

عنوان:	أنظمة التصميم التطوري في العمارة الحديثة
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	حسن، سعيد
مؤلفين آخرين:	المحمودى، هالة محسن محمود السيد، سمير، علا محمد(م. مشارك)
المجلد/العدد:	11ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الصفحات:	810 - 826
رقم MD:	924432
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الخوارزميات الجينية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/924432

أنظمة التصميم التطورى فى العمارة الحديثة

Evolutionary Design Systems in Modern Architecture

أ.د/ سعيد حسن

أستاذ التصميم الإداري ورئيس قسم التصميم الداخلى والأثاث بجامعة ٦ أكتوبر- كلية الفنون التطبيقية

أ.د/ علاء محمد سمير

أستاذ بقسم التصميم الداخلى والأثاث - جامعة حلوان- كلية الفنون التطبيقية

م.م/ هالة محسن محمود السيد محمودى

مدرس مساعد بقسم التصميم الداخلى والأثاث - جامعة ٦ أكتوبر - كلية الفنون التطبيقية

ملخص البحث:

يتناول البحث فلسفة التطور فى العمارة من خلال عدة مفاهيم عن التطور فى الكائنات الحية كمحاكاة لتطور الأنظمة البيئية فى الطبيعة وكيفية الاستفادة منها فى مجال العمارة. سوف نستعرض فى الجزء الأول من البحث أهم الإتجاهات التى إتبعتها العمارة التطورية فى التصميم وكذلك علاقة المبنى التطورى بالبيئة المحيطة. وهذه الإتجاهات هى:

- تطور المبنى من خلال إضافة هيكل جديد لربط المبنى القديم بمبنى حديث.
- قابلية تصميم هيكل المبنى نفسه للتطور الذاتى.

العمارة التطورية تعتمد على عنصرين أساسين وهما الشكل والتكنولوجيا المستخدمة فى التصميم وذلك ما سوف نستعرضه فى الجزء الثانى من البحث من خلال دراسة أنظمة العمارة التطورية وهى:

- نظام البناء الكبسولات.
- نظام المديولر.
- نظام الخوارزميات الجينية.

مشكلة البحث:

أن معظم هياكل العمارة ثابتة ونحن فى حاجة لهياكل ديناميكية متطرورة تتزامن مع التطور الوظيفي والبيئي. العمارة التطورية تعد محاكاة لنمو وتطور الكائن الحى والتى تتيح الفرصة لخلق هياكل معمارية ديناميكية قابلة للنمو. فهل يمكن لأنظمة التصميم التطورى أن تخلق مبنى ذاتى التطور؟؟

هدف البحث:

التأكيد على أهمية العمارة التطورية كأسلوب بناء يتناسب مع متطلبات الإنسان المتغيرة فى العصر الحديث، حيث أمكنها إيجاد حلول تساعد على تطور البناء من خلال إتباع أنظمة تكنولوجية حديثة.

فرضيات البحث:

- أن العمارة التطورية هى عمارة هياكل ديناميكية قابلة للنمو والتطور.
- أن تطبيق أنظمة التصميم التطورى فى العمارة ينتج عنه هيكل معماري متطور ذاتيا.

الكلمات المفتاحية: العمارة التطورية- نظام بناء الكبسولات- عمارة المديولر- الخوارزميات الجينية.

Research Summary:

The research displays the philosophy of evolution in architecture through organism's evolution concepts which uses as a simulation of the ecosystems evolution in the nature, and how to use it in the field of architecture. In the first part of the research we will refer to the relationship between the evolutionary building and the surrounding environment. There are two trends of evolutionary architecture:

- The building evolves through build a new structure then link the old building with the new one.
- The capability of the building design structure for self-evolution.

The form and the technology are the elements of the evolutionary architecture. The second part of the research refers to the three systems of evolutionary architecture:

- Building system capsules.
- Modulation system.
- Genetic algorithm system.

