعي الشبكي

وفيما يتعلق بالنظام الشبكي الذي يتألف من اشكال وفضاءات تنتظم مواقعها وعلاقتها بنموذج شبكة ثلاثية الابعاد قد تكون متساوية الابعاد كالشبكة المربعة او بابعاد مختلفة كالشبكة المتصلبة. كما ان القوة المنظمة للشبكة تنتج من انتظام واستمرارية نمطها والذي يتخلل العناصر التي ينظمها. وبما ان الشبكة الثلاثية تتألف من وحدات فضائية قياسية

متكررة، فبالإمكان طرحها، اضافتها او عمل طبقات مع الاحتفاظ بشخصيتها، وهذه المعالجات بالإمكان استخدامها لتكييف الشكل الشبكي او للسماح بنموه او اتساعه". [1996/p.221/Ching]. وكمثال على التكوين الشبكي الذي يتميز بخاصية فضاءاته المرنة هو مركز زوريخ للمعمار كوربوزييه في سويسرا، حيث "اعتمد فيه كوربوزييه فكرة امكانية تغيير الفضاءات الداخلية، فيظهر التكوين العام للمعرض معتمداً على شبكة انشائية منظمة ذي سقف مزدوج التركيب معلق" [شيرزاد/153, 152/p/1997]. وفي السياق ذاته "اشار النجدي الى بعض الخصائص في مخطط المبنى والتي قد تساعد في تفعيل مرونته وتكييف التغير والنمو فيه، تمثل احداها خاصية التركيز الخاص بالهيكل الانشائي الشبكي، اما فكرة التركيز فتعني تقليل عدد نقاط اسناد الهيكل الانشائي للمبنى، وتعتمد ببساطة على استخدام شبكات من الاعمدة. وقد اكد Lynch في مواضيع المرونة والتغيير في المباني، والتي قد تتحقق بتركيز المساند الانشائية في نقاط قليلة منفصلة بشكل واسع، تاركة مسافات واسعة لحدوث التغييرات المستقبلية والتي سوف لن تؤثر على حدود او نسيج المبنى" [1985/p/47,48/Al-Nijaidi]. وفي ذلك اشارة واضحة الى ان تقليل المساند الانشائية الشبكية والتأكيد على الفضاء المفتوح الواسع يسهل عملية النمو والتغيير في المبنى.

اما فيما يتعلق بالنظام او التكوين التجميعي والذي "يعتبر مرناً وبامكانه قبول النمو والتغيير بسهولة دون التأثير على خصائصه. وهذه التكوينات تتألف من فضاءات خلوية متكررة لها وظائف متشابهة وتتشرك بخاصية بصرية عامة كالهئية والتوجيه، وبامكانه أيضاً قبول فضاءات تكون غير متشابهة بالحجم او الشكل والوظيفة ضمن تكوينه"، ومن الامثلة على ذلك "اشكال المجمعات السكنية الموجودة في العمارة المحلية للحضارات المختلفة. كما ان هذه التنظيمات السكنية التجميعية عادة ما تحتفظ بشخصية كل وحدة مع درجة معتدلة من التنوع ضمن سياق الكل" [1996/p/214, 68/Ching]. وهنا اشارة واضحة الى كون التكوينات التجميعية ذات التجمع الحر والمتمثلة في العمارة المحلية اذفا وحدات او خلايا الى التجميع كلما استدعت الحاجة الى النمو

في النسيج الحضري.

واخيراً بالنسبة للنظام او التكوين التجميعي الشبكي الذي ينتج من تجميع وحدات خلوية متكررة وفق شبكة قياسية معينة مما يسهل عملية النمو والتغيير في التكوين الى اقصى حد ممكن. وفي هذا السياق اشار النجدي الى فكرة تميم الهيكل الانشائي modularity من خلال تكرار الشبكة الانشائية والذي يعتبر اساسياً لتكييف التغيير، والذي يمثل جزءاً من خطة تميم كلية باتجاه مخططات كتل او وحدات المباني، شاملاً بذلك الخدمات والتقسيمات الثانوية. وعلى هذا الاساس فان كل من التركيز والتتميط للهيكل الانشائي يرتبط بالمرونة. ويرجع التركيز الى مدى انقاص المساند العمودية في المخطط الافقي اما التتميط فيرجع الى مدى تشابه وتكرار الوحدات القياسية والشبكات". [1985/p.48, 49, 51/Al-Nijaidi]. وهناك "امثلة من العمارة المحلية لاشكال تجميعية بامكانها ان تتمحور في تكوينات منمطة ومنظمة هندسياً والتي ترتبط بالتكوينات الشبكية ، تكوين المبنى الاداري Central Beheer للمعمار هيرتزربركر في هولندا 1972" ( 14 ). [1996/p/69/Ching]. وهذا المبنى ركز على فكرة خلية العمل الواحدة مناقضاً بذلك فكرة المبنى الاداري المتراس ذات الشكل الاحادي الذي يعمل نحو الداخل منطلقاً من غلاف موحد، في حين يمثل هذا المبنى تجميع لوحدات في الداخل منطلقاً نحو الخارج على اسس وحدات مقيسة صغيرة مرتبطة بالفعاليات. وقد المح الهيكل الانشائي الى عدم الانتهاء كما خلق تنوعاً من الفضاءات الغامضة على اسس تجميع الاجزاء المقيسة ذات المقياس الصغير" [1996/p.596/Curtis]. ومن ناحية اخرى "فان هذا المبنى مقسم الى اربعة اجزاء، ذات شكل مروحي منتشر في المركز بين الاقسام الاربعة وهو يمثل الجزء الخاص بالحركة الرئيسية والخدمات" [1980/p.52, 54/Suckle]. وفيه "عمل المعمار على توظيف الخلايا الوظيفية والانشائية وفق نظام شبكي محوري الاتجاه يعبر عنها كشبكة قطرية معتمدة نظام من نقاط بؤرية ثانوية وقد صمم لايواء 1100 شخص في 400 فضاء او خلية بابعاد 3x3 متر حيث تم فيه التركيز على النظام الخلوي المفتوح". [شيرزاد/146/p/1997]. وهنا اشارة ضمنية الى كون التكوينات التجميعية ذات الخلايا المتكررة على شبكة انشائية منمطة مقيسة تعطي امكانية كبيرة على النمو والتوسع.

اما بالنسبة للقيمة الاخرى المتمثلة بتقنية النظام الانشائي فانها ترتبط بشكل او بأخر بتسهيل عملية نمو وتوسع : \* تقنية تقليدية. \* تقنية عالية.

