

ختزال في التكوينات المرنة في العمارة

شذى يعقوب الشيخ

/ قسم الهندسة المعمارية

غادة محمد يونس

/ قسم الهندسة المعمارية

تمثل صفة النمو أحدى الخصائص المهمة الملزمة للتكوينات المرنة والتي بُرِزَت واكتسبت قيمة إيجابية في النصف الثاني من القرن العشرين في بعض الطرحوتات و النتاجات المعمارية ، وذلك كرد فعل إزاء إشكالية تواجهه المصمم بُرِزَت 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 ومتولدة وغير ثابتة. يناقش البحث أهمية هذه الخاصية وكيفية تحقيقها في النتاجات المعمارية ، وقد افْرَزَ 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 أولاً ، ثم تطبيق هذه المفردة على عينة من الأكاديميين المتخصصين في الموضوع ثانياً ، ثم استخلاص وصف محدد لهذه الصفة في العمارة ثالثاً ، وقد أوضحت الاستنتاجات بأن تحقيق هذه الصفة يكون من خلال توظيف كل من الخصائص الشكلية المتمثلة بالشكل الهندسي الخلوي ذات العناصر المتعددة والمتشابهة والقادرة على الامتداد والانتشار أفقياً و عمودياً كالتركيبة الحية ، فضلاً عن توظيف الخصائص التركيبية المتمثلة بالتركيز على مبادئ تكوينية أهمها مبدأ التماثل و العلاقات تكوينية أساسها التمفصل ، وكل ذلك وفق أنظمة تكوينية كامنة أهمها النظام الشبكي التجمعي المقيس هيكلياً ، والنظام التقليدي تقنياً ، وأخيراً نظام التخصص الوظيفي أو ما يسمى بالتنطيط فضانياً .

: 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.

٤ / أهمية

تمثل صفة النمو احدى الخصائص المهمة في التكوينات المرنة في العمارة. فالتكوينات التي تمتلك هذه الصفة، يصبح بامكانها القدرة على احتواء وتكييف التغير في عناصرها من خلال الامتداد تلبية لحاجة معينة كما في حالة استحداث وظائف جديدة في التكوين مثلًا ، او الاختزال لاي سبب او ظرف كان كما في حالة الحروب والكوارث، وذلك بالإضافة 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 وتوسيع المبني عبر الزمن. وعلى هذا الاساس، تبرز اهمية امتلاك بعض التكوينات لهذه الخاصية في قدرتها على مواجهة التغيرات المستمرة عبر الزمن مع بقائها محفظة بهويتها الاصلية. وفي هذا السياق تبرز تصاميم غالبية المساجد الجامعية ذات النمط المعتمد التي تتمتع تكويناتها بالقابلية على النمو والتوسيع او الاختزال احياناً 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 يتخد المصمم بنظر الاعتبار في المراحل الاولية من العملية التصميمية واثراء صناعة التكوين المعماري. وبذلك يكون البحث قد وفر اعادة فكرية اساسية يمكن الاستناد عليها في انتاج تكوينات تحمل صفة النمو.

٥ / خاصية النمو في التكوينات المرنة في العمارة/المعرفة العلمية السابقة :

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

1.2 : (By Their Own Design) Suckle 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 فلسفة التصميمية والانشائية المتميزتين مع اطار من القيم المتداخلة التي شكلت بجملتها مجموعة متلاحمة من المبادي الموظفة في قيادة العمارة. سبيل المثال عمد المعمار روجرز الى تعريف نطاق العمارة كعملية انسانية كما في مبني مركز بومبيدو في باريس عام 1971 حيث عبر عن اسلوبه في صناعة المبني من خلال تعريف كل جزء فيه ثم تجميع الاجزاء كمجموعة مشيدة بطريقة انسانية واضحة ومفهومة. في حين اكد المعمار جون جوهانس الى تقسيم المبني الى اجزاء غير ثابتة ترتبط الثابتة وذلك ضمن محاولة الاثنين في التعامل مع مشكلة النمو والتغيير" [8]. اما المعمارين سيدلر واريكسون فقد صوروا الناحية الانشائية في المبني كاسلوب في العمارة من خلال التركيز على الجانب النحتي. وبينما اختار فوستر اسلوب تصفية العناصر الغربية غير الاساسية من المبني من خلال اختيار اسلوب التقنية العالمية الاكثر ملاءمة للمبني، عمد هرتزبرغر الى تضمين كل العناصر ذات المقاييس الصغيرة في مخططاته. اما لا المعماريين كرووكاوا وماكي الذين عدما الى دمج التقليد الياباني مع معجم العمارة الحديثة ضمن حركة ميتابولزم وذلك بتكييف النمو والتغيير، من خلال نظام الكبسولات المرتبطة الى مركز ساند كما في برج ناكاجين للمعمار كرووكاوا" [9]. وعلى هذا الاساس فان هذه الدراسة اوضحت مدى الامكانيات الهائلة في تشكيل 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 والتغيير عبر الزمن في تكوين المبني 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" [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 السبعينيات مبدأ السقيفة الانشائية "ذات خاصية التراخي في التطابق الاكثر كفاءة موفرة المرونة الاكثر للنمو والتغيير" [137] وقد من خلال مرونة المخطط الافقى المفتوح من ناحية وبالقواعد المتحركة والمقطع العمودي الممتد بلا حدود والواجهة الحرة المنفصلة عن الهيكل الانشائي الثابت" [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 مقاييس لكل الجانب 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 المرتبطة بتغيير الاستخدام في المبني عبر الزمن وما يتربّط عليه من ايجاد الحلول اللازمة لذلك ضمن تسعه فصول [2-1.p]. وقد جاءت تلك الحلول في "نماطين شملت الوقائية والعلاجية، اما الحلول العلاجية فترتبط بكل من تنظيم عملية التعديل adaptation وبتقنيّة المبني، في حين ركزت الحلول الوقائية على خصائص تصميمية معينة يتم تواجدها في المبني، وهذه التصميمات المتضمنة لهذه الخصائص غالباً ماتدعى بالتصميم المرنّة" [p.8]. ويمكن "تصنيف هذه الخصائص الى": 1- اسلوب تقسيم المخطط.

2 . 3 نمط الهيكل الانشائي. 4 . نمط العلاقات بين مكونات المبني التي تختلف في مدى عمرها. 5 . وقد اشارت الدراسة الى ارتباط هذه الخاصية الاخيرة بتقييس الهيكل الانشائي وكذلك

الخدمات الرئيسية المعرفة وغلاف المبني ذات الوحدات القياسية، والتي جمعياً ستساهم في تصاميم مبني بأمكانها النمو والامتداد بسهولة". [11, 10.p]. وفي هذه الملاحظات اشاره ضمنية الى بعض جوانب صفة النمو ترتبط بخصائصها الشكلية والتركيبيّة. كما ان هذه الدراسة اعتبرت صفة النمو كجزء من عملية التغيير في المبني". [p.23]. مشيرة بذلك الى طرق تكيف التغيير عبر الزمن والتي تمثلت بطريقتين الاولى تشمل تكيف التغيير بدون تعديل معبقاء خصائصه كما هي في التصميم الاولى. اما الثانية فتشمل تكيف التغيير مع التعديل وعندئذ يستمر المبني في ملائمة الفعاليات كلما تغيرت ولكن مع تغيير خصائصه عن تلك المعرفة في التصميم الاولى وذلك من خلال الازالة والاضافة والترحيف لعناصر المبني. [p.32, 33]. وقد اشارت الدراسة الى ارتباط الطريقة الاولى "بحالة من التراخي في التطابق وهي بدورها انقسمت الى توجهيين الاول يدعى فوق الاستيعابية والثاني يدعى بالحيادية مرتبطة بخاصية التماثل التي تعتبر الخاصية الاكثر شيوعاً وهىمنة في الدراسات السابقة الخاصة بالتصميم المرنّة. وقد شملت فكرة التماثل كل من التماثل في الغرف والتماثل في نماذج الحركة، وهذه الخاصية الاخيرة تتضمن في بعض الحالات خصائص اخرى كالقابلية على التوسيع الذي يدوره يوفر نسب مختلفة من النمو عبر الاجزاء المختلفة للمبني". [45, p.36, 37, 40, 41, 42]. كما اشارت ايضاً الى "ارتباط الطريقة الثانية لتكيف التغيير بمجموعة من الخصائص والتي قد تساعده في تفعيل مرونة المبني : 4 . تركز وتنميّط الهيكل الانشائي. 2 - تطبيق المساحات ذات الاستخدام الخاص. 3 - استقلالية عناصر المبني.

[48, p.47, 48]. "ارتباط خاصية التتطبيق بتوسيع المبني ونموها عندما تكون حاجة الى ذلك، عندئذ يجب توفير محور مفتوح دائماً يخصص لنمو وتوسيع المبني". [p.52].

"اصناف المرونة التي غالباً ما تكون متداخلة وقد شملت كل من الامتداد او التوسيع expansibility، التحول convertibility وتنوع الاستخدام versatility". [p.109]. فقد تطرقت الدراسة الى العلاقة ما بين المرونة والنماذج حيث بالامكان التمييز ما بين التحول وتعدد الاستخدام من خلال عدد الفعاليات الواجب حدوث التغيير بها، فالتحول يتناول فعالية واحدة في حين يرتبط تغيير الفعاليات المتعددة بصنف تعدد الاستعمال. اما الامتداد او التوسيع فيرتبط بتكييف النمو، وبامكان الامتداد ان يكون جزءاً من كل منهما وليس صنفاً متميّزاً عنهم. والسبب في ذلك يعود الى كون النمو growth لا يختلف عن التغيير change يعتبر صنفاً منه، ويوضح ذلك من خلال تعريف النمو الذي يمثل تغير في القياس او الحجم (المقدار او الاهمية) size or magnitude لخاصية معينة لظاهرة معينة او ظاهر معين. فإذا كانت الظاهرة تمثل في طلب فعالية ما لقضاء معين، عندئذ يكون النمو في المساحة المطلوبة على سبيل المثال، متمثلاً فقط بالتغيير في كمية المساحة المطلوبة. وعليه فان الفكرة المتعلقة بتميز صنف المرونة المتمثل بالامتداد او التوسيع عن كل من التحول وتعدد الاستخدام هو طبيعة التغيير nature of change وليس عدد الفعاليات التي يحدث فيها التغيير. وعليه يتم تعريف الامتداد او التوسيع على انه يشمل احتواء النمو والارتباط به عند مقارنته بصيغة اخرى مرتبطة بتكييف التغيير". [p.110]. وفي هذه الملاحظات اشاره واضحة الى ارتباط النمو بالتغيير وكذلك ارتباطه باحد اصناف المرونة المهمة المتمثل بالتلوّن وبذلك اشاره 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 اشتغلت على العديد من الجوانب المتعلقة باليات تحقيق صفة النمو في نتاجات معمارية معينة، الا ان مشكلتها تكمن وبحكم هدفها في ضمانية 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 لأهمية اضافاته التصميمية لل الفكر المعماري الانساني، ونماذج تطبيقاته ذات الشأن، التي عُدت من كنوز العمارة العالمية. وعليه حاولت الدراسة تقصي واكتشاف الفكر الكامن وراء استخدام الابعاد وترتيب الفضاءات ومبادرى تجميع العناصر لذلك الانجاز في العمارة العربية - الاسلامية. وقد تم تقسيم الدراسة الى خمسة فصول، "ناقض الاول والثانى منها، الانجازات المعمارية والتخطيطية ابان قيام الحكم الاموي، ولاسيما عمارة المساجد الجامعية، وعمارة القصور الريفية، فضلاً عن تناول بناء

اما الفصل الثالث فقد كرس للنشاط المعماري الخاص بامثلة كثيرة في مباني المساجد الجامعية طيلة فترة تأسيس المدن، مع امثلة لمباني القصور المشيدة. وقد افردت الدراسة فصلاً لاسكانية التأثير والتفاعل في الناتج المعماري بالعصر الاموي. واخيراً تناولت الدراسة المشهد المعماري في ذلك العصر". [283, 11-15.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 الجامعية ذات النمط المعتمد في العصر الاموي والذي يمثل اضافة تصميمية مرموقة، وتعقب تجلياته المائلة 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 للمبني قابلية التغير المكاني زمانياً، دون خوف من افساد طبيعة التكوين العام له، بمعنى ان المبني 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". [271.p.-373] وعلىه انطوت الملاحظات اعلاه اشارات ضمنية الى بعض آليات تحقيق صفة النمو وتحديداً تلك المرتبطة بخصائص البنية والتركيب. وبشكل عام فان الدراسة تطرق الى بعض الجوانب المرتبطة بتحقيق هذه الصفة دون الاخرى وبحكم هدفها تحددت بنمط بنائي معين تمثل بنمط المساجد الجامعية ذات النمط المعتمد، مما جعلها تتسم بمحدوية طرح الجوانب فضلاً عن ضمانتها.