Research problem:

That most structures of buildings are stable which is not compatible with the human future needs. Evolutionary architecture is a dynamic simulation of the evolution of the living organism. The evolution of this dynamic structures based on technological systems. So is it possible to create a self-evolutionary building?

Search Goal:

Emphasize the importance of evolutionary architecture systems as a new construction trend that suits the changing human needs in the future.

Keywords:

Evolutionary Architecture - Capsule Building System - Modular Architecture - Genetic Algorithm.

مقدمة البحث:

يتناول البحث فلسفة التطور في العمارة من خلال عدة مفاهيم عن التطور في الكائنات الحية كمحاكاة لتطور الأنظمة البيئية في الطبيعة وكيفية الإستفادة منها في مجال العمارة. سوف نستعرض في الجزء الأول من البحث أهم الاتجاهات التي إتبعتها العمارة التطورية في التصميم وكذلك علاقة المبني التطوري بالبيئة المحيطة. وهذه الاتجاهات هي:

- تطور المبني من خلال إضافة هيكل جديد لربط المبني القديم بمبني حديث.
- قابلية تصميم هيكل المبني نفسه للتطور الذاتي.

العمارة التطورية تعتمد على عنصرين أساسين وهما الشكل والتكنولوجيا المستخدمة في التصميم وذلك ما سوف نستعرضه في الجزء الثاني من البحث من خلال دراسة أنظمة العمارة التطورية وهي:

- نظام البناء الكبسولات.

- نظام المديولر.

- نظام الخوارزميات الجينية.

أهداف البحث:

- التأكيد على أهمية العمارة التطورية كأسلوب بناء يتناسب مع متطلبات الإنسان المتغيرة في العصر الحديث.
- إثبات أن المبني يمكنه أن يتطور وينمو ليستوعب عدد أكبر من الأفراد على المدى الطويل وذلك من خلال إتباع أنظمة تكنولوجية حديثة للبناء.

مشكلة البحث:

أن معظم هياكل العمارة ثابتة ونحن في حاجة لهياكل ديناميكية متطرفة تتزامن مع التطور الوظيفي والبيئي. العمارة التطورية تعد محاكاً لنمو وتطور الكائن الحي والتي تتيح الفرصة لخلق هياكل معمارية ديناميكية قابلة للنمو. فهل يمكن لأنظمة التصميم التطوري أن تخلق مبني ذاتي التطور؟؟

أهمية البحث:

إلقاء الضوء على أهمية الأنظمة التكنولوجية الحديثة وتأثيرها على مستقبل العمارة ، حيث أصبح المبني قادرًا على التطور الذاتي وتلبية احتياجات مستخدميه على المدى الطويل.

فروض البحث:

- أن العمارة التطورية هي عمارة هياكل ديناميكية قابلة للنمو والتطور.
- أن تطبيق أنظمة التصميم التطوري في العمارة ينتج عنه هيكل معماري متتطور ذاتيا.

تعريف بأهم المصطلحات التي سوف يتناولها البحث:

العمارة التطورية **Evolutionary Architecture**

فلسفة تطبيقية مستندة على الدراسة العميقه لعمليات الطبيعة والكائنات الحية والتركيب والمواد في تعدد المستويات من الجزيئات النزيرية إلى دراسة عضلات الحشرة وعلم التشريح الحيواني، وجميع العلاقات البيئية، ثم تطبق هذه المعرفة في مجال التصميم والعمارة.