وفيما يتعلق بالتقنية التقليدية، فانها تتمثل بتقنية العمود والجسر والتي تتضح في مباني المساجد الجامعة ذات الحرم المعمد والتي "تميزت بتكويناتها المرنة ذات القابلية على النمو والتوسع المكاني زمانياً دون ان تتغير طبيعة التكوين كما في مسجد الكوفة، حيث يلاحظ في منظومته التركيبية، توظيف النظام الهيكلي المعتمد على استخدام الاعمدة والجسور الرابطة المستخدم في تسقيف الظلة، حيث يمنح هذا النظام الفضاء المصمم احساساً بالاتساع والفساحة" [2006/p/69, 106/ ]

اما فيما يتعلق بالتقنية العالية وكيفية ارتباطها بتسهيل صفة النمو في تكوين المبنى، فيتضح كثيراً في تكوينات مجموعة ميتابولزم التي ركزت على تكييف النمو والتغيير فضلاً عن ارتباطها الوثيق بالتقنية. "فالتصميم والانشاء لتكويناتها يفرض اساليب يتم الوصول لها من خلال المستوى العالي من التقنية المطلوبة في المنتج النهائي. وهذا يتضمن تحليل وانقسام المبنى الى اجزاء تتضغط كوحدات وظيفية تربط في عناصرها المكونة وبعندذ يتم اعادة تجميع الوحدات

. وهناك نظامين انشائيين من الكبسولات يرتبطان بالتقنية العالية ولهما يعتمد تثبيت الكبسولات على روابطها (clipped on) والثاني يعتمد تركيب هذه الوحدات (plugged in) وكمثال يبرز برج ناكاجين الكبسولي للمعمار كروكاوا في طوكيو عام 1972، (شكل 7)، والذي يتضمن تثبيت كبسولات متجاوزة قياسية في هيكل انشائي كبسولي ذات تقنية عالية. وهذا المبنى يتشكل من ثلاثة عناصر هي الكبسولات، المعدات والابراج" [1980/p.32, 39, Suckle/42]. وفي الملاحظات اعلاه اشارة ضمنية الى ان التقنية العالية تسهل من انتاج الوحدات القياسية المتغيرة او الكبسولات فضلاً عن توفيرها امكانية اضافتها او ازلتها او استبدالها. هذا من ناحية ومن ناحية اخرى، فانها توفر اساليب لتركيب وربط هذه الكبسولات المتغيرة الى الهيكل الانشائي الثابت، وعليه يمكن اعتبارها م

القيمة المتمثلة بنظام التوزيع الفضائي او التخصص الوظيفي فقد تضمن القيم التالية:

\* تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الوظائف الثابتة.

\* تمفصل عناصر التكوين مع التأكيد على المناطق الانتقالية ( ) .

\* حرية توقيع عناصر التكوين او استقلالية عناصر التكوين.

وفيما يتعلق بالقيمة الاولى، فقد اظهرت الدراسات ارتباطاً وثيقاً لها بصفة نمو التكوين. فقد "اشار النجدي الى احدي خصائص مخطط المبنى والتي تساعد في تفعيل مرونته وتكييف التغيير فيه متمثلة بتطبيق المساحات ذات الاستخدام الخاص والذي يرتبط وحسب Lynch باشكال النمو وذلك تبعاً لخصائص العناصر او اجزاء المباني انفسها وخصائص الفعاليات الواقعة في اجزاء مختلفة من المباني في علاقاتها لدرجة التخصص او التغيير. وهو يركز على عزل الفعاليات التابعة لنماذج مختلفة من التغيير عن بعضها البعض. كما ان الافتراض الخاص بكون التطبيق يزيد من قابلية المباني على المرونة يعود لاكثرية الفعاليات. فعندما تكون هناك حاجة للنمو، يجب ان يتوفر دائماً محور مفتوح يسهل توسع ونمو . وعلى هذا الاساس، فان علاقة التطبيق بالمرونة ترتبط بسهولة التعديل عندما يراد التغيير. فالتطبيق يكون ناجحاً في مباني الاسكان خاصة في تطبيق الحمامات والمطابخ وكذلك في المباني الادارية خاصة في تجميع الخدمات في قنوات عمودية او ارضيات سفلية او سقوف ثانوية" [1985/p.51-53/Al-Nijaidi]. ويبرز في هذا السياق العديد من التوجهات في تصاميم المباني التي ظهرت في مرحلتي الستينات والسبعينات كتوجه المعمار Kahn الذي ركز على . وكذلك توجه المعمار Tange "يحقق النمو والتغيير في

الوحدات الوظيفية وكذلك الاضافة والنقصان والتغيير بحرية في الوظائف، فثبات العنصر الانشائي والخدمي والحركة العمودية، اتاح الفرصة للحصول على فضاء خالٍ منها، والذي بالامكان تقسيمه وتغيير ما بداخله بمرونة". [2003/p.46/]. "يبرز مركز ياماناشي للطباعة في طوكيو عام 1967 ( 12)، وفيه مثلت العناصر الاساسية للتصميم، شبكة من قنوات خدمية اسطوانية عدده 16، حاوية مكيفات الهواء او الدرج والمصاعد، وهي تعمل كنظام انشائي رئيسي، فضلاً عن الجسور الافقية الكبيرة الحاوية للوظائف الادارية، وضعت في نظام ثانوي ذات قواطع متحركة. ويتميز المبنى في المخطط الافقي بمرونة كلية ضمن هيكل انشائي ثابت والتقسيم المتغير ما بين الابراج الخادمة والفضاءات المخدومة، وهي تحاكي مختبرات ريشاردز الطبية لـ Kahn. اما التكوين فهو ذات نهاية مفتوحة، اتضحت في واجهات المبنى من خلال ترك بعض الجسور والتي تضمنت اشارات بانها قد تربط في زمن آخر". [1996/p.596/Curtis]. يتضح مما سبق مدى الارتباط الوثيق ما بين تجميع الوظائف المتشابهة معاً وفصلها عن المختلفة مع التركيز على تجميع الوظائف المتغيرة عن تلك الثابتة، مما يسهل عملية نمو المبنى باضافة وحدات الى التكوين دون تغيير هويته.