يتضح مما سبق اعلاه: ان الاديبيات المعمارية التي تناولت في محتواها موضوع البحث الحالى 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 وعلى تبلورت المشكلة البحثية متمثلة ببعد 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 اكاديمية متخصصة، ثانياً، واخيراً استخلاص متغيرات الاطار النظري وعلاقاتها 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

الآليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة ودورها شملت هذه المفردة متغيرين اساسيين هما:
• آليات مرتبطة بخصائص شكلية.

وفيما يتعلق بالمتغير الاساسي الاول المتمثل باليات مرتبطة بخصائص شكلية فقد ارتبط ثلاثة متغيرات ثانوية

٤ تعددية عناصر التكوين. ٢ نمط هيئة عناصر التكوين. ٣

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

اما الشكل المنفرد احدى العنصر فقد تمثل بالاشكال الافلاطونية المختلفة كالمكعب والكرة والهرم والمخروط فضلا عن الاشكال الحرة المنفردة. وفي هذا السياق بربرت في الواقع المعماري مجموعة من التكوينات حملت صفة النمو بالرغم من كون اشكالها منفردة أحادية العنصر، كما في تكوينات "غاليلية المساجد الجامعية ذات النمط المعتم المشيدة في العصر الاموي والتي انطوت على مفهوم تصميمي سمي (بالتكوين المرن)، فالمبني قد يتسع وينمو ويظل محتفظاً بذات السمات التكوينية، كما في التغيرات والزيادات المساحية التي اجريت في المسجد الكبير بقرطبة (شكل 16) طيلة قرنين من السنين، بالإضافة الى زيادات ثانية اخرى لم تبدل كثيراً من طبيعة التكوين العام له. كما يوجد مثل معروف بحالة نقصان لمساحة مسجد تحافت بذات الطريقة التي زيدت بها مساجد اخرى، وهو ما حصل في المسجد الاقصى بالقدس عندما امر الخليفة العباسي (بانقصاص طوله والزيادة في عرضه). وبذلك اكتسبت مباني المساجد الجامعية خاصية الانتشار والتلوّع المكاني دون اخلال واضحة باصول التكوين المعماري وقيمة المعبرة" [السلطاني 271, 270, 269, 2006/p.269]

68. أما على صعيد العمارة العالمية، فقد تم تصميم مباني ذات تكوينات منفردة احادية العناصر حملت خاصية الـ التوسيع بشكل مقصود كما في التكوينات ذات السقوف على شكل المظلة التي تغطي كافة الفعاليات كما في مركز زوريخ في سويسرا للمعماري كوربوزييه عام 1967 (1)، حيث ان هذا المبني "يتعرض خاصية اخرى من لعبه المرئية، تتمثل في كون تكوينه مكتمل ولكن ضمن حدود توفير الفضاءات تحت سقف المظلة المستقلة، فالتغير والنمو ممكناً في مساحات غرف الاستقبال والعرض". [Sharp/p.286/1972]. وهنا اشاره واضحة الى امكانية النمو والتغيير في فضاءات المبني ضمن حدود المبني تحت سقف الظل ذات الشكل المستطيل او التكوين المنفرد احادي العنصر.

البيئي ذاته، برزت في مرحلة السبعينيات أعمال المعماريين روجرز وبيانو، "الذين فكرا كثيراً بمسائل النمو والتغيير، متقدساً في مركز بومبيدو في باريس عام 1971 (شكل 2)، الذي يمثل مستودع مرن قادر على التكيف أو التحول باستمرار وهو يمثل سقفة بخدمات جيدة تحتوي داخلها على خمسة فضاءات موحدة مركبة" [1980/p.107, 108, 109/Suckle]. ومن المعماريين الذين عملوا ضمن مبدأ السقفة الانشائية المرنة هو المعمار فولر مصمم القبب الجيوسياسية (3). التي قادت باتجاه مشروع بحثي سمي Climatroffice او تجميع الوظائف تحت سقفة او غلاف انشائي لخلق ما يسمى بالمناخ المحلي الخاص بمنطقة صغيرة". [1980/p.114/Suckle]. يلاحظ مما سبق ان بعض المبني التي يمثل تكوينها الخارجي شكل منفرد احادي العنصر، والتي تكون بشكل سقفة انشائية مرنة تضم تحتها الفضاءات القابلة للنمو والتغيير بشكل مستمر على مستوى المخطط الافقى 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 المكون 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 التجمعي الذي يعتبر مرتناً وبامكانه قبول النمو والتغيير بسهولة دون التأثير على خصائصه، هذا التكوين غالباً ما يتالف من اشكال تكون بشكل عام متطابقة في الحجم والهيئة والوظيفة، وتتنظم بصرياً في تكوين متلاحم ليس فقط بتقارب العناصر احدها الى الاخرى، ولكن ايضاً بتطابق خصائصها البصرية كخلايا النحل" [1996/p.214, 66/Ching]. وكمثال على ذلك يبرز تصميم متحف غاندي للمعمار جارلس 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 المبني حالة متميزة شبيهة الى حد كبير بحالة التركيبية 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 بالتقويم الذي يمتلك القابلية على النمو والمؤلف من مجموعة من الوحدات المتشابهة في معظم خصائصها البصرية مع اختلاف في خاصية او اثاث، مما يعطي التكوين في هذه الحالة صفة التنويع، مع الاحتفاظ بهويته العامة. ويوضح ذلك في المجمع السكني في مونتريل في كندا للمعمار صفيي عام 1967 (شكل 11)، هذا المبني "يشتمل على نظام المبني الثلاثي الابعاد ذات الوحدة القياسية، وهو يتكون من هيكل انشائية عمودية مغلقة بكبسولات او على سكنية تدخل في ثقب بينها، والتي مثلت الوحدة القياسية للتكييف 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]. وهذا اشاره 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.

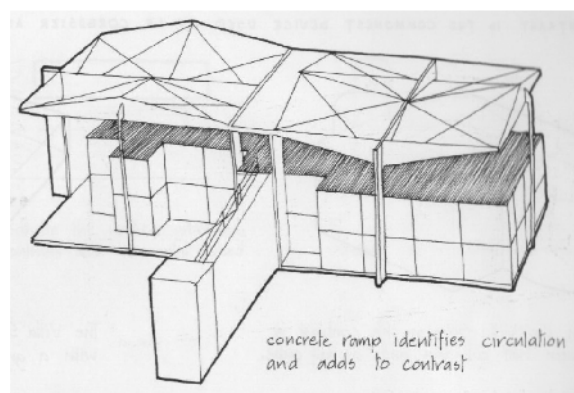
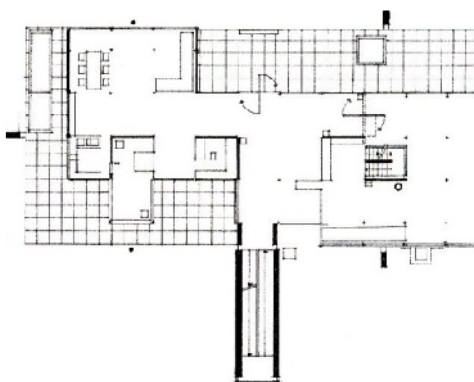
اما القيمة الاولى فقد تضمنت القيم الثانوية التالية:

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

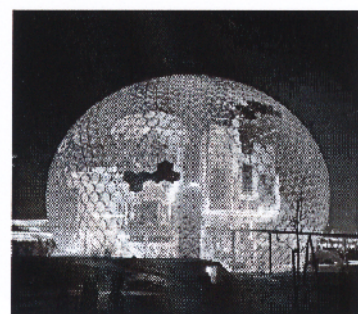
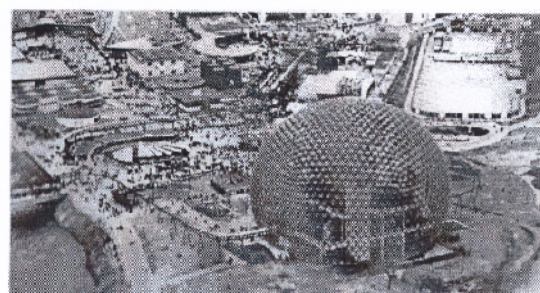
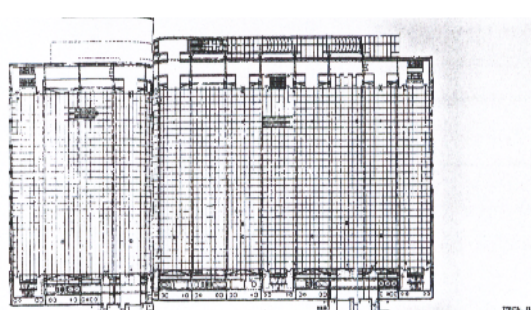
وفيما يتعلق بالقيمة الاولى، فتوضح في مبني المساجد الجامعية ذات النمط المعتمد في العصر الاموي، "والتي تزعز تكويناتها الى تجسيد خاصية (التكوين المرن) ، كما تمعنت بحضور التشكيلات الهندسية المنتظمة فهناك قاعة الصلاة او الحرم ذات الاعداد الكبيرة من الاعمدة والعقود والاقواس، اما عنصر الصحن، يمتاز بمساحته الواسعة، وهندسيته، واحتاطه من جميع الجهات باروقة مسقفة ومتماطلة، 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 بالقضاء، واخيراً هناك السور او الجدار الخارجي المحيط بالمفردات الاساسية لتكوين المسجد. وكمثال على ذلك يبرز مسجد الكوفة (شكل 7) الذي وصلت ابعاده الواسعة الى (110x110 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 المعتمدة والصحن المكشوف الملائق 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 المجزأ ()، فقد اتضح في كثير من الابنية التي امتلكت صفة النمو في تكويناتها المرنة، ومنها تكوينات مباني مجموعة ميتابولزم "تي تؤكد على كون المنشآت كائناً حياً قابلاً للنمو والتغير، كما في مشروع جناح تاكارا للمعمار الياباني كرووكاوا عام 1972 ، (شكل 4)، حيث "اعتمد التكوين على هيكل انشائي حديدي تركب فيه مجموعة صناديق مكعبية مسبقة الصنع ب الهيئة كبسولات. ويشير التكوين ببنائهء مشيراً الى امكانية اضافة وحدات اخرى وباتجاهات مختلفة مؤكداً بهذا على فكرة النمو والتغير والتوسيع المستقبلي". [شيرزاد/1997/p.44]. وعليه "فإن الهيكل الانشائي للمبنى بامكانه ان يتجزأ الى العديد من الفضاءات، كل بوظائف مختلفة، والتي يتم انضغاطها على هيئة كبسولات يبلغ عددها 200 ثلاثة الابعاد، وهذا يمثل نوعاً من العمارة خاصة بالجزء، حيث ان كل عنصر (الدرج والهيكل الانشائي او الميكانيكي وال kapsولات) ينشأ على وحدة قياسية خاصة به، تكون متوافقة مع وظيفتها، وبعدئذ يتم نسجها وتمازجها معاً ضمن التكوين الكلي، يضاف الى ذلك استخدام الانظمة التناصبية، الذي بواسطتها يكون بالامكان استبدال الاجزاء وانتاجها بحرية". [1980/p.41, 43/Suckle].