العمارة التطورية تؤكد على تغير مفهوم الفراغات بحيث تكون متحركة وقابلة للتطور من خلال التحولات التكرارية التي تسمح بمرنة التصميم.¹

نظام البناء الكبسولات **Capsule Architecture**

تصميم مبني متعدد الوحدات تحكمه شبكة اتصال ديناميكية حيث يمكن للنظام تغيير أجزاء معينة من البناء بهدف زيادة المساحات تبعاً لحاجة التصميم. الكبسولة هي وحدة قابلة للتكرار لوظائف مؤقتة. هذه الوحدات الجاهزة يتم تصنيعها خارج الموقع وقد صممت لتكون قابلة للاستبدال وفقاً لاحتياجات الصيانة ترتبط كل كبسولة بوحدة واحدة من اعمدة رئيسية محورية في المبني.²

¹ Neal Panchuk, An Exploration into Biomimicry and its Application in Digital & Parametric (Architectural) design ,master thesis, Waterloo, Ontario, Canada, 2006.p25

² Nailuchen, OPEN DESIGN SYSTEM, research paper published on January 31, 2014.

عمارة المديولر Modular Architecture

نظام البناء من خلال شبكة من الوحدات في تصميم نمطي حيث يمكن تكرار شكل الوحدة في تكوينات متعددة، حيث تمثل أجزاء منفصلة والتي يمكن تجميعها مع بعضها لتعطى هيكل المبنى النهائي. وحدات قابلة للتطوير وقابلة لإعادة الاستخدام كذلك يمكن إضافة أو استبدال أي وحدة دون التأثير على النظام.³

الخوارزميات الجينية Genetic Algorithm

أولاً: بعض المفاهيم عن التطور في الكائنات الحية كمحاكاة لتطور الأنظمة البيئية في الطبيعة وكيفية الاستفادة منها في مجال العمارة

1- مفهوم النمو في الكائنات الحية:

النمو ظاهرة طبيعية ترتبط بحياة النبات والحيوان والإنسان على اختلاف أشكالهم وأنواعهم، وعلى اختلاف مستويات تطورهم وتعقد بنائهم العضوية والجسدية. للنمو قوانينه الطبيعية التي تجعله مستقلاً عن إرادة الكائنات الحية الخاضعة له، فليس، في مقدور النبات أو الحيوان أو الإنسان رفض، عملية النمو التي يخضع لها.⁵

أصل الإنسان في نظرية التطور أن جميع المخلوقات تولدت من بعضها البعض مع مرور السنين بفعل التطور الطبيعي.
والتي، نشأ عنها علم الجينات (العلم الذي يدرس الصفات الموراثة وما ينتج عنها من تنوع في الكائنات الحية).⁶

- مفهوم تطوير النظم البيئية: 2

يمكن إدراك وظائف النظم البيئية وتطورها من خلال دراستها ضمن أنواعها وأحجامها المختلفة، والمهم هنا أن تكون عناصر النظام البيئي متكاملة وتعمل معاً لإنجاز نوع من التوازن الطبيعي والوظيفي ولو لفترة زمنية قصيرة. وهناك كائنات تطورت عبر عصور جيولوجية طويلة إلى أنظمة متزايدة التعقيد والتنوع التي أنجزت سيطرة على الجو وأستطاعت من أنواع متعددة الخلايا أكبر وأكثر تنظيماً ضمن المجتمع.⁷

فكرة تطور النظم البيئية في الطبيعة تعتمد على الحاجة للزيادة في حجم المسكن لاحتواء عدد أكبر من أفراد النظام وبالتالي يتطور الشكل العام لهيكل النظام ليتكيف مع الزيادة في العدد والإحتياجات لتلك الكائنات، وهي الفكرة التي إنطلقت منها مفهوم التطور في العمارة حيث أن المبني هو نظام وجزء من البيئة المحيطة له والذي قد يتطلب نوع من التطور لمناسبه احتياجات ساكنيه المستقلة.

³ Riham Nady, When Beauty and Efficiency Meet: Modular Architecture, research paper, Arch2o, <http://www.arch2o.com/language-modular-architecture.8/8/2016/>

⁴ Siyuan Jing, Architectural evolutionary system based on Genetic Algorithms, research paper published on February 17, 2016.