اما القيمة الاخرى المتمثلة بتفصل عناصر التكوين مع التأكيد على المناطق الانتقالية المتمثلة بمفاصل او نقاط ربط بين فضاءات الفعاليات المختلفة كما يتضح ذلك في مبنى Kahn للمختبرات الطبية في بنسلفانيا حيث "يظهر التكوين عبر خصائص اجزائه الوظيفية من خلال عملية فصل الاجزاء والعمل معها بأسلوب متفرد ثم تجميعها في وحدة شاملة. وهنا يعمل Kahn على تجميع الابراج الخدمية الصماء حول المختبرات الرئيسية والبرج الاداري، حيث ترتبط الكتل العمودية ". [شيرزاد/100, 99/p/1997]. وفي هذا السياق يبرز ايضاً المسكن التقليدي العربي الذي يتميز بقابليته على التغيير والنمو واعادة التشكيل من خلال معالم النظام الكامن في التقسيم الوظيفي للمسكن والمتمثل اولا بتجميع الفراغات ذات الاستخدامات المتشابهة في خلية واحدة، فمقدمة المسكن تخدم الضيوف، ووسطه فضاءات مخصصة لافراد الاسرة، ومؤخرته مخصصة للحيوانات، اما ثانياً فيتمثل بالعلاقة التي تربط الاجزاء الثلاثة والتي تتيح للمسكن التحول والتكيف مع المتغيرات. فوجود فراغات انتقالية بين الاجزاء الرئيسية الثلاثة، اتاح الفرصة في نمو وتغيير كل جزء على حدة دون ان تتأثر الاجزاء الاخرى للتكوين. وعلى هذا الاساس، ففي حالة وجود كتل كبيرة بالقرب من بعضها البعض يفضل ان تفصل هذه الكتل بمفاصل تسمح للاجزاء الكبيرة بالحركة". [النعيم/34, 33/p/2001]



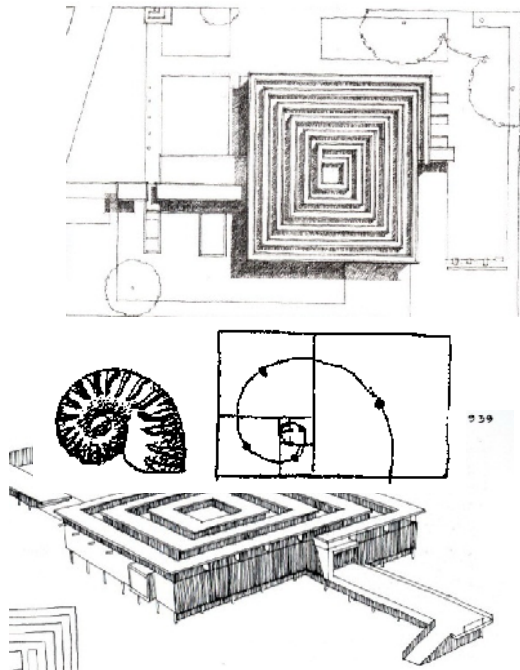
واخيراً القيمة المتمثلة بحرية توقيع عناصر التكوين أو استقلالية عناصر المبنى، وهنا اشار النجدي الى انه "يمثل متغيراً لمخططات المبنى والذي يتناول العديد من الافكار التصميمية عن المرونة. فالمباني كتجميع من العناصر تمثل نتاجات مجموعة متنوعة من العناصر المترابطة، وبعضها يعكس تغيراً أكثر من الأخرى، وتحتاج الى التغيير خلال المدى الزمني لعمر المبنى. [1985/p.54, 55/Al-Nijaidi] وهذا يعني ان حرية توقيع عناصر التكوين في المبنى، يوفر امكانية اضافة عناصر جديدة او ازلتها او استبدالها او حتى تغيير مواقعها كلما استدعت الحاجة الى نمو وتوسع المبنى خلال العمر الافتراضي له، بمعنى آخر، يسهل من قابلية المبنى على النمو والتوسع. وفي السياق ذاته، ذكر المعمار كروكاوا في تعريف شامل لحركة ميتابولزم "بأنها تعتمد عمليات تجديد المفردات او العناصر بمستويات ومقاييس (تفرق بين الاجزاء الوظيفية واللاوظيفية بين العام والخاص) من خلال التعامل معها كعناصر مستقلة ذاتياً، بحيث يمكن اضافة اية مفردة بشكل مركب الى تكوين المبنى دون تشويش منظورها العام كما في مركز ياماناشي للاتصالات Tange". [شيرزاد/1997/p.46]. يوضح جدول [1-3]

#### 4 . الدراسة العملية :

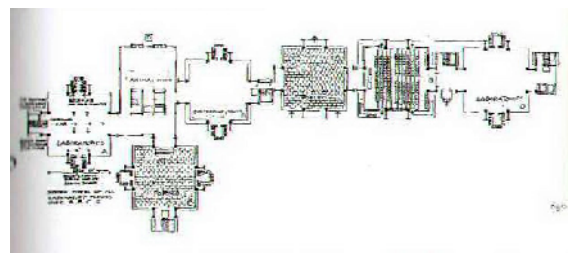
لغرض إجراء التطبيق للإطار النظري واختبار فرضية البحث تم إجراء الدراسة العملية وفق استبيان لتقييم متغيرات الدراسة على شريحة من المتخصصين الأكاديميين في قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل بواقع (30) متخصص في مختلف مناهج التصميم وبمختلف الاهتمامات المرجعية للتصميم المعماري ، تمثلت مراحل الدراسة العملية بما يأتي :

- اختيار الحالات الدراسية : تم اعتماد المشاريع التي تبنت معظم طروحات الإطار النظري بشكل شمولي لغرض الإلمام بكل جوانب الظاهرة المبحوثة ، اذ تباينت التكوينات في خصائصها الشكلية والتركيبية ، المشاريع المرفقة باستمارة الاستبيان هي كل من (مشروع المختبرات لكان – مشروع المتحف النامي للي كوربوزيه- مشروع متحف غاندي لجارلس كوريا –
- الإداري لهرتزبركر – مشروع المنزل الحلزوني لزيف هيكير –
- مبنى مسجد قرطبة (

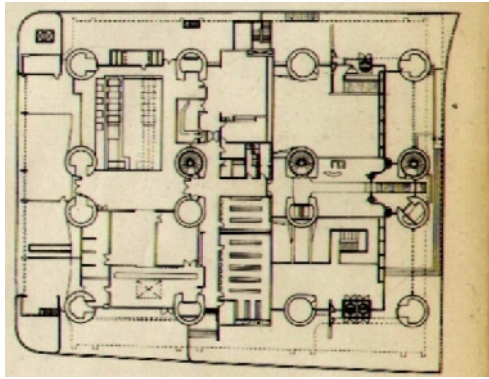
(16-8) .