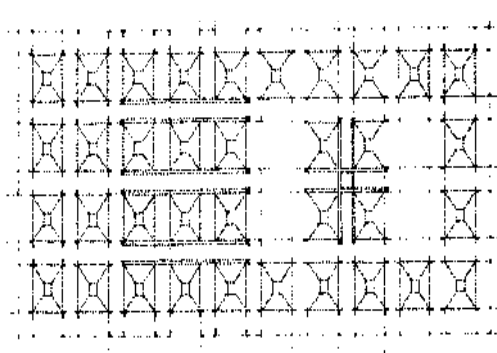
(1) مركز زوريخ في سويسرا 1967 لالمعمار كوربوزيه



(2) مركز بومبيدو في باريس عام 1971

(3) القبة الجيوديسية في مونتريال

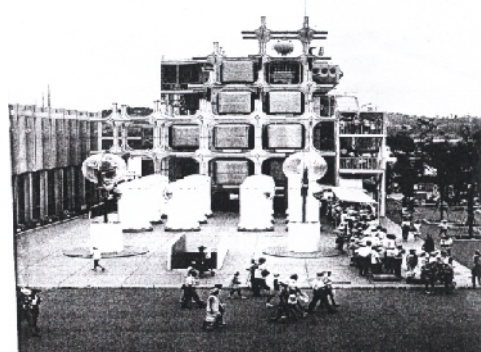
1967



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 ترکب او تربط الى هيكل انشائي هندي يسمح باضافة او ازالة وحدات منه حسب الحاجة. وفي السياق ذاته، امكن ملاحظة نفس الخاصية في بعض الاعمال المعمارية العالمية، بحيث " تكون امكانية نمو وتوسيع التكوين امراً ممكناً" كما في تكوين مبني حمامات ترنتون للمعمار Kahn في ترنتون عام 1965 ، (شكل 5)، حيث ان "المبنى مكون من تجميع 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 المتأهي والذي يتضح كثيراً في احد مشروعات كوربوزيه، وهو متحف غير محدد النماء في الجزائر عام 1939 ، (شكل 9)، هذا المشروع "يرتبط بالتعبير الحيوي للعناصر والتي ربطها كوربوزيه بمسار حركة الماشي. حيث ان هذا المتحف كان قد ألهم بالنمو الحليوني لمحارات البحر، وباستخدام مدخل مركزي، فان الزوار يتحركون نحو الخارج من خلال الشرفات متكيفين مع المبدأ الحليوني ولكن باسلوب او نظام المربع المتعامد" [1996/p.345/Baker]. وهنا اشارة واضحة الى عمل خاصية النمو باسلوب مشتق من الحليون ولكن باسلوب متعمد يشبه المتأهي.

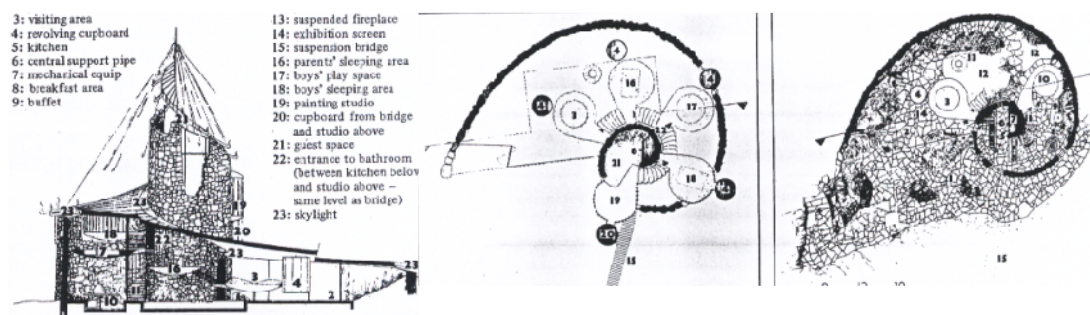
اما فيما يتعلق بنمط الهيئة العضوي او الطبيعي فقد تراوحت قيمه ما بين:

* (). * C. *

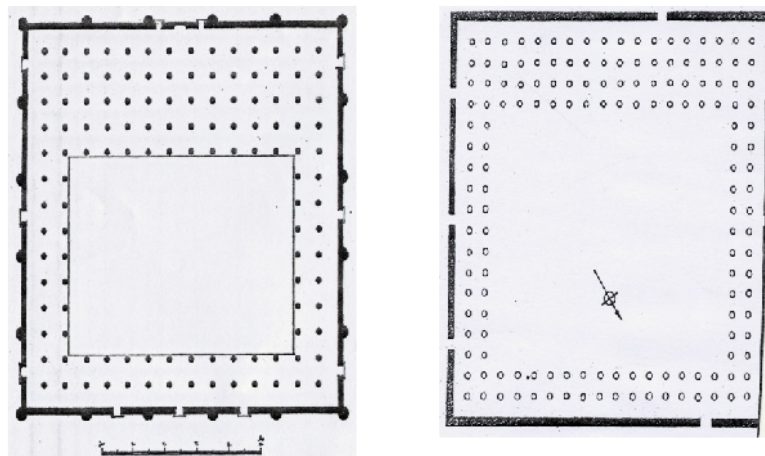
فالاشكال العضوية او الطبيعية تكون متنوعة، ولكنها تمتلك نفس الخصائص الاساسية الهيكيلية المستندة على القوانين الطبيعية التي تحكم نمو هذه الاشكال. ومن هذه الخصائص، خاصية التفرع branching، المعتمدة على وجود هيئة عمودية خطية مركبة متمثلة بالعمود الفقري في الحيوانات والنباتات مع وجود عناصر تنمو على جانبيه. وقد يتخذ التفرع شكل الانقسام والانشقاق في نموه فينقسم الى اثنين او اربعة وهكذا. اما الخاصية الاخرى فهي الخاصية الحليونية، التي تمثل هيئات خطية ملتفة، وعندما يكون الانشقاق بشكل حرف C مقوس، عندئذ يتشكل الحليون الذي قد يكون بشكل مخروطي او قنوبي. اما عندما يكون الانشقاق بشكل حرف S مقوس، عندئذ تتشاءم تمواجات رفيعة او عريضة، وهذه التمواجات بامكانها عمل شكلاً اخدودياً بشكل سلسلة". [1993/p.186-187/Wong]. وفي هذه الملاحظات اشاره واضحة الى كون الاشكال الطبيعية او العضوية قابلة للنمو بسهولة وفق القوانين الطبيعية، وقد يكون النمو بشكل تفرع كالاشكال الشجرية، عندئذ يكون بالأمكان اضافة عناصر الى الشكل من خلال الانشطار والانقسام، او قد يكون النمو حليونيًّا منطلاقاً من نقطة مركبة، عندئذ يكون بالأمكان اضافة عناصر الى الشكل الحليوني، او قد يكون بالأمكان اضافة عناصر الى الشكل الطبيعي الطبيعي الموجي على شكل موجات اضافية عندما يراد نموها. وفيما يتعلق بالشكل الحليوني "قد ينقسم الى مجموعة من الاجزاء الشعاعية نحو الخارج باسلوب متغير من مركزه مثل قوقة محار البحر، ويبقى محفوظاً بوحدته العضوية من خلال هذا التموج ذات النمو المضاف، وعند استخدام نسب المقطع الذهبي، تتولد سلسلة من المستطيلات لتشكيل تكوين موحد، حيث يكون كل مستطيل متناسبًا مع الآخرين فضلاً عن تناسبه مع الهيكل"

" [1996/p.366/Ching]. ومن الامثلة في العمارة على تحقيق خاصية النمو باستخدام

في اوكلاهوما عام 1949 للمعمار Bruce Goff (6)، وفيه تم التأكيد على عدم اكتمال انشائه، لأن 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].



(6)



(7) العمارة الإسلامية

اما فيما يتعلق بالمتغير الثاني الثالث المتمثل في نمو عناصر التكوين والذى تراوحت قيمه ما بين: نمو داخلي في التكوينات المنتهية.

وفيما يتعلق بالقيمة الاولى فانها تتحقق في التكوينات ذات الشكل الاحدادي المنفرد والتي تتميز بالمخطط الافقى plan المرن المفتوح ذات الفضاء الشامل، وكذلك الواجهة facade الحرة، فضلاً عن المقطع section النامي، وقد برزت امثلة على ذلك، المباني ذات السقفة الانشائية "في مرحلة السبعينيات من القرن الماضي، كما في اعمال المعمارين روجرز وبياتو، الذين ركزوا كثيراً على مسائل النمو والتغيير، وقد تجسد ذلك في اعمالهم من خلال مرونة المخطط الافقى المفتوح، ذات القواعط المتحركة القابلة للتفكيك او الطرح والاضافة، ولوحة الواجهة القابلة للاستبدال فضلاً عن المقطع النامي بلا حدود كما في مركز بومبيدو في باريس، فالهدف هنا كان خلق هيكل انساني متغير متراخي في التطابق، متكون من سقفة بخدمات جيدة، مسندة خارجياً بهيكل انساني حر والكل قادر على التغيير في المخطط الافقى والواجهة والمقطع العمودي وذلك لمواجهة وتكيف التغيرات غير المتوقعة. وقد توضحت المرونة والنمو فيه في اسلوب القطبي، اذ ان كل قاطع يعتبر متحركاً وبالامكان ازاحته ضمن دقائق، حتى ان الواجهة تعتبر متحركة كلما كانت متحركة من الهيكل الانشائي العمودي" [Suckle, 1980/p.10, 108, 109, 111]. وبتحليل المعلومات اعلاه، فانها تتضمن اشارة ضمنية الى كون طبيعة النمو في المباني ذات التكوين الاحدادي او في المباني ذات السقفة الانشائية الواسعة الحاوية لجميع الفعاليات ضمنها، هو نمو داخلي من خلال امكانية تغيير نمو الفضاءات الداخلية اعتماداً على المخطط المرن المفتوح، الذي بالامكان تقديره بشكل حر فضلاً عن استخدام القواعط القابلة للتفكيك والتغيير حسب الحاجة مع امكانية اضافة قواطع او ازالتها فضلاً عن لوحات الواجهات الحرة المنفصلة عن الهيكل الانشائي والقابلة للتغيير والاستبدال، حسب طبيعة النمو والتغيير الداخلي، اضافة الى المقطع العمودي القابل للنحو 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 الجامعية 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 داخلاً التكوين. ويزر كمثال على ذلك مسجد قرطبة الكبير، حيث يلاحظ من المخطط الافقى، هناك نمو وتوسيع باتجاه الصحن (15).