2017/4/2

⁶ غادة الحالية، ما هي نظرية التطور ، مقال ، موقع موضوع الإلكتروني 2016/11/28
⁷ حسين وحيد عزيز الكعبي،مقال ،وظائف النظم البيئية وتطورها ،محاضرة بنظام التعليم الإلكتروني ،كلية التربية الأساسية ،جامعة بابل ،
العراقة 2013/4/17

ثانياً: تطبيق مفهوم التطور في العمارة

المبدأ الأساسي للعمارة الحديثة هو الحركة والقدرة على التغيير تبعاً للمتطلبات المتجددة من هنا جاءت تطبيق فكرة التطور في العمارة، والعمارة التطورية هي عمارة ديناميكية متحركة شجعت على الخروج من نظام البناء التقليدي إلى البناء بنظام الوحدات المتكاملة، حيث المبنى ينمو ويتطور بدايةً من وحدة تلية ووحدات أخرى تتصل ببعضها مباشرةً أو من خلال وحدات أصغر Connectors

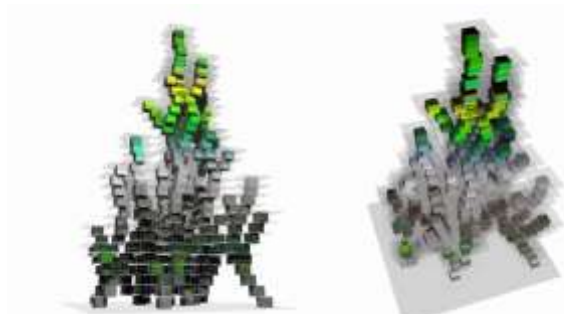
وتتعدد أشكال الوحدات التي يمكن أن تتمو من خلال وحدات جديدة بتركيبات معينة حيث الأشكال الهندسية Geometric Shapes الدائرية أو المتعددة الأضلاع (سداسية أو ثمانية ... الخ) والتي تساعده على إنتاج وحدات جديدة ملحة بالوحدات الأصلية للهيكل . لذلك فإن الأشكال في العمارة التطورية متعددة الأبعاد بحيث تتيح الفرصة لتصميم متتطور يدعم فكرة التغيير المستمر للفراغات الداخلية.

1- تعريف العمارة التطورية:

فلسفة تطبيقية مستندة على الدراسة العميقة لعمليات الطبيعة والكائنات الحية والتركيب والمواد في تعدد المستويات من الجزيئات الذرية إلى دراسة عضلات الحشرة وعلم التشريح الحيواني، وجميع العلاقات البيئية، ثم تطبق هذه المعرفة في مجالى التصميم والعمارة.⁸

2- النمو الهيكلى في العمارة التطورية:

التصميم التطوري هو أيضاً تصميم يعتمد على النمو ثلاثي الأبعاد كما يوضح النموذج شكل (1)، حيث يمثل هيكل المبني في العمارة التطورية مزيج من المحاكاة لأنماط النمو الطبيعي وطرق التصميم الرقمي الحديثة.



شكل(1) نموذج توضيح تصميم الهيكل في العمارة التطورية.

يتبع تصميم هيكل المبني دراسة مورفولوجية تسمح بتطور سلسلة الوحدات من أسفل إلى أعلى بناء على نظام رياضي رقمي وبواسطة برامج الكمبيوتر المتخصصة والتي تعمل على تحديد المحاور الجديدة لربط الأشكال الغير المت詹سة للوحدات النامية . ومن ثم إظهار المرحلة النهائية على البرنامج قبل تطبيقها كما في شكل (2) .