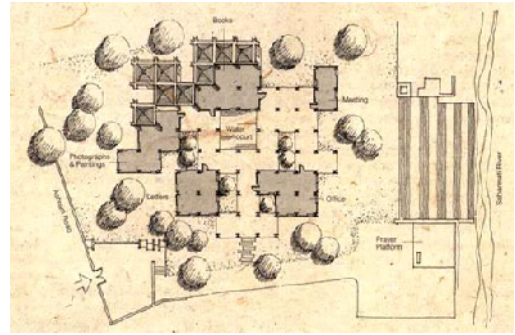
(9) مشروع المتحف لي كوربوزيه



(8)



شكل (12) مبنى يامانشي للاتصالات -

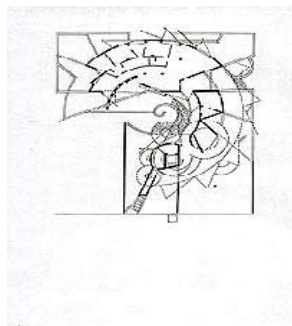
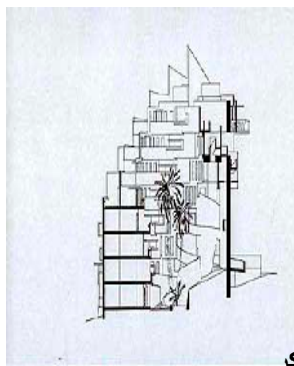


- جارس كوريا

(10)

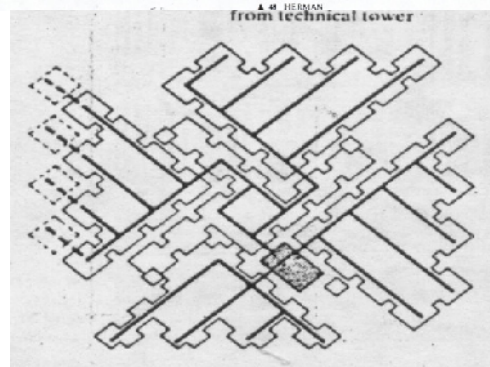


(13) المبنى الإداري بيهيل هرتزبركر



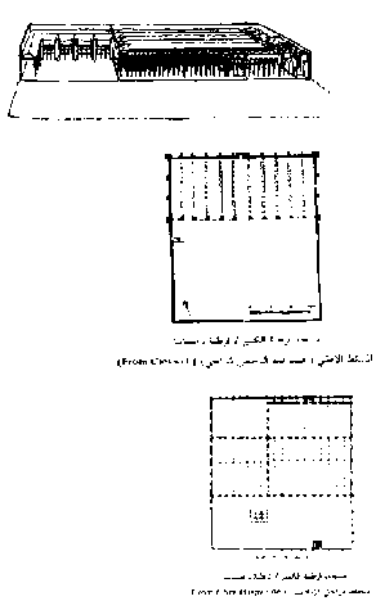
- زيف هيكر

شكل (14)

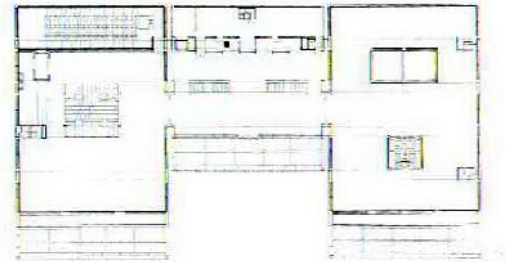
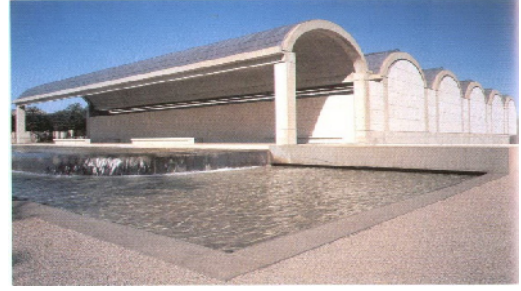




- بناء استمارة الاستبيان : تم ذلك على وفق متغيرات الإطار النظري ، والتي اشتملت على (28) متغير مستقل فيزيائية لكل من تعددية عناصر التكوين ، هيئة عناصر التكوين ، نمط نمو التكوين ، المبادئ التكوينية ، العلاقات التكوينية ، الأنظمة التكوينية ، وأخيرا التخصص الوظيفي لعناصر التكوين (V1-V28) كما تم تحديد بعض متغيرات الإطار النظري لتكون محور دراسات مستقبلية فضلا عن عدم بروزها بشكل واضح في . اما المتغير الم (V29) وضوحية النمو لتكوين الشكل . (1)
- تحليل بيانات استمارة الاستبيان : تم التحليل الوصفي لقيم اثر الخصائص المقاسة وعلاقات الارتباط بينها وبين المتغير المعتمد وفق البرمجية الحاسوبية SPSS ، كما تم التحليل العنقودي لمتغيرات الدراسة من اجل التوصل الى وصف اشمل للظاهرة المبحوثة .



– العمارة الإسلامية



– لويس كان

شكل (16)

(15)

.5

1.5 الدراسة العملية :

1.1.5 – نتائج اثر خصائص النمو للحالات الدراسية المنتخبة :

– أشرت نتائج متوسط قيم اثر الخصائص التي تمكن من نمو التكوين وفقا للجدول [1] بروزا واضحا لعدد من هذه الخصائص على حساب الخصائص الأخرى ، أي غالبية ظهورها في الحالات الدراسية المنتخبة ، تمثلت بكل من (الشكل المتعدد بعناصر متطابقة – الشكل الهندسي الخلوي المجزأ – النمو الخارجي الأفقي – التكرار الصارم – التماثل – علاقة التماس – النظام الشبكي التجميعي المقيس – تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة – تفصل المناطق الانتقالية ) .

- وضوحية النمو للحالات الدراسية المنتخبة فقد تباينت في متوسط أقيامها ، إذ أشرت أعلى قيمة لوضوحية النمو لتكوين مشروع الصفدي وتكوين مشروع هرتزبركر بقيمة (2.75) ، يليهما مشروع كوريا ومشروع مسجد قرطيه بقيمة (2.41,2.50) أما اقل التكوينات نموا فقد كانت تكوين مشروع لي كوربوزيه بقيمة (1.66) (1) .

- أما نتائج وصف متغيرات الخصائص للحالات الدراسية بشكل منفرد فقد كانت كما : (2)

- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (الشكل الهندسي الخلوي المجزأ- ) بقيمة 2.83

- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( ) بقيمة 2.58 لمشروع لي كوربوزيه .

- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( ) - اللامركزية) بقيمة 2.82 روع كوريا.

- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( ) بقيمة 2.85

- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( بقيمة 2.75 )
- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (الشكل الهندسي الخلوي الجزأ - النمو الخارجي الأفقي) بقيمة 2.78,2.45 لمشروع زيف هيكر .
- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( بقيمة 2.83 )
- أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية ( بقيمة 2.73 )
- ويوضح الجدول [1] قيم متوسط اثر الخصائص الأخرى على وفق الاستبانة للقيم المعنوية (1-3) .