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

تكون الانظمة الانشائية، اما الاقل ثباتاً ستكون الانظمة الميكانيكية والخدمة فضلاً عن انظمة الحركة اما الكبسولات

برة القابلة للاستبدال والاضافة" [Suckle, 41/40, 1980/p.40]. وتتراوح قيمه ما بين:

* نمو كتلوبي او خلوي بشكل اضافي او ازالة او استبدال والذي قد يكون اما:

- افقي نامي في اتجاه معين او اتجاهات مختلفة. - عمودي اما تراكمي بشكل صفوف متسللة او متدرج بشكل

* نمو عضوي انسيابي.

وفيما يتعلق بالنمو الكتلي الافقى، فيظهر بوضوح ايضاً في مباني المساجد الجامعية ذات النمط المعمد، حيث يكون النمو باتجاه الجدار الخارجي لمواجهة التغيرات المستمرة. وقد بُرِزَ كمثال على ذلك "مسجد عمرو في الفسطاط، حيث مدّ ابعاده وتم توسيع مساحته لتشمل ضم الاراضي المجاورة، حيث تم ضم دار عمرو نفسه وكذلك الشوارع المحيطة الى مساحة المسجد لتصل ابعاده الى 57.5×98 متراً بعد ان كانت عند التأسيس 17×29 [2006/p.113] . وهذا اشاره واضحة الى نمو المسجد باتجاه الخارج بشكل اضافي كتليه افقية الى ظلة المسجد مع بقاء تكوينه مستطيلاً منفرداً دون ان تتغير هويته. كما تظهر ايضاً خاصية النمو الافقى بوضوح في تكوينات المعمار جارلس كوريا التي تتميز "باهمية مسارات الحركة والقياس الانسانى والتوظيف الخلاق للافقية الممتدة كما في مخطط متحف غاندي في احمد اباد المنسوج من الخلايا الموديلوية بشكل يشابه الى حد كبير حالة التركيبة الحية من حيث النمو والانتشار، الامر الذي يمنح المبنى صفة الامتداد الزمانى، وتبعاً لذلك فبمقدور كل جيل ان يضيف جناحاً او اجنحة لكل ما يستجد فيه" [المهندس منتدى الهندسة المعمارية/2006/p.1,3].

وفيما يتعلق بالنمو الكتلي العمودي المترافق بشكل صفوف متسللة، فإنه يظهر ايضاً في التكوينات غير المنتهية، كما في تصاميم حركة متابولزم ومنها مركز ياماuchi للاتصالات في كوفو في اليابان للمعمار Tange عام 1967، (12) "فهذا المبنى يوفر هيكلًا فضائيًا قابل للامتداد، مفتوح، وقد صمم ليأخذ في حساباته الاستخدامات المستقبلية غير المتتبأ بها التي قد تفرض على المبنى. اما المفهوم التصميمي الذي يتبثق منه فهو التكوين ذات النهاية المفتوحة open-ended ." [Sharp, 1972/p.286]. وفي السياق ذاته، اشار بانهام الى كون "هذا المبنى قابل للامتداد وبشكل عمودي، حيث ان ابراج الاسطوانية تنتهي بارتفاعات مختلفة مشكلة تكويناً مغلقاً في المخطط الافقى، فقابلية المبنى على التكيف والتغير تكون في استوديوهات الاداعية والوحدات الاداعية والوحدات الاذاعية الموضوعة في كبسولات كونكريتية متحركة معلقة بوضوح من مساند او دعامات 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 الافقى. [Banham, 1976/p.55,105]. فالابراج المختلفة الارتفاع تعكس انتظاماً بانها كاملة المقاييس بالنسبة الى التكوين العام من جهة، ومن جهة اخرى تعكس امكانية اضافة طوابق اخرى اليها، مما يؤكد بدوره، فكرة المبنى ككائن حي يتضمن النمو والتغيير". [شيرزاد/1997/p.44]. تشير الملاحظات اعلاه ضمنيًّا 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 الحاوية للوظائف المتغيرة والقابلة للاضافة او الازالة او الاستبدال حسب الحاجة.

اما فيما يتعلق بالنمو الكتلي العمودي بشكل سطوح متدرجة، فقد اتضح كثيراً في مشروع سكن ، ريال

عام 1967 ، والذي "يتميز بالمرنة الفضائية العالمية في التغيير والنمو والتوضيع" [شيرزاد/99/p.99]. "تم فيه تكديس الوحدات السكنية القياسية مباشرة احدها فوق الاخرى يتكون مستنسخ او مشابه لقطع الخاص بالمنازل ذات السطوح المتدرجة على موقع منحدر terrassenhouser . وعليه فان المبنى مثل نسخة متطرفة من نموذج الاصدر درج وفق مثال المتناسب

11 طابق من الكبسولات المترابطة الناتئة كالنسيج المحملي باسطحها السقفية المتدرجة الصغيرة، موضحة بذلك النهاية المفتوحة للتكرار". [Banham, 1976/p.106-109]. ذلك اشاره 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، فإنه يتضح في الاشكال التي تحاكي النمو الحليوني لمحارات البحر، كما مشروع متاحف غير محدد النماء للمعمار كوربوزيه في الجزائر" [Baker, 1996/p.345]. حيث ان "المبدأ التصميمي المعتمد في هذا المشروع هو مبدأ التكوين المرن المتمثل بقابلية المبنى على النمو والتوضيع زماناً ومكاناً دون تغيير طبيعة التكوين، بيد ان خصوصية الطرح التصميمي عند كوربوزيه ظل مشوباً بسمة النزوع العضوي، بمعنى ان اتساع الحيز ونموه في مشروع المتحف يتم بطريقة عضوية وليس باسلوب افات الكتليه المتكاملة". [Ching, 2006/p.272, 273]. فالشكل الحليوني يمد

يتولد من نقطة مركزية يدور حولها ويصبح متبعاً عنها بشكل كبير كما في مشروع المتحف لكوربوزيه".

[Ching, 258, 253/p.253, 1996]. ومن الامثلة الاخرى على النمو العضوي "مشروع الدار الحليوني للمعمار زيفي هكر (14)، والذي تمثل بدرج حلزوني، تم تكبيره الى تراسيات الدار، فقد صمم كمجموعة مكرونة

من الدرج الذي يبدأ على الارض ويتحزن عمودياً ناماً نحو الاعلى. فعلى الجانب الخارجي، هناك سطوح مفتوحة نحو الاعلى، وعلى الجانب الآخر، منطقة مظللة تستخدم للمرات والداخل الخاصة بالشقق ذات الشكل المروحي والمرتفعات 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 للتكونين والتي تضمنت ثلاثة متغيرات ثانوية هي:

- مبادىء تكوينية.
- علاقات تكوينية.
- انظمة تكوينية.

وفيما يتعلق بالمبادئ التكوينية فقد تراوحت ما بين:

*	*	*	*	*	*
* التماثل او التشابه	* اللامركزية	* التعقيد			

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

اما المبدأ الثاني الذي يقتربن بخاصية نمو تكوينات الاشكال المرنة هو مبدأ التماثل uniformity طروحات النجيجي "خاصية مخطوطات او تكوينات المبني التي تتصف التشابه similarity ما بين الاجزاء المختلفة للمبني، وهناك العديد من الابيات 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 المبني، 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 الامکان اکثر من توحیدهم. في حين يمثل التماثل في نماذج الحركة متغيراً لمخطط المبني، يعكس التشابه بين الطرق التي ترتبط بها الغرف بعضها الى البعض الآخر في المبني. وهذه الطرق تمثل بنظام اتصال وشبكة حركة لها المقدرة على التوسيع، وبدورها فان الشبكة تتضمن نظام الشارع الرئيسي الداخلي والمرات الخاصة بالاقسام المختلفة المتصلة به. اما القدرة على النمو والتوصیع، فقد تم التأكيد عليها في علاقتها لكل من الممر الرئيسي والاقسام من خلال ربط الاقسام الجديدة المضافة والتي بالامکان اضافتها على طوله كسلسلة من النمو الكلي للمؤسسة. وباختصار فان التماثل في الحركة يرجع الى العلاقات بين الاقسام المختلفة للمبني، ويتضمن خصائص اخرى كالقدرة على النمو والتوصیع" [Al-Nigaidi/1985/p.41-44]. وفي هذه الملاحظات اشاره واضحة الى ارتباط صفة النمو والتوصیع بمبدأ التماثل بين مكونات مخطط المبني وذلك اما ، التشابه بين وحدات او اجزاء التكونين، فالتشابه يجعل عملية النمو واضافة وحدات اخرى الى المخطط امراً ممكناً دون ان تتأثر طبيعة التكونين، او من خلال التماثل في نماذج الحركة المستخدمة لربط وحدات التكونين وتحديد نظام الحركة الخاص بتوظیف الممر الرئيسي الذي يامكانه النمو بسهولة. وقد يبرز كمثال على ذلك مجمع سكن مونتريال 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 "المبني الذي امتلك المرونة الفضائية العالية في التغير والنمو السريع" [Sharp/1978/p.281]. وقد "مثل الصندوق الكونكريتي المقيس الشكل 15 مخطط مختلف". [Sharp/1978/p.99]. تكيف وتعديل كل شيء في المخطط من خلال تماثال العناصر". [Banham/1976/p.108]. وفي ذلك اشاره 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 والمرتبط بصفة نمو التكوينات المرنة لبعض المبني هو مبدأ التنوع، فقد اشارت بعض الدراسات او القليل منها الى ان "التنوع في مخطط او تكوين المبني هو عكس التماثل ويرتبط بتقليل مدى التشابه بين اجزاء المبني، وبتقليل التشابه بزيادة التنوع والذي قد يرتبط بزيادة قابلية المرونة في المبني، ولكن هذا المبدأ له العديد من المحددات والتي قد تكون سبباً في قلة توظيفه". [Al-Nijaidi/1985/p.46].

اما فيما يتعلق بمبدأ البساطة والتعقيد، فيظهر ارتباطهما بصفة النمو من خلال تحليل بعض الامثلة التي تمتلك بخاصية النمو، وظهر فيها كلا المبدئين كما في المجمع السكني في مونتريال للمعمار صфи "فالمبني يمثل خليطاً للتعقيد والبساطة، حيث تتمكن البساطة الأساسية فيه من خلال بناء الكل وذلك بتجميع كسوولات على شكل صناديق كونكريتية قياسية، اما التعقيد فيبدأ من عدم امكانية جعل كل الكسوولات متطابقة اذا ما اضيفت الى 158 شقة بمخططات مختلفة، فضلاً عن التعقيد في الهيكل الانشائي الاساسي الذي يحمل الكسوولات والهيكل الثاني من المساند للحركة والخدمات".

[1976/p.107/Banham]

واخيراً هناك المبدأ الخاص بالامرکزية والتي ظهرت في التكوينات المرنة التي تميزت بالقدرة على النمو والتلوّع وبرزت كأمثلة عليها تكوينات المساجد الجامعية ذات النمط المعتمد "التي تفرد بخاصية التكوين المرن والذي ينشأ بفضل وجود عاملين اثنين هما: لامرکزية التكوين وتشابه معالجات الوجهات" [2006/p.269]. انطوت الملاحظات تباط خاصية النمو في التكوينات المرنة بمبدأ الامرکزية وخاصة في التكوينات الهندسية.