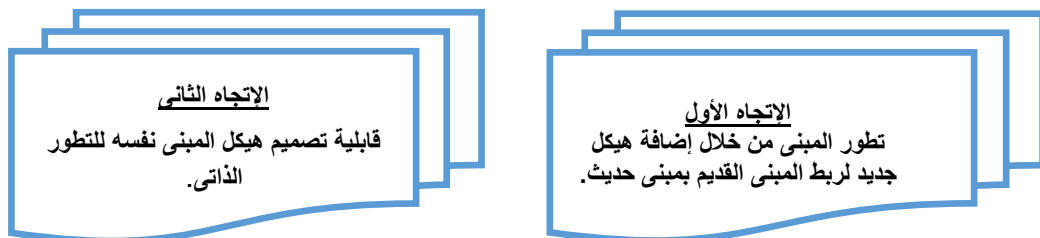


شكل (2) إظهار الشكل النهائي للهيكل من خلال برنامج الكمبيوتر المتخصص

⁸ Neal Panchuk, An Exploration into Biomimicry and its Application in Digital & Parametric (Architectural) design ,master thesis, Waterloo, Ontario, Canada, 2006.p25

يتم التعامل مع كل وحدة كجزء من الهيكل نفسه مكملة وليس زائدة، وهو ما نراه في الطبيعة والكائنات الحية حيث تظهر أي سلالة متفرعة من الأصل. هنا يمثل المحور الرئيسي هيكل المبنى وهو الأصل الذي يتطور وينمو ليصبح قادرًا على إستقبال أجزاء جديدة تتنمية له والتي يمثلها الجيل الجديد من الوحدات القابلة للسكن ، لذا لابد من تصميم قنوات اتصال بحسابات محددة لتحقيق عملية الربط .⁹

ثالثاً: أهم الإتجاهات التي إنبعث عنها العمارة التطورية في التصميم



الاتجاه الأول:

تطور المبنى من خلال إضافة هيكل جديد من مواد قابلة للتمدد لربط المبني القديم بمبني حديث

معظم المباني في العمارة الحديثة بنيت بنظام الهياكل الثابتة لذلك تتسم بالعمق وعدم المرونة حيث لا يمكنها التطور ولا تسمح بالإضافة، وبالتالي لا توفر وسطاً مناسباً لتلبية احتياجات الإنسان المتعددة مع مرور الوقت مما يضطر الأشخاص إلى الانتقال لفراغات أكبر.

كما ذكرنا سابقاً أن فكرة تطور المبنى تعتمد على إضافة أجزاء لهيكل الرئيسي وذلك لتلبية احتياجات طرأت مستقبلياً بعد البناء بفترة قد تكون طويلة. كذلك بعض المباني القديمة قد تحتاج إلى توسيعات لفراغات الداخلية وهذا غير ممكن في نظام البناء القديم حيث أن العمارة الثابتة لها هيكل محدد، وقد لا تسمح مواد البناء التقليدية بالإضافة أو التعديل على شكل المبني إلا في أضيق الحدود.

أيضاً المباني العامة مثل المتحف والمستشفيات والمسارح تتطلب أحياناً إضافة مبانٍ كملحقات للمبني الأصلي بينما تواجه مشكلة المساحة المحدودة لذا يكون من الصعب التوسيع بما يناسب المتطلبات الوظيفية الجديدة. من هنا ظهر الإتجاه الأول لتطور العمارة وهو اللجوء لبعض الحلول الإبتكارية البسيطة لإضافة بعض الأجزاء للمبني وذلك بإستخدام مواد خفيفة قابلة للتمدد كالأخشاب والالهياكل المعدنية والزجاج. مع مراعاة تصمي米ها بشكل يتوافق مع الشكل الأصلي للمبني بحيث تظهر كأجزاء جديدة ولكن مكملة للشكل العام للمبني. نوضح ذلك من خلال بعض الأمثلة كما في الصورتين (2,1) منازل متطرفة بنظام إضافة هيكل خفيف للمبني الأصلي.¹⁰

⁹ <http://www.new-territories.com/blog/architecturedeshumeurs/?p=94> 31/7/2017

¹⁰ <https://www.realhomesmagazine.co.uk/completed-projects/case-studies-two-storey-extensions/>



صورة (2) منزل متتطور بإضافة هيكل من الخشب والزجاج ملحق بسلام الحديقة والذي يسمح بإضافة مساحة داخلية للمطبخ.