[1] قيم متوسط اثر خصائص النمو للحالات الدراسية المنتخبة للقيم المعنوية من (3-0)

الظاهرة تكل			زيف هيكر	هيكر		جارس كوريا	لي كوربوزيه		المشاريع المنتخبة	
	2.33						2.00		V1	
		2.50		2.75	2.50	2.83	2.50	2.25	V2	
			1.41	1.25			2.58	1.50	V3 الشكل المتعدد بعناصر متشابهة	
	2.33								V4 هندسي كلي مغلق	
2.04		2.66		2.83	2.50	2.75	2.75	2.83	V5 هندسي خلوي مجزأ	
							2.08		V6 هندسي متاهي	
			2.50						V7	
	2.33								V8	
2.41	2.83	2.91		2.83	2.33	2.50	2.91	2.09	2.75	V9
				2.59	2.41	2.58			2.08	V10
			2.33	2.08		2.75				V11
			2.08							V12
2.00	2.66	2.83		2.58	2.25		1.83	2.58	1.25	V13
			2.16	1.75		2.75	1.91	2.25	2.33	V14 التكرار الإيقاعي ( )
						2.25	2.83		2.33	V15 اللامركزية
						1.66	2.25			V16
	2.66	2.41		2.16			2.41	1.33	1.19	V17
			2.08			1.58				V18 التعقيد
						1.50				V19
2.09	2.50	2.66	2.08	2.33	2.00	2.33	2.50	1.83		V20
			2.16			2.83				V21
							2.25	2.83		V22
	2.66	2.33		1.41			1.58		1.41	V23
				2.58	2.58	2.33	2.41		2.41	V24 النظام الشبكي التجميعي (المقييس)
			1.50	1.50	2.66	2.41		1.66		V25 نظام التقنية العالية
	2.25							1.33		V26 النظام التقليدي
2.09	2.33	2.16	1.50	2.50	2.41	1.95	1.66	1.33	2.55	V27 تجميع الوظائف المتشابهة وفصلها
		1.85	1.90	2.16	2.75	1.91	1.58	1.66	2.50	V28 تمفصل المناطق الانتقالية او عناصر
2.38	2.41	2.25	2.16	2.75	2.25	2.75	2.50	1.66	2.75	V29 وضوحية

### 5.1.1.2. نتائج قيم علاقات الارتباط بين خصائص النمو (المتغير) وإمكانية النمو (المتغير المعتمد)

- الدراسة بشكل منفرد ، وهي كالتالي : [2]
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع المختبرات لكان علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة 0.778 (0.001) لخاصية الشكل الهندسي الجزأ مع وضوحية النمو ، وعلاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة -0.816 (0.003) لخاصية النمو الداخلي وضوحية النمو ، ما يدل على ان هيئة التكوين الجزأ تمتلك إمكانية نمو خارجي غير محدود .

- أشرت النتائج الخاصة بمشروع المتحف للي كوربوزيه علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.895$  ( $0.003$ ) لخاصية الشكل المتعدد بعناصر متطابقة مع وضوحية النمو ، وعلاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة  $-0.803$  ( $0.004$ ) لخاصية الشكل الهندسي المتماهي مع وضوحية النمو ، ما يدل على ان هذا التكوين يتمتع بخاصية النمو لحد معين وقد يكون غير موفق من الناحية التصميمية عند الاستمرار بالنمو بهذا الاتجاه .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع كوريا علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة  $-0.435$  ( $0.001$ ) لخاصية تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة مع وضوحية النمو ، ما يدل على ان هذا التكوين يحد من إمكانية الفصل بين الوظائف كونه يتكون من عناصر متشابهة وبالعلاقة التماس بين عناصر التكوين .
- علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة  $-0.718$  ( $0.002$ ) لخاصية علاقة التقارب بين عناصر التكوين مع وضوحية ما يدل على ان توظيف علاقة التداخل في تراكب التكوين المتخذ شكل الزقورة يوفر فرص النمو قد لا يوفرها استخدام علاقة التقارب .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع كنزو تانك علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة  $-0.477$  ( $0.003$ ) لخاصية التعقيد في مبادئ التكوين مع وضوحية النمو ما يدل على ان البساطة كمبدأ تصميمي في هذا التكوين أهم من التعقيد كون التكوين يتكون من الاسطوانات العمودية الحاملة للخدمات والجسور الأفقية الحاملة للوظائف الإدارية ، كما أشرت النتائج علاقة ارتباط سالبة بقيمة  $-0.411$  ( $0.004$ ) لاتجاهية النم يعود أيضا الى بساطة التكوين .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع هرتزبركر علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.458$  ( $0.005$ ) لخاصية علاقة التماس بين عناصر التكوين مع وضوحية النمو ، ما يدل على ان هذه العلاقة قد توفر إمكانية انتشار وامتداد لعنا التكوين ذو النظام الشبكي التجميعي المقيس ، كما أشرت النتائج علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.441$  ( $0.001$ ) لخاصية تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة مع وضوحية
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع زيف هيكر علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.489$  ( $0.002$ ) لخاصية النمو الخارجي العمودي المتدرج مع وضوحية النمو ما يدل على ان التكوين الحلزوني وفر الإمكانية لتلك الخاصية أكثر من غيرها . كما أشرت النتائج علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.732$  ( $0.003$ ) لنظام التقنية العالية مع وضوحية النمو ما يدل على ان مثل هكذا تكوينات قد تفرض توظيف تقنية عالية للنظام الهيكلي .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع المتحف لكان علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.701$  ( $0.003$ ) لخاصية النظام الشبكي لهيكلية التكوين مع وضوحية النمو و هذا بديهي في التكوينات ذات التكرار الصارم لعناصر التكوين . كما أشرت النتائج علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.602$  ( $0.005$ ) لخاصية فصل الوظائف مع تفصل المناطق الانتقالية مع وضوحية والذي قد يرجع إلى فكر المصمم في توظيف فكرة التنطيق الوظيفي والمت
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع مسجد قرطبة علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.812$  ( $0.002$ ) لخاصية علاقة التماس بين عناصر التكوين مع وضوحية النمو ما يدل على ان تلك الخاصية قد توفر فرص امتداد اكبر من غيرها في التكوينات ذات النظام الشب .