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

* * * * *

وفيمما يتعلق بارتباط خاصية النمو بعلاقة التقارب، فهي تظهر بوضوح في "التكوينات التجميعية التي بامكانها قبول النمو والتغيير، هذه التكوينات تعتمد على التقارب الفيزياوي لربط مكوناتها وفضاءاتها، وهي غالباً ما تتتألف من فضاءات متكررة، وبامكانها قبول فضاءات غير متشابهة ضمن تكوينها، لكنها ترتبط بعضها مع البعض بالتقرب وذلك للتعبير عن حجومها ككتيونات مستقلة بذاتها". [Ching, 1996/p.214, 69]

و هنا اشاره ضمنية الى كون التكوينات التجميعية التي تمتلك خاصية النمو والتلوّع ترتبط وحداتها بعلاقة التقارب.

س بين اجزاء التكوين، فانها تظهر بوضوح ايضاً "كاحدى وسائل تشكيل التكوينات التجميعية التي تتميز بخاصية المرنة وتحديداً تلك المكونة من اشكال تكون متساوية بشكل عام في الحجم والهيئة والوظيفة. وهذه الاشكال تتنظم بصرياً في تكوين متلائم غير متسلسل هرمياً ليس فقط بتراس وتماس العناصر او اجزاء التكوين احدها الى الاخر ولكن ايضاً بتشابه خصائصها البصرية" [Ching, 1996/p.66]. ومثلاً 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 تختلف فضاءات صغيرة وكبيرة، مفتوحة ومغلقة ويمكن ان تؤثر احدها حوضاً تزييناً واخرى تنمو من سطحها الاشجار الغريبة وهكذا ومن خلال هذه المزاوجة في الترتيب، يمكن المعمار من خلق تكويناً غنياً بواسطة اسلوب تكرار هذه الخلية الكتولية الفضائية الحية". [المهندس > منتدى الهندسة المعمارية/3/2006]

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

واخيراً فيما يتعلق بالعلاقة المتمثلة بمفصل وحدات التكوين من خلال انصافها عن بعضها البعض وارتباطها بمفاصل في مناطق معينة تسمح لهذه الوحدات او العناصر بالحركة والنمو بسهولة عندما يراد التغيير لا يسبب 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 بنسفانيا عام 1965 (شكل 8)، وهنا "تطلب المختبرات قنوات هوائية ضخمة للتفریغ وكذلك فضاءات مرنة، وعليه قرر المعمار معاملة المختبرات كخلايا مرتبطة. اما النظام الانشائي لفضاءات المختبر كان من الكونكريت مسبقة الصنع، وفيه عمد Kahn الى توضیح ارتباط عناصر المبني معًا المتماثلة والدرج وخلايا المختبرات، من خلال ابراز المفاصل بين الوحدات". [Curtis, 1996/p.519]

ملحوظة ان وجود المفاصل بين خلايا التكوين يسهل امكانية نمو وتوسيع المبني وذلك باضافة المفاصل والخلايا الى التكوين حسب الحاجة.

اما فيما يتعلق بالمتغير الثانوي والمتهم بالأنظمة 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 المبني على النمو والتغيير وقد تراوحت ما بين:

* النظام الاجتماعي * النظام التجميعي الشبكي

وفيما يتعلق بالنظام الشبكي الذي "يتتألف من اشكال وفضاءات تتنظم مواقعها وعلاقتها بنموذج شبكة ثلاثة 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 تتتألف من وحدات فضائية قياسية

متكررة، فبالإمكان طرحها، اضافتها او عمل طبقات مع الاحفاظ بخصائصها، وهذه المعالجات بالامكان استخدامها لتكيف الشكل الشبكي او للسماح بنموه او اتساعه". [Ching/1996/p.221]. ومثال على التكوين الشبكي الذي يتميز بخاصية فضاءاته المرنة هو مركز زوريخ للمعمار كوربوزيه في سويسرا، حيث "اعتمد فيه كوربوزيه فكرة امكانية تغيير الفضاءات الداخلية، فيظهر التكوين العام للمعرض معتمداً على شبكة انسانية منظمة ذي سقف مزدوج التركيب معلق" [شيرزاد/1997/p.152, 153]. وفي السياق ذاته "اشار النجيجي الى بعض الخصائص في مخطط المبنى والتي قد تساعد في تفعيل مرونته وتكيف التغير والنمو فيه، تمثل احداثها خاصية الترکز الخاص بالهيكل الانشائي الشبكي، اما فكرة الترکز فتعني تقليل عدد نقاط اسناد الهيكل الانشائي للمبني، وتعتمد ببساطة على استخدام شبكات من الاعمدة، وقد اكده Lynch في مواضع المرونة والتغيير في المبني، والتي قد تتحقق بتركيب المساند الانشائية في نقاط قليلة منفصلة بشكل واسع، تاركة مسافات واسعة لحدث التغييرات المستقبلية والتي سوف لن تؤثر على حدود او نسيج المبني" [Al-Nijaidi/1985/p.47, 48]. وفي ذلك اشارة واضحة الى ان تقليل المساند الانشائية الشبكية والتأكد على المفتوح الواسع يسهل عملية النمو والتغيير في المبني.

اما فيما يتعلق بالنظام او التكوين التجمعي والذي "يعتبر مرناً وبامكانه قبول النمو والتغيير بسهولة دون التأثير على خصائصه. وهذه التكوينات تتالف من فضاءات خلوية متكررة لها وظائف متشابهة وتشترك بخاصية بصرية عامة كالهيئة والتوجيه، وبامكانه ايضاً 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 تحافظ 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 افة وحدات او خلايا الى التجميع كلما استدعت الحاجة الى النمو

في النسيج الحضري.

واخيراً بالنسبة للنظام او التكوين التجمعي 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 النجيجي الى فكرة تتميط الهيكل الانشائي modularity من خلال تكرار الشبكة الانشائية والذي يعتبر اساسياً لتكيف التغيير، والذي يمثل جزءاً من خطة تتميط كلية باتجاه مخططات كتل او وحدات المبني، شاملًا بذلك الخدمات والتقييمات الثانوية. وعلى هذا الاساس فان كل من الترکز والتتميط للهيكل الانشائي يرتبط بالمرونة. ويرجع الترکز الى مدى اتفاق المساند العمودية في المخطط الافقى اما التتميط فيرجع الى مدى تشابهه وتكرار الوحدات القياسية والشبكات". [-Al-Nijaidi/1985/p.48, 49, 51/Ching]. وهنالك "امثلة من العمارة المحلية لاشكال تجميعية بامكانها ان تتحول في تكوينات منمنطة ومنظمة هندسياً والتي ترتبط بالتكوينات الشبكية ، تكوين المبني الاداري Central Beheer للمعمار هيرتزبرغر في هولندا 1972" (14). [1996/p.69/Ching]. وهذا المبني ركز على فكرة خلية العمل الواحدة مناقضاً بذلك فكرة المبني الاداري المترافق ذات الشكل الاحادي الذي يعمل نحو الداخل منطلاقاً من غلاف موحد، في حين يمثل هذا المبني تجميع لوحدات في الداخل منطلاقاً 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" [Curtis/1996/p.596]. ومن ناحية اخرى "فإن هذا المبني مقسم إلى أربعة أجزاء، ذات شكل مروحي منتشر في المركز بين الأقسام الأربع وهو يمثل الجزء الخاص بالحركة الرئيسية والخدمات" [1980/p.52, Suckle/54]. وفيه "عمل المعمار على توظيف الخلايا الوظيفية والأنشائية وفق نظام شبكي محوري الاتجاه يعبر عنها كشبكة قطرية معتمدة نظام من نقاط بورية ثانوية وقد صمم لايواء 1100 شخص في 400 فضاء او خلية بابعاد 3×3 متر حيث تم فيه التركيز على النظام الخلوي المفتوح". [شيرزاد/1997/p.146]. وهنا اشارة ضمنية الى كون التكوينات التجميعية ذات الخلايا المتكررة على شبكة انسانية منمنطة مقيسة تعطي امكانية كبيرة على النمو والتلوّع.

اما بالنسبة لقيمة الامر المتمثلة بتقنية النظام الانشائي فانها ترتبط بشكل او باخر بتسهيل عملية نمو وتوسيع :

* تقنية تقليدية . * تقنية عالية.

وفيمما يتعلق بالتقنية التقليدية، فإنها تتمثل بتقنية العمود والجسر والتي تتضمن في مبني المساجد الجامعية ذات الحرم المعمد والتي "تميزت بتكوناتها المرنة ذات القابلية على النمو والتلوّع المكاني زمنياً دون ان تغير طبيعة التكوين كما في مسجد الكوفة، حيث يلاحظ في منظومته التركيبية، توظيف النظام الهيكلی المعتمد على استخدام الاعمدة والجسور الرابطة المستخدم في تسييف 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 المبني، فيتضح كثيراً في تكوينات مجموعة ميتابولزم التي ركزت على تكيف 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 المبني الى اجزاء تتضخّط كوحدات وظيفية تربط في عناصرها المكونة وبعدئذ يتم اعادة تجميع الوحدات

وهناك نظامين اثنين من الكبسولات يرتبطان بالتقنية العالية اولهما يعتمد تثبيت الكبسولات على روابطها (clipped on) والثاني يعتمد تركيب هذه الوحدات (plugged in) ومثال يبرز برج ناكلاجين الكبسولي للعمار كرووكوا في طوكيو عام 1972، (شكل 7)، والذي يتضمن تثبيت كبسولات متغيرة قياسية في هيكل انشائي كبسولي ذات تقنية عالية. وهذا المبنى يتشكل من ثلاثة عناصر هي الكبسولات، المعدات والابراج" [Suckle 1980/p.32, 39, 42]. وفي الملاحظات اعلاه اشارة ضمنية الى ان التقنية العالية تسهل من انتاج الوحدات القياسية المتغيرة او الكبسولات فضلاً عن توفيرها امكانية اضافتها او ازالتها او استبدالها. هذا من ناحية ومن ناحية اخرى، فإنها توفر اساليب لتركيب وربط هذه الكبسولات المتغيرة الى الهيكل الانشائي الثابت، وعليه يمكن اعتبارها مـ .
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 تعيين عناصر التكوين او استقلالية عناصر التكوين.
- وفيما يتعلق بالقيمة الاولى، فقد اظهرت الدراسات ارتباطاً وثيقاً لها بصفة نمو التكوين. فقد "اشار النجيجي الى احدى خصائص مخطط المبنى والتي تساعده في تفعيل مرونته وتكييف التغير فيه متمثلة بتطبيق المساحات ذات الاستخدام الخاص والذي يرتبط وحسب Lynch باشكال النمو وذلك تبعاً لخصائص العناصر او اجزاء المبني انفسها وخصائص الفعاليات الواقعية في اجزاء مختلفة من المبني في علاقتها لدرجة التخصص او التغير. وهو يركز على عزل الفعاليات التابعة لنماذج مختلفة من التغير عن بعضها البعض. كما ان الافتراض الخاص يكون التنظيف يزيد من قابلية المبني على المرونة يعود لاكثرية الفعاليات. فعندما تكون هناك حاجة للنمو، يجب ان يتتوفر دائماً محور مفتوح يسهل توسيع ونمو على هذا الاساس، فان علاقة التطبيق بالمرونة ترتبط بسهولة التعديل عندما يراد التغيير. فالتنظيم يكون ناجحاً ي مبني الاسكان خاصة في تطبيق الحمامات والمطابخ وكذلك في المبني الادارية خاصة في تجميع الخدمات في قنوات عمودية او ارضيات سفلية او سقوف ثانوية" [Al-Nijaidi 1985/p.51-53]. ويزد في هذا السياق العديد من التوجهات في تصاميم المبني التي ظهرت في مرحلتي السينات والسبعينات كتجهيز المعمار Kahn الذي ركز على وذلك توجيه المعمار Tange "يتحقق النمو والتغيير في

الوحدات الوظيفية وكذلك الاضافة والقصاص والتغيير بحرية في الوظائف، فثبت العنصر الانشائي والخدمي والحركة العمودية، اتاح الفرصة للحصول على فضاء خالٍ منها، والذي بالامكان تقسيمه وتغيير ما بداخله بمرونة". [2003/p.46/ .] يبرز مركز يامايانشي للطباعة في طوكيو عام 1967 (12)، وفيه مثلت العناصر الأساسية للتصميم، شبكة من قنوات خدمية اسطوانية عده 16، حاوية مكيفات الهواء او الدرج والمصاعد، وهي تعمل كنظام انشائي رئيسي، فضلاً عن الجسور الاقمية الكبيرة الحاوية الوظائف الادارية، وضعت في نظام ثانوي ذات قواعط متحركة. ويتميز المبني في المخطط الاقفي 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 المبني من خلال ترك بعض الجسور والتي تضمنت اشارات بانها قد ترتبط في زمن آخر". [Curtis 1996/p.596]. 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 المبني باضافة وحدات الى التكوين دون تغيير هويته.