صورة (1) منزل متتطور بإضافة هيكل من المعدن والزجاج للמבנה الأصلي والذي يسمح بمساحة إضافية لغرفة المعيشة.

الاتجاه الثاني:

قابلية تصميم هيكل المبنى نفسه للتطور الذاتي حيث يتكون المبنى من وحدات قابلة للتمدد

العمارة الحديثة التي تتبع النظام الديناميكي في البناء تتميز بمرونة عالية في التصميم وحرية في الحركة في اتجاهات متعددة، لذلك تعد أكثر مناسبة لاحتياجات الإنسان في العصر الحديث.

العمارة المتغيرة ذاتياً تعطى الفرصة لنمو المساحات الداخلية وتوسيع الفراغات الأصلية لتحقيق أكبر قدر من الاستفادة دون التأثير على الشكل الخارجي للمبنى. وهذا ما يعطى التصميم درجة المرونة اللازمة لتوفير الوقت الذي يتطلبه بناء جزء جديد أو إضافة ملحق للمبنى من مواد أخرى.

ما يتحقق هذا الاتجاه هو الوحدة في الشكل والمضمون حيث المبنى قادراً على إنتاج جيل جديد من الوحدات من نفس النوع ونفس الخامات وتحقيق الزيادة المطلوبة في المساحات دون احتياج إلى تعديل في هيكل المبنى حيث أن هذه الإضافة محسوبة مسبقاً في التصميم الأصلي. وبالتالي يتغير المبنى وينمو تبعاً لاحتياجات الوظيفية الجديدة ومن خلال الوحدات المتحركة القابلة للتمدد التي تم برمجتها تبعاً لنظام رقمي محافظاً على الشكل العام له، وكأنه كائن حي ينمو ويتطور.

كما ذكرنا من قبل هيكل المبنى في العمارة التطورية يتكون من محور أو عدة محاور مترابطة مع بعضها بعلاقات رياضية معقدة، ويعتبر كل محور هو نقطة المركز للوحدات المرتبطة به والتي تكون حرة الحركة سواء بزايا متعامدة أو متراكبة على بعضها البعض لتكوين الشكل النهائي لهيكل المبنى.

تعتمد العمارة التطورية على عنصرين أساسين يشتراك بينهما عنصر الوظيفة

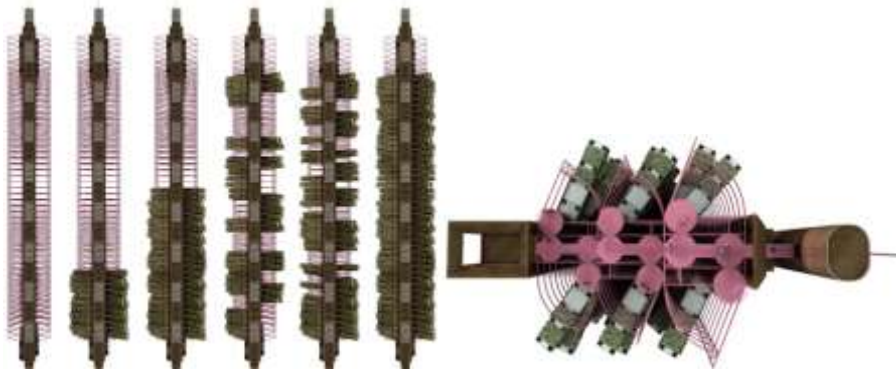
1. شكل الهيكل Form

يجب أن يصمم هيكل المبنى بشكل يتناسب مع فكرة التطور وبالتالي يمكن استخدام العديد من الأشكال الهندسية ثنائية أو ثلاثية الأبعاد في تصميم الوحدات، والتي تسمح بالتكرار مع الإزاحة أو التراكب والتعداد على بعضها البعض.