### 3.1.5. نتائج علاقات الارتباط للظاهرة المبسوثة ككل :

- أشرت نتائج قيم علاقات الارتباط للمتغيرات المستقلة فيما بينها على مستوى الظاهرة ككل تباينا مهما في تلك العلاقات وهي كالتالي :
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.434$  ( $0.001$ ) ما بين ( $V12-V19$ ) ما يشير الى ان علاقة التقارب بين عناصر التكوين تمكن من النمو الخارجي العضوي المناسب .
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.593$  ( $0.001$ ) ما بين ( $V7-V18$ ) ما يشير إلى ان علاقة التماس والارتباط بعنصر رابط تمكن من توظيف التماس كمبدأ لتكوين الشكل أكثر من غيرها .
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.436$  ( $0.020$ ) ما بين ( $V5-V15$ ) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الهندسي الخلوي الجزأ قد تتحقق من خلال مبدأ اللامركزية .
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.547$  ( $0.010$ ) ما بين ( $V7-V11$ ) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الحلزوني تمي
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.585$  ( $0.004$ ) ما بين ( $V12-V21$ ) ما يشير إلى ان علاقة التداخل بين عناصر التكوينات ذات طبيعة النمو العضوي المناسب أكثر من علاقة التقارب .
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.477$  ( $0.010$ ) ما بين ( $V10-V25$ ) ما يشير إلى ان النمو الخارجي العمودي المترامك للتكوين قد يتحقق من خلال نظام التقنية العالية .
  - علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.569$  ( $0.000$ ) ما بين ( $V4-V8$ ) ما يشير إلى ان الشكل الهندسي المغلق يميل

- علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة  $-0.355$  (0.001) مابين (V17-V25) ما يشير إلى ان نظام التقنية العالية لا يميل إلى البساطة كمبدأ للتكوين على الأغلب .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.676$  (0.002) مابين (V18-V21) ما يشير إلى ان علاقة التداخل بين عناصر التكوين قد تضفي صفة التعقيد كمبدأ عليه .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.488$  (0.010) مابين (V17-V23) ما يشير إلى ان النظام الشبكي يعتمد البساطة كمبدأ للتكوين .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.583$  (0.002) مابين (V5-V24) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الهندسي أ قد تتحقق من خلال النظام الشبكي التجميعي المقيس .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة  $0.568$  (0.008) مابين (V7-V21) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الحلزوني قد تفرض علاقة التداخل بين العناصر لأجل ترابطها .

#### 4.1.5 نتائج التحليل العنقودي لمتغيرات الدراسة :

تم إجراء التحليل العنقودي لمتغيرات البحث Cluster Analysis باعتباره من التحاليل الإحصائية التي تعتمد على حساب متغيرات متنوعة وعديدة لمشاهدات مختلفة وكثيرة ، ثم مقارنة تلك المشاهدات (المتضمنة على المتغيرات بنسب مختلفة ) ببعضها بالاعتماد على ترتيب ارتباطاتها على شكل عناقيد او مجاميع **Dendrogram** اذ يمكن بتفسير هذه الارتباطات معرفة العلاقات بين تلك المشاهدات او إيجاد نسب التشابه بين المتغيرات المختلفة وهذا مل يسمى (R-mode) [1] :

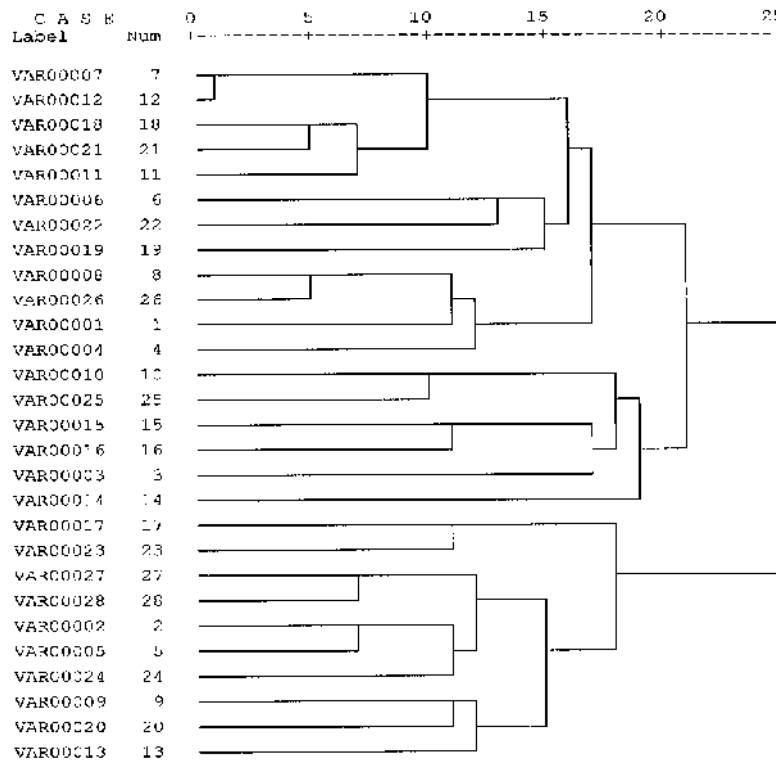
- العنقود الأول تضمن كل من المتغيرات (V11-V21-V18-V12-V7) اذ تمثلت صفة (النمو الخارجي العضوي المناسب ) القاعدة الأساس للعنقود بينما اشتركت كل من (علاقة التداخل – التعقيد – النمو العمودي المتدرج) في تشكيله ، واتخذت (هيئة التكوين الحلزوني) المحرك الأهم لديه ، ما يدل على ان مثل هكذا تكوينات تتصف بهذه

#### Dendrogram

\*\*\*\*\* HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS \*\*\*\*\*

Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)

Rescaled Distance Cluster Combine



V29 [2] قيم علاقات الارتباط لمتغيرات خصائص النمو مع متغير وضوحية

		المشاري							
		زيغ هير	هيتير	جارس كوربا	لي كوربوزيه				
						-0.39 0.010			V1
						0.895 0.000			V2
									V3 الشكل المتعدد بعناصر متشابهة
						0.672 0.001			V4 هندسي كلي مغلق
0.426 0.010		0.349 0.011		0.381 0.002		0.77 0.002			V5 هندسي خلوي مجزأ
						-0.81 0.004			V6 هندسي متاهي
		0.343 0.04							V7
						-0.81 0.000			V8
	-0.33 0.040	0.448 0.006	0.548 0.001	-0.47 0.003		0.556 0.001			V9
									V10
		0.489 0.002	-0.36 0.020	-0.41 0.016					V11
						-0.43 0.008			V12
	-0.49 0.000								V13
		0.477 0.003			-0.35 0.030				V14 التكرار الإيقاعي ( )
									V15 اللامركزية
		0.367 0.02							V16
			0.358 0.050		0.432 0.041				V17
		0.347 0.040		-0.47 0.004		-0.46 0.004			V18 التعقيد
				-0.46 0.003	-0.71 0.000	0.698 0.020	-0.36 0.020		V19
0.812 0.001		0.458 0.004		-0.65 0.002		-0.53 0.001			V20
						-0.46 0.004			V21
									V22
0.427 0.009	0.701 0.001		-0.51 0.002						V23
			0.527 0.001	0.488 0.003					V24 النظام الشبكي التجميعي (المقيس)
		0.732 0.001							V25 نظام التقنية العالية
									V26 النظام التقليدي
	0.602 0.003		0.441 0.007		-0.43 0.002				V27 تجميع الوظائف المتشابهة وفصلها
						0.899 0.001			V28 تمفصل المناطق الانتقالية أو عناصر