اما القيمة الاخري المتمثلة بتمفصل عناصر التكوين مع التأكيد على المناطق الانتقالية المتمثلة بتفاصيل او نقاط ربط بين فضاءات الفعاليات المختلفة كما يتضح ذلك في مبني Kahn للمختبرات الطبية في بنسفانيا حيث "يظهر التكوين عبر خصائص اجزاءه الوظيفية من خلال عملية فصل الاجزاء والعمل معها باسلوب متفرد ثم تجميعها في وحدة شاملة. وهنا يعمل Kahn على تجميع الابراج الخدمية الصماء حول المختبرات الرئيسية والبرج الاداري، حيث ترتبط الكل العمودية ". [شيرزاد/100, 1997/p.99]. وفي هذا السياق يبرز ايضاً المسكن التقليدي العربي الذي يتميز بقابليته على التغير والنمو واعادة التشكيل من خلال معالم النظام الكامن في التقسيم الوظيفي للمسكن والمتمثل اولاً 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 للتكتون. وعلى هذا الاساس، ففي حالة وجود كتل كبيرة بالقرب من بعضها البعض يفضل ان تفصل هذه الكتل بتفاصيل تسمح للاجزاء الكبيرة بالحركة". [النعميم/2001/p.33, 34]

[1-3]: القيم الممكنة للمفردة الأولى: آليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة.

القيم الممكنة	المتغيرات الأساسية	
	التكوين	تعددية
(المكعب، الكرة، الهرم، المخروط او اشكال حرة منفردة)		
(متعدد ذو عناصر متشابهة)		
هندسي كلي مغلق	هندسي	نمط هيئة عناصر التكوين
هندسي مجزأ ()		
هندسي متاهي		
()		
C		
موجات رفيعة	S	
موجات عريضة		
موجات أخدودية بشكل		
المخطط الأفقي المفتوح ذات القواعط المتحركة القابلة	التكوينات المنتهية	
لوحة الواجهة المتحركة		
افقى في جميع الاتجاهات		
()	نمو عناصر التكوين	
عمودي متدرج		
نمو عضوي انسابي		
التماثل او التشابه		
التعقيد		
اللامركزية		
()	تكوينية	
شبكات متساوية الابعاد ()		
شبكات مختلفة الابعاد ()		
الجمعي		
خلايا او وحدات مقيسة		
الجمعي		
تقنية تقليدية (تقنية العمود والجسر)		
تقنية عالية		
تجمیع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن		
تفصل عناصر التكوين مع التأکيد على المناطق الانقلالية ()		
حرية توقيع عناصر التكوين او استقلالية عناصر التكوين		
	آليات مرتبطة بخصائص تركيبية	
طبيعة النظام الانشائي او الهيكلي		
النظام الهيكلي او الانشائي		
تقنية نظام التكوين		
نظام التوزيع الفضائي او التخصص الوظيفي		

آليات تحقيق صفة النمو في التكوينات المرنة

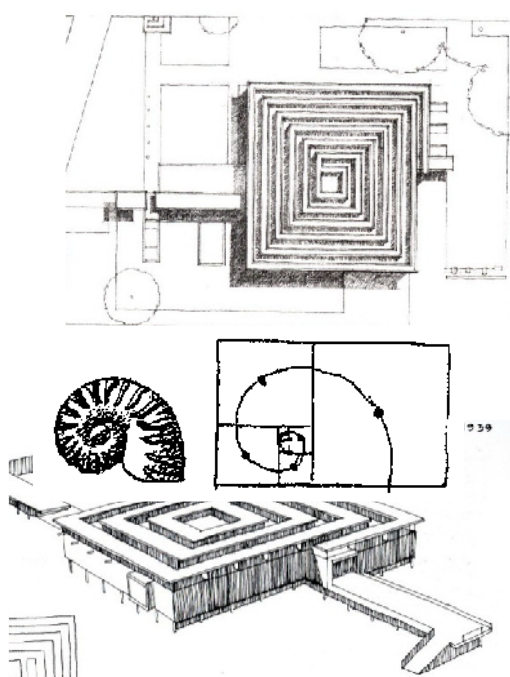
واخيراً القيمة المتمثلة بحرية توقيع عناصر التكوين او استقلالية عناصر المبنى، وهنا اشار النجيدي الى انه "يمثل متغيراً لمخططات المبنى والذي يتناول العديد من الافكار التصميمية عن المرونة. فالمبني كتجميع من العناصر تمثل نتاجات مجموعة متنوعة من العناصر المترابطة، وبعضها يعكس تغيراً اكبر من الاخر، وتحتاج الى التغيير خلال المدى الزمني لعمر المبنى". [1985/Al-Nijaidi, p.54, 55] وهذا يعني ان حرية توقيع عناصر التكوين في المبنى، يوفر امكانية اضافة عناصر جديدة او ازالتها او استبدالها او حتى تغيير مواقعها كلما استدعت الحاجة الى نمو وتوسيع المبنى خلال العمر الافتراضي له، بمعنى آخر، يسهل من قابلية المبنى على النمو والتوسيع. وفي السياق ذاته، ذكر المعمار كرووكاوا في تعريف شامل لحركة ميتابولزم "بانها 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 ايّة مفردة بشكل الى تكوين المبنى دون تشويش منظورها العام كما في مركز ياماناشي للاتصالات [1997/p.46]. شيرزاد [1-3]." . يوضح جدول [Tange]

4 . الدراسة العملية :

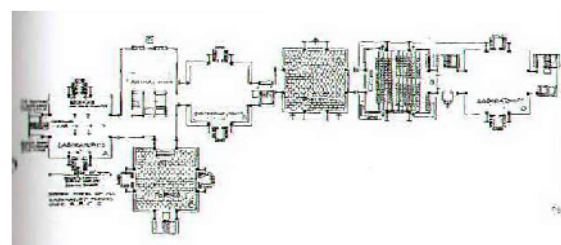
لغرض اجراء التطبيق للإطار النظري واختبار فرضية البحث تم اجراء الدراسة العملية وفق استبيان لنقييم متغيرات الدراسة على شريحة من المتخصصين الاكاديميين في قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل الواقع (30) متخصص في مختلف مناهج التصميم وبمختلف الاهتمامات المرجعية للتصميم المعماري ، تمثلت مراحل الدراسة العملية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

- اختيار الحالات الدراسية : تم اعتماد المشاريع التي تبنت معظم طروحات الإطار النظري بشكل شمولي لغرض الإلمام بكل جوانب الظاهرة المبحوثة ، اذ تبانت التكوينات في خصائصها الشكلية والتركيبية ، المشاريع المرفقة باستماراة الاستبيان هي كل من (مشروع المختبرات لكان - مشروع المتحف النامي للي كوربوزيه- مشروع متحف غاندي لجارلس كوريما - الإداري لهرتزيركر - مشروع المنزل الحزوني لزييف هيكر - مبني مسجد قربطة) .

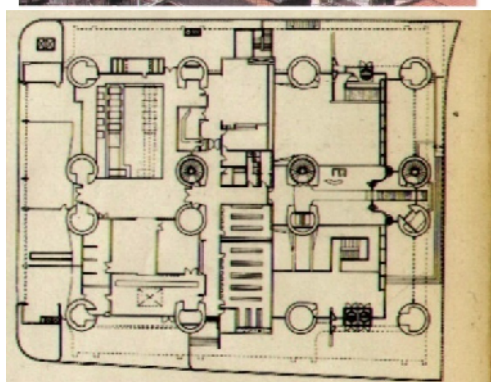
(16-8)



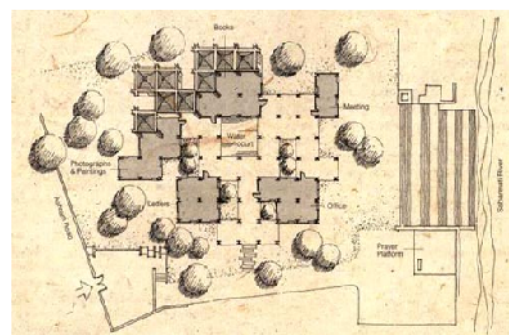
(9)مشروع المتحف لي كوربوزيه



(8)

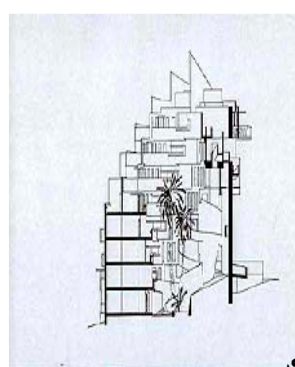
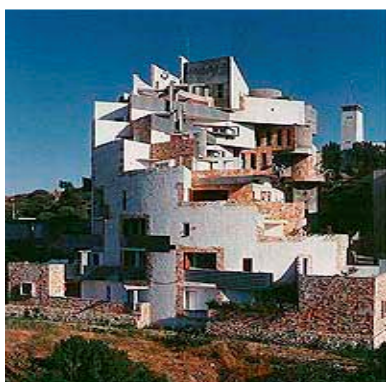


شكل (12) مبني يامانشي للاتصالات -

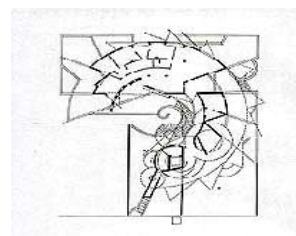


ـ جارلس كوريـا

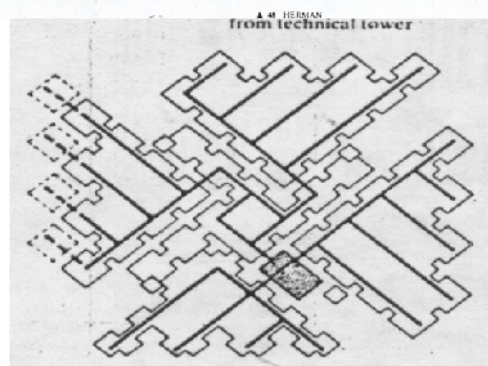
(10)