- العنقود الثاني والأصغر في المجموعة والمتضمن على المتغيرات (V19-V22-V6) إذ اشتركت كل من (هيئة التكوين المتاهي - ) في تشكيله ، ما يدل على ان الامتداد المتاهي للتكوين لا بد من فصل شرائحه عن بعضها ضمن علاقة التقارب ، وهو النقود الأقل أهمية في الظاهرة المبحوثة .
- العنقود الثالث وتضمن كل من المتغيرات (V4-V1-V26-V8) والذي تمثلت صفة (النظام الهيكلي التقليدي) القاعدة الأساس للعنقود ، واشتركت كل من الخصائص (النمو الداخلي الضمني - الشكل الأحادي - التكوين الهندسي المغلق) في تشكيله ، ما يدل على ان الشكل الأحادي محكوم بهذه الخصائص .
- **والأكثر أهمية وبروزا على مستوى الظاهرة المبحوثة إذ تضمن كل من المتغيرات (-V15-V25 V10-V14-V3-V16)** (التقنية العالية للنظام الهيكلي - التنوع) القاعدة الأساس للعنقود، بينما اشتركت كل م - اللامركزية -العناصر المتشابهة) في تشكيله واتخذت خاصية (التماثل) **المحرك الأهم له وللظاهرة ككل باعتباره الأكثر قيمة في المجموعة ككل**، ما يدل على ان للتقنية العالية دور مهم في نمو التكوين بالاستناد إلى التماثل.
- وأخيرا العنقود الخامس والأوسع على مستوى الظاهرة والمتضمن للمتغيرات (-V2-V28-V27-V23-V17 V13-V20-V9-V24-V5) إذ اشتركت كل من (التمفصل - التكوين الهندسي الخلوي المجزأ) في تكوين القاعدة الأساس للعنقود ،بينما اشتركت الخصائص (النظام الشبكي- تجميع الوظائف المتشابهة - العناصر المتطابقة) في تشكيله واتخذت صفة (البساطة) المحرك الأهم له ، ما يدل على ان التكوينات ذات الهيئة الهندسية المجزأة تعتمد فة البساطة أساسا لتشكيلها .

## 2.5 الاستنتاجات النهائية الخاصة بوصف ظاهرة النمو في التكوينات المرنة في العمارة :

### 1.2.5 الاستنتاجات الخاصة بالتطبيق :

- أفرزت نتائج التطبيق بان تحقيق ظاهرة النمو في التكوينات المرنة ارتبط بمجموعة من الآليات والتي بدورها طبت بمجموعة من الخصائص الشكلية والتركيبية وكما يأتي :
- تتحقق صفة النمو من خلال توظيف التكوينات ذات العناصر المتعددة على شكل خلايا متطابقة او متشابهة ، وذلك قد يرجع إلى اقتران هذه الصفة بفكرة نمو الكائنات الحية في الطبيعة معتمدة على تجزئة الخلايا وانقسامها مكونة أعضاء الجسم ، وهذا ما شكل المنحى الفكري "لحركة الميتابولزم في اعتمادها المناظرة البيولوجية محل المناظرة الميكانيكية" . [ شيرزاد/45/p.1997 ]
- برز نمط الهيئة الهندسي المجزأ(الخلوي) مقترنا بصفة النمو أكثر من النمط العضوي، وذلك كون الأول يميل إلى البساطةولا يكو نابعا من شكل رئيسي وغير محكوم بنظام صارم مما يجعل امتداده أسهل من العضوي الذي يكون محكوم بشكل يتولد منه ويبقى ينمو ولا بد ان يتوقف عند حد معين.
- ظهرت خاصية نمو عناصر التكوين باتجاه الخارج في التكوينات المفتوحة وبشكل إضافات كتلويه منتشرة أفقيا او بشكل عمودي متضام وذلك بسبب ارتباط هذا النوع من التكوينات بنمط الهيئة الهندسي الخلوي بوحدات متشابهة ، وهذا يتفق مع طروحات النجدي "فأسلوب تصميم الممر ذو النهاية المفتوحة والوحدات القياسية للغلاف مع بعضها البعض بمخارج خدمات رئيسية معرفة تسهم جميعا في خلق تصاميم بإمكانها النمو والامتداد بسهولة" . [Al.Nijaidi/p.11/1985]
- شكل مبدأ التماثل الأكثر بروزا في صياغة التكوينات النامية مقترنا مع مبدأي التنوع والبساطة، يليهما في الأهمية التكرار الصارم واللامركزية وذلك يرجع الى كون تماثل الأجزاء يجعلها قادرة على الامتداد والنمو بسهولة ، فضلا عن توفيره التنوع الذي يخلق تكوينات بعيدة عن الرتابة التي يولدها التكرار الصارم ، وهذا ما أكدته ايضا النجدي في " التماثل هو الخاصية الأكثر شيوعا في التصاميم المرنة" . [Al.Nijaidi/p.40/1985]
- اكتسبت علاقة التمثيل للأجزاء الأكثر من بين العلاقات التكوينية الأخرى في خلق التكوينات النامية ، يليها علاقتي التداخل والتناس ، وذلك قد يرجع الى كون الشكل الهندسي المجزأ ذو الخلايا المتمفصلة بعنصر رابط يمتلك إمكانية النمو والامتداد أكثر من الشكل المنفرد ، فضلا عن "ان إبراز المفاصل جاء في النصف الثاني من القرن [Curtis/p519/1996]."
- برز النظام الشبكي التجميعي من بين الأنظمة التكوينية الأكثر ملاءمة في صياغة التكوينات النامية ، وهذا قد يرجع إلى إمكانية دمج كلا النظامين الشبكي والتجميعي معا من خلال توظيف عناصر متشابهة وفق تنميط معين للشبكة الإنشائية ، لان "التكوينات التجميعية ترتبط عناصرها بخصائص بصرية متشابهة كالهيئة والحجم والوظيفة، وتمتاز بالمرونة والنمو والتغير بدون التأثير على خصائصها، أما التكوينات الشبكية فترتبط علاقاتها بنموذج الشبكة ثلاثية الأبعاد رغم كون عناصرها غير متشابهة في الحجم والشكل والوظيفة وهي تسمح بالنمو والامتداد" . [Ching/p.66,214,220/1996]