ـ زيف هيـكـر

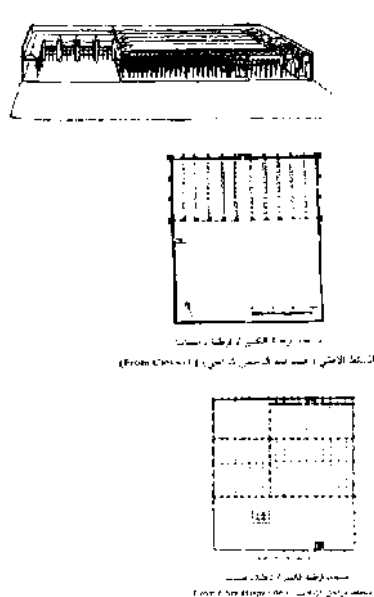


شكل (14)

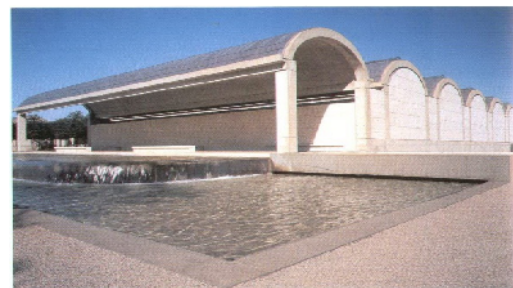


(13) المـبـنـي الإـدـارـي بـيـهـيـل هـرـتـزـيرـكـر

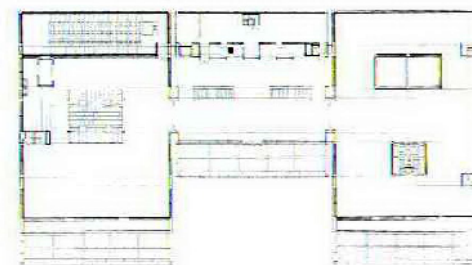
- بناء استماره الاستبيان : تم ذلك على وفق متغيرات الإطار النظري ، والتي اشتملت على (28) متغير مستقل فизيولوجي لكل من تعددية عناصر التكوين ، هيئة عناصر التكوين ، نمط نمو التكوين ، المبادئ التكوينية ، العلاقات التكوينية ، الأنظمة التكوينية ، وأخيراً التخصص الوظيفي لعناصر التكوين (V1-V28) كما تم تحديد بعض متغيرات الإطار النظري لتكون محور دراسات مستقبلية فضلاً عن عدم بروزها بشكل واضح في اما المتغير الم (V29) وضوحية النمو لتكوين الشكل . (1)
- تحليل بيانات استماره 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 (15)



شكل (16)

- ### 1.5.5 الدراسة العملية :
- #### 1.1.5 - نتائج اثر خصائص النمو للحالات الدراسية المنتحبة :
- أشرت نتائج متوسط قيم اثر الخصائص التي تمكّن من نمو التكوين وفقاً للجدول [1] بروزاً واضحاً لعدد من هذه الخصائص على حساب الخصائص الأخرى ، أي غالبية ظهرت في الحالات الدراسية المنتحبة ، تمثلت بكل من (الشكل المتعدد بعناصر متطابقة – الشكل الهندسي الخلوي المجزأ – النمو الخارجي الأفقي – التكرار الصارم – التماثل – علاقة التماس – النظام الشبكي التجمعي المقيس – تجميع الوظائف المشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة – تفصيل المناطق الانتقالية) .

وضوحية النمو للحالات الدراسية المنتحبة فقد تبيّنت في متوسط أقيامتها ، اذ أشرت أعلى قيمة لوضوحية النمو لتكوين مشروع أصلوفي وتكوين مشروع هرتزبرغر بقيمة (2.75) ، يليهما مشروع كوربيا ومشروع مسجد قرطيه بقيمة (2.50,2.41) أما اقل التكوينات نمواً فقد كانت تكوين مشروع لي كوربوزيه بقيمة (1.66) .

- أما نتائج وصف متغيرات الخصائص للحالات الدراسية بشكل منفرد فقد كانت كا : (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 كوربيا.
 - أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (بقيمة 2.85)

أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (2.75) بقيمة 2.78,2.45 أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (الشكل الهندسي الخلوي المجزأ – النمو الخارجي الأفقي) بقيمة لمشروع زيف هيكر .

أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (2.83) بقيمة .

أعلى قيمة لمتوسط اثر خاصية (2.73) بقيمة .

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)

5.2.1. نتائج قيم علاقات الارتباط بين خصائص النمو (المتغير
الدراسيه بشكل منفرد ، وهي كالتالي : [2]

- أشارت النتائج الخاصة بمشروع المختبرات لكان علاقة ارتباط موجة قوية بقيمة **0.778 (0.001)** لخاصية الشكل الهندسي المجزأ معوضوية النمو ، وعلاقة ارتباط سالية قوية بقيمة **-0.816 (0.003)** لخاصية النمو الداخلي وضوضوية النمو ، ما يدل على ان هيئة التكوين المجزأ 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 المتأهي مع وضوحية النمو ، ما يدل على ان هذا التكوين يتمتع بخاصية النمو لحد معين وقد يكون غير موقٍ من الناحية التصميمية عند الاستمرار بالنمو بهذا الاتجاه .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع كوريما علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة -0.435 (0.001) لخاصية تجميع الوظائف المشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة مع وضوحية النمو ، ما يدل على ان هذا التكوين يحد من إمكانية الفصل بين الوظائف كونه يتكون من عناصر مشابهة وبعلاقة 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 قوية بقيمة -0.411 (0.004) لاتجاهية النمو وضوحية النمو والذي قد يعود أيضاً إلى بساطة التكوين .
- أشرت النتائج الخاصة بمشروع هرتزبرغر 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 لعناصر التكوين ذو النظام الشبكي التجمعي المقيس ، كما أشرت النتائج علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة 0.441 (0.001) لخاصية تجميع الوظائف المشابهة 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 المترافق مع وضوحية النمو ما يدل على ان التكوين الحلواني وفر الإمكانيّة 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 لهيكليّة 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 تمفصل المناطق الانقلالية مع وضوحية والذي قد يرجع إلى فكر المصمم في توظيف فكرة التطبيق الوظيفي والمتأثر
- 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 أكبر من غيرها في التكوينات ذات النظام الشبكي .

3.1.5. نتائج علاقات الارتباط لظاهرة المبحوثة ككل :

- أشرت نتائج قيم علاقات الارتباط للمتغيرات المستقلة فيما بينها على مستوى الظاهرة ككل تبايناً مهماً في تلك العلاقات وهي كالتالي :
- علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.434 (0.001) ما يـشير إلـى أن عـلاقـة التـقارـب بـيـن عـناـصـر التـكـوـين تـمـكـن مـن النـمو الـخارـجي الـغضـبـوي الـمنـسـاب .
 - علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.593 (0.001) ما يـشير إلـى أن عـلاقـة التـمـفصـل وـالـارـتبـاط بـعـنـصـر رـابـط تـمـكـن مـن تـوظـيف التـمـاثـل كـمـبدأ لـتـكـوـين الشـكـل أـكـثـر مـن غـيرـه .
 - علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.436 (0.020) ما يـشير إلـى أن هـيـئة عـناـصـر التـكـوـين الـهـندـسـي الـخـلـوي الـمـجزـأ قد تـتحقق مـن خـلـال مـبدأ الـلـامـرـكـيـة .
 - علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.547 (0.010) ما يـشير إلـى أن هـيـئة عـناـصـر التـكـوـين الـحـلـزوـنـي تـمـيـز عـلاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.585 (0.004) ما بـيـن (V12-V21) ما يـشير إلـى أن عـلاقـة التـداـخـل بـيـن عـناـصـر التـكـوـينـات ذات طـبـيـعـة النـمو الـعـضـوـي الـمـنـسـاب أـكـثـر مـن عـلاقـة التـقارـب .
 - علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.477 (0.010) ما يـشير إلـى أن النـمو الـخارـجي الـعـمـودـي المـتـراـكـم لـتـكـوـين قد يـتحقـق مـن خـلـال نـظـام التـقـنيـة الـعـالـيـة .
 - علاقـة ارتبـاط موجـبة قـويـة بـقيـمة 0.569 (0.000) ما يـشير إلـى أن الشـكـل الـهـندـسـي الـمـغلـق يـمـيل

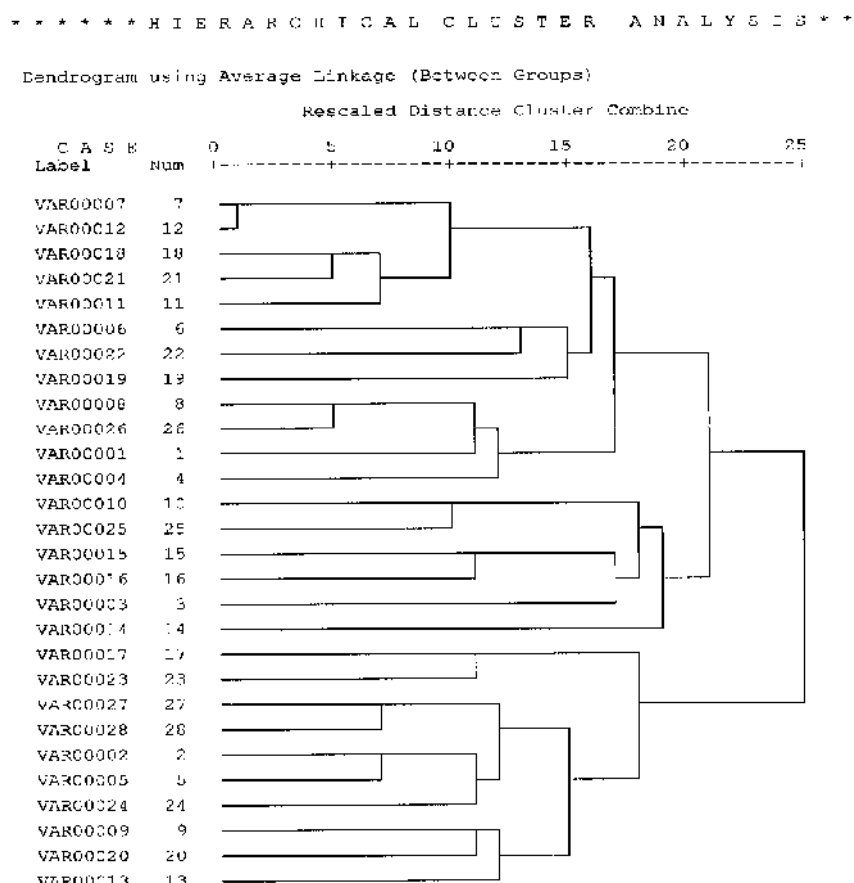
- علاقة ارتباط سالبة قوية بقيمة **-0.355** (0.001) ما يشير إلى ان نظام التقنية العالية لا يميل إلى البساطة كمبدأ للتكوين على الأغلب .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة **0.676** (0.002) ما يشير إلى ان علاقة التداخل بين عناصر التكوين قد تضفي صفة التعقيد كمبدأ عليه .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة **0.488** (0.010) ما يشير إلى ان النظام الشبكي يعتمد البساطة كمبدأ للتكوين .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة **0.583** (0.002) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الهندسي أقد تتحقق من خلال النظام الشبكي التجمعي المقيد .
- علاقة ارتباط موجبة قوية بقيمة **0.568** (0.008) ما يشير إلى ان هيئة عناصر التكوين الحزوني قد ترفض علاقة التداخل بين العناصر لأجل ترابطها .

4.1.5 نتائج التحليل العنودي لمتغيرات الدراسة :

تم إجراء التحليل العنودي 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 بنساب 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] :

- العنود الأول تضمن كل من المتغيرات (V11-V21-V18-V12-V7) اذ تمثلت صفة (النمو الخارجي العضوي المناسب) القاعدة الأساسية للعنود بينما اشتركت كل من (علاقة التداخل – التعقيد – النمو العمودي المتردرج) في تشكيله ، وانخذت (هيئة التكوين الحزوني) المحرك الأهم لديه ، ما يدل على ان مثل هكذا تكوينات تتصنف بهذه

Dendrogram



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

										المشار
				-0.41 0.015				-0.39 0.010		V1
						0.895 0.000				V2
								الشكل المتعدد بعناصر متشابهة		V3
					-0.55 0.005	0.672 0.001		هندسي كلي مغلق		V4
0.426 0.010		0.349 0.011			0.381 0.002		0.77 0.002	هندسي خلوي مجزأ		V5
		0.343 0.04				-0.81 0.004		هندسي متاهي		V6
				-0.33 0.042			-0.81 0.000			V7
-0.33 0.040		0.448 0.006	0.548 0.001	-0.47 0.003			0.556 0.001			V9
		0.489 0.002	-0.36 0.020	-0.41 0.016						V10
							-0.43 0.008			V12
-0.49 0.000										V13
		0.477 0.003			-0.35 0.030			التكرار الإيقاعي ()		V14
								اللامركزية		V15
		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		التعقيد	V18
				-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					النظام الشبكي التجمعي (المقياس)		V24
		0.732 0.001						نظام التقنية العالية		V25
								النظام التقليدي		V26
		0.602 0.003	0.441 0.007		-0.43 0.002			تجميع الوظائف المتشابهة وفصلها		V27
						0.899 0.001		تفصل المناطق الانتقالية أو عناصر		V28

- العنقود الثاني والأصغر في المجموعة والمتضمن على المتغيرات (V19-V22-V6) اذ اشتركت كل من (هيئة التكوين المتأهي -) في تشكيله ، ما يدل على ان الامتداد المتأهي للتقوين لابد من فصل شرائطه عن بعضها ضمن علاقة التقارب ، وهو النجود الأقل أهمية في الظاهرة المبحوثة .
- العنقود الثالث وتضمن كل من المتغيرات (V4-V1-V26-V8) والذي تمثلت صفة (النظام الهيكلي التقليدي) القاعدة الأساسية للعنقود ، واشتركت كل من الخصائص (النمو الداخلي الضمني - الشكل الأحادي - التقوين الهندسي المغلق) في تشكيله ، ما يدل على ان الشكل الأحادي محكم بهذه الخصائص .
- V15-V25-V10-V14-V3-V16** (البنية العالية للنظام الهيكلي - التوسع) القاعدة الأساسية للعنقود، بينما اشتركت كل م - الامركزية - العناصر المتشابهة) في تشكيله واتخذت خاصية (المثال) المحرك الأهم له وللظاهرة ككل باعتباره الأكثر قيمة في المجموعة ككل ، ما يدل على ان للبنية العالية دور مهم في نمو التقوين بالاستناد إلى التمايز .
- V2-V28-V27-V23-V17-V13-V20-V9-V24-V5** اذ اشتركت كل من (التفصيل - التقوين الهندسي الخلوي المجزأ) في تقوين القاعدة الأساسية للعنقود، بينما اشتركت الخصائص (النظام الشبكي- تجميع الوظائف المتشابهة - العناصر المتطابقة) في تشكيله واتخذت صفة (البساطة) المحرك الأهم له ، ما يدل على ان التقوينات ذات الهيئة الهندسية المجزأ تعتمد فة البساطة أساساً لتشكيلها .

2.5 الاستنتاجات النهائية الخاصة بوصف ظاهرة النمو في التقوينات المرنة في العمارة :

1.2.5 الاستنتاجات الخاصة بالتطبيق :

- أفرزت نتائج التطبيق بان تحقيق ظاهرة النمو في التقوينات المرنة ارتبط بمجموعة من الآليات والتي بدورها بطيت بمجموعة من الخصائص الشكلية والتركيبية وكما يأتي :
- تحقيق صفة النمو من خلال توظيف التقوينات 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 "حركة الميتابولزم في اعتمادها على المعاشرة البيولوجية محل المعاشرة الميكانيكي ". [Shirzad / 1997 p.45]
- برز نمط الهيئة الهندسي المجزأ(الخلوي) مقترباً بصفة النمو أكثر من النمط العضوي، وذلك كون الأول يميل إلى البساطة ولا يكو نابعاً من شكل رئيسي وغير محكم بنظام صارم مما يجعل امتداده أسهل من العضوي الذي يكون محكم بشكل يتولد منه وببقى ينمو ولا بد أن يتوقف عند حد معين.
- ظهرت خاصية نمو عناصر التقوين باتجاه الخارج في التقوينات المفتوحة وبشكل إضافات كثلويدية منتشرة أفقياً او بشكل عمودي متضامن وذلك بسبب ارتباط هذا النوع من التقوينات بنمط الهيئة الهندسي الخلوي بوحدات متشابهة ، وهذا يتفق مع طروحات النجيفي "أسلوب تصميم الممر ذو النهاية المفتوحة والوحدات القياسية للغلاف مع بعضها البعض بمخارج خدمات رئيسية معرفة تسمى جميعاً في خلق تصاميم بإمكانها النمو والامتداد بسهولة".
- [Al.Nijaidi/p.11/1985] شكل مبدأ التمايز الأكثر بروزاً في صياغة التقوينات النامية مقترباً مع مبدأ التنوع والبساطة، يليهما في الأهمية التكرار الصارم والامركزية وذلك يرجع إلى كون تمايز الأجزاء يجعلها قادرة على الامتداد والنمو بسهولة ، فضلاً عن توفيره التنوع الذي يخلق تقوينات بعيدة عن الرتابة التي يولدها التكرار الصارم ، وهذا ما أكدته أيضاً النجيفي في " التمايز هو الخاصية الأكثر شيوعاً في التصميم المرنة ". [Al.Nijaidi/p.40/1985]
- اكتسبت علاقة التفصيل للأجزاء الأكثر من بين العلاقات التقوينية الأخرى في خلق التقوينات النامية ، يليها علاقتي التداخل والتماس ، وذلك قد يرجع إلى كون الشكل الهندسي المجزأ ذو الخلايا المتمفصلة بعنصر رابط يمتلك إمكانية النمو والامتداد أكثر من الشكل المنفرد ، فضلاً عن "ان إبراز المفاصل جاء في النصف الثاني من القرن Curtis/p519/1996]."
- برز النظام الشبكي التجمعي من بين الأنظمة التقوينية الأكثر ملاءمة في صياغة التقوينات النامية ، وهذا قد يرجع إلى إمكانية دمج كلاً النظمتين الشبكي والتجمعي معاً من خلال توظيف عناصر متشابهة وفق تنميته معين للشبكة الإنسانية ، لأن "التكوينات التجميعية ترتبط عناصرها بخصائص بصرية متشابهة كالهيئة والحجم والوظيفة ، وتمتزج بالمرنة والنمو والتغير بدون التأثير على خصائصها، أما التكوينات الشبكية فترتبط علاقاتها بنموذج الشبكة ثلاثة 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 ارتباطاً بالنمو ، وذلك يرجع إلى بساطة النظام المعتمد على تقنية العمود والجسر وهذا يتفق مع طروحات النعيم التي أشارت إلى أن "التصاميم المرنة بالإمكان إعادة تشكيلها من الداخل لأنها قائمة على نظام إنشائي بسيط مرتکز على الأعمدة التي تسمح باكير قدر ممك من الحركة في المبنى ". [النعيم/38/p.38]
- برزت خاصية تجميع الوظائف المتشابهة المتغيرة وفصلها عن الثابتة في نظام التوزيع الفضائي للتقوينات النامية، ذلك يرجع إلى ان تجميع الوظائف المتغيرة معا يجعل من عملية تغييرها أسهل دون التأثير على الوظائف "فالاقتران الخاص بكون التطبيق (التخصص الوظيفي) يزيد من مرنة التقوين يرجع إلى التعديل المستقبلي نمو وتوسيع المبنى ". [Al.Nijaidi/p.52 /1985]

3.5 التوصيات :

- * يوصي البحث باستثمار ما تم التوصل إليه فيما يتعلق بالمقياس المطروح الخاص بمفردات الإطار النظري ضمن البحث ، ان تكون محور لبحث لاحقة من خلال تطبيقها على الطرز المعمارية كالعمارة الإسلامية ، وذلك للتوصل إلى 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 العنقيدي واستخداماته"
- 4 المهندس > منتدى الهندسة المعمارية، 2006 "كوريا: اشكالية عمارة الانتماء".
- 5 2003 "الخصائص التصميمية المؤثرة في مرنة الحركة في الفضاءات الداخلية للبنية 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, Geoffrey, 1996, "Le Corbusier, An Analysis of Form", Tulane University, New Orleans, 3rd 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", 2nd edition, Nostrand Reinhold, U.S.A.
- 5- Curtis, William, 1996, "Modern architecture sine 1900", 3rd 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.
- 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

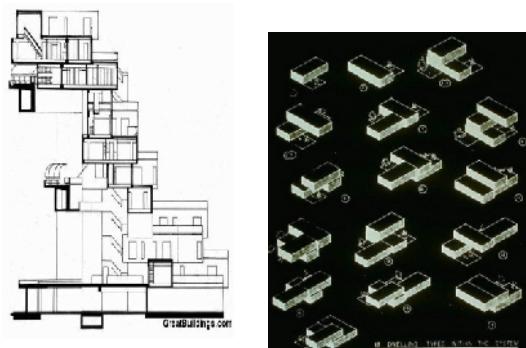
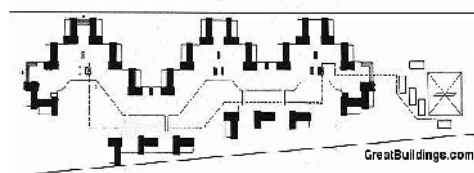
تم اجراء البحث في كلية الهندسة =

[1] استمرار الاستبيان :

في التكوينات المرنة في العمارة "

1: تكوين المرفق يتصرف 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 هينة عناصر تكوين
4	هندسي كلي مغلق
5	هندسي خلوي ()
6	هندسي متاهي
7	
8	مستوى اثر نمط نمو عناصر
9	تكوين الشكل
10	
11	
12	
13	مستوى اثر طبيعة مبادئ تكوين
14	
15	اللامركزية
16	
17	
18	التعقيد
	مستوى اثر طبيعة
	العلاقات التكوينية
19	
20	
21	
22	
23	مستوى اثر الانظمة التكوينية
24	النظام الشبكي التجمعي المقيس
25	نظام التقنية العالمية
26	النظام التقديري
	مستوى اثر التخصص الوظيفي
	عناصر تكوين الشكل
27	تجمعي الوظائف المتشابهة
	المتغير وفصلها عن الثابتة
	تمفصل المناطق الانتقالية
28	