- ظهر نظام التقنية التقليدية الأكثر ارتباطا بالنمو ،و ذلك يرجع الى بساطة النظام المعتمد على تقنية العمود والجسر ،وهذا يتفق مع طروحات النعيم التي أشارت إلى ان "التصاميم المرنة بالإمكان إعادة تشكيلها من الداخل لأنها قائمة على نظام إنشائي بسيط مرتكز على الأعمدة التي تسمح بأكبر قدر ممكن من الحركة في المبنى ". [ النعيم/38.p. 2001/ ]
- برزت خاصية تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة في نظام التوزيع الفضائي للتكوينات النامية،ذلك يرجع إلى ان تجميع الوظائف المتغيرة معا يجعل من عملية تغييرها أسهل دون التأثير على الوظائف "فلافتراض الخاص بكون التطبيق (التخصص الوظيفي) يزيد من مرونة التكوين يرجع الى التعديل المستقبلي نمو وتوسيع المبنى ".[1985./ Al.Nijaidi/p.52]

### 3.5 التوصيات :

- \* يوصي البحث باستثمار ما تم التوصل اليه فيما يتعلق بالمقياس المطروح الخاص بمفردات الإطار النظري ضمن البحث ، ان تكون محور لبحوث لاحقة من خلال تطبيقها على الطرز المعمارية كالعمرارة الإسلامية ، وذلك للتوصل الى خصوصية هذا الطراز فيما يتعلق بالظاهرة المبحوثة .
- \* يوصي البحث بالاستفادة من القاعدة المعلوماتية التي وردت فيه لحل مشكلات الواقع المعماري الأكاديمي .

### المصادر العربية

- 1 السلطاني، خالد، 2006 "العمارة في العصر الاموي، الانجاز والتأويل"، دار المدى للثقافة والنشر، لبنان، بيروت.
- 2 شيرزاد، شيرين احسان، 1997 "الاسلوب العالمي في العمارة بين المحافظة والتجديد، دار الشؤون الثقافية
- 3 1986 "التحليل العقودي واستخداماته"
- 4 المهندس > منتدى الهندسة المعمارية، 2006 "كوريا: اشكالية عمارة الانتماء ا"
- 5 2003 "الخصائص التصميمية المؤثرة في مرونة الحركة في الفضاءات الداخلية للابنية الجامعية ( رسالة ماجستير مقدمة الى مجلس كلية الهندسة/
- 6 النعيم، مشاري، 2001 "تصميم المسكن السعودي، تجربة خاصة" Ad/ الرياض، السعودية.

### References

- 1- Al-Nigaidi, Hazim, 1985, "Flexibility in the Design of Buildings", Ph.D. thesis, Oxford Polytechnic Oxford.
- 2- Baker, Geoffery, 1996, "Le Corbusier, An Analysis of Form", Tulane University, New Orleans, 3<sup>rd</sup> edition, Van Nostrand Reinhold, ITP Inc., U.S.A.
- 3- Banham, Reyner, 1976, "Megastructure, Urban Futures of the Recent Past", Thames and Hudson Ltd., London.
- 4- Ching, Francis D.K., 1996, "Architecture, Form, Space and Order", 2<sup>nd</sup> edition, Nostrand Reinhold, U.S.A.
- 5- Curtis, William, 1996, "Modern architecture sine 1900", 3<sup>rd</sup> edition, Phaidon Press Limited.
- 6- Goff, Bruce, 1978, "Bavinger House/Oklahoma/1949", Architectural Design Magazine, Vol. 48, No. 10, Acro Show Ltd., U.K.
- 7- Hecker, Zvi, 2001, "Spiral Apartment House", [www.arcspace.com](http://www.arcspace.com).
- 8- Jencks, Charles, 1985, "Modern Movements in Architecture, Penguin Books.
- 9- Jencks, Charles, 1988, "Architecture Today", London Academy Edition.
- 10- Sharp, Denis, 1972, "A Visual History of Twentieth Century Architecture", New York Graphic Society Ltd., U.S.A.
- 11- Suckle, Abby, 1980, "By Their Own Design", Granada Publishing Limited- Technical Books Division, U.S.A.
- 12- Wong, Wucius, 1993, "Principles of Form and Design", by John Wiley and Sons, Inc., New York, U.S.A

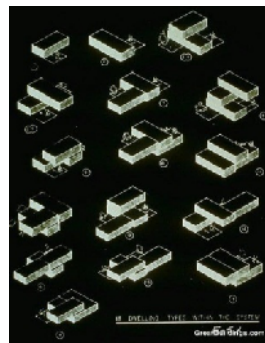
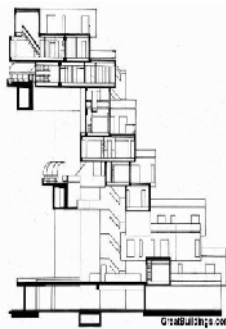
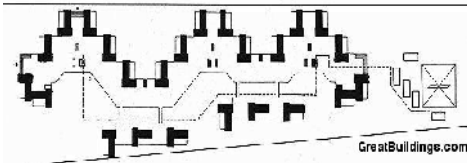
تم اجراء البحث في كلية الهندسة =

## [1] استمارة الاستبيان :

## " في التكوينات المرنة في العمارة "

1 : تكوين المرفق يتصف بقابلية النمو ما هو برأيك مستوى وضوحية نمو لتكوين في تحقيقه لهذه الصفة

2: ما هو برأيك مستوى تأثير المفردات التالية في إضفاء صفة النمو للتكوين المرفق ؟



[11] المبنى السكني في مونتريال كندا

1967

مستوى اثر تعددية عناصر تكوين	اثر الخاصية
1	
2	
3	الشكل المتعدد بعناصر متشابهة
	مستوى اثر هيئة عناصر تكوين
4	هندسي كلي مغلق
5	هندسي خلوي ( )
6	هندسي متاهي
7	
	مستوى اثر نمط نمو عناصر تكوين الشكل
8	
9	
10	
11	
12	
	مستوى اثر طبيعة مبادئ تكوين
13	
14	
15	اللامركزية
16	
17	
18	التعقيد
	مستوى اثر طبيعية العلاقات التكوينية
19	
20	
21	
22	
	مستوى اثر الأنظمة التكوينية
23	
24	النظام الشبكي التجميعي المقيس
25	نظام التقنية العالية
26	النظام التقليدي
	مستوى اثر التخصص الوظيفي لعناصر تكوين الشكل
27	تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة
28	تمفصل المناطق الانتقالية