2. التكنولوجيا المستخدمة في تصميم الهيكل Techniques

يصمم المبنى بنظام رقمي وتبعاً لحسابات رياضية دقيقة، والهيكل ديناميكي متحرك يعتمد على مواد من الصلب والاستيل ومجموعة من الوصلات المتصلة بالكمبيوتر والتي تسمح بالحركة الحرة للوحدات في اتجاهات متعددة حسب التصميم. مثل على ذلك مبني تطوري عبارة عن ناطحة سحاب مكونة من مئات الوحدات السكنية سابقة التجهيز والقابلة للتمدد. كما يوضح شكل (3) كل من المقطفين الأفقي والرأسي للمبنى، والتي توضح المحاور الستة الرئيسية للهيكل وشكل الوحدات مثنته بأماكنها.





شكل(3) المسقطين الأفقي والرأسي لناطحة السحاب المتطرفة

أما عن الوحدات المستخدمة على طول الهيكل فهي وحدات منفصلة مستطيلة الشكل ، سابقة التجهيز وقابلة للتمدد لتناسب مساحتها إلى الضعف كما يوضح شكل (4) كل من حالتي التمدد والإنكماش للوحدة. تصميم الوحدات مرن ومتتطور حيث يمكن استخدام الوحدة كما هي في حجمها الطبيعي، ثم عند تغير احتياجات ساكنيها يمكن زيادة مساحتها الداخلية لتناسب الوضع الجديد.¹¹



شكل (4) الوحدة المتطرفة فى كل من حالتها الأصلية وحالتها بعد التمدد.

رابعاً: أنظمة العمارة التطورية

هناك عدة أنظمة للبناء في العمارة التطورية تعتمد كل منها على تشكيلات هندسية مختلفة وكل منها نظام خاص بها يسمح بتكوين هيكل مبني متكامل قابل للزيادة تبعاً للحاجات المستقبلية وبدون التأثير على الشكل الخارجي للمبني، حيث أن المبني تبعاً لهذه الأنظمة يُعد مصمم مسبقاً للتطور الذاتي.



¹¹<http://www.tuvie.com/felipe-campolina-designed-a-skyscraper-with-portable-housing-a-new-way-to-inhabit/>
30/8/2017

نظام الأولنظام البناء الكبسولات

يعتمد هذا النظام على فكرة التطور من خلال وحدات منفصلة بعضها ثابتة والأخرى قابلة للتمدد والحركة، والتى تسمى "ال kapsule". الكبسولة المفردة تحتوى على المتطلبات الالازمة لاستخدام فرد أو فردين، بينما مع زيادة عدد الكبسولات يمكن تكوين مبنى متكامل مثل الشجرة التي لها فروع تنمو وتطور مع الوقت تبعا للاحتجاجات المتعددة للأفراد.

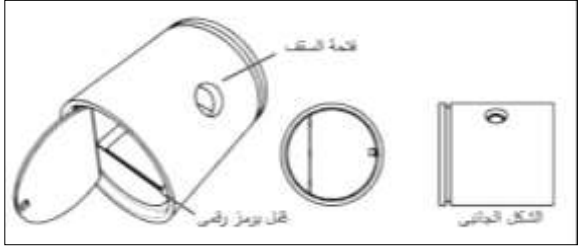
الجدول (1) التالي يضم الأمثلة التى توضح تصميم الكبسولة وتطور المبنى فى نظام الكبسولات:

ال kapsule فى الحالة المفردة	تطور المبنى فى نظام الكبسولات
<p>ال kapsule من تصميم بارى جاكسون ، عبارة عن وحدة سداسية منتظمة الشكل مكونة من سقف وأرضية وسته جوانب لها أشكال مختلفة كما هو موضح في شكل (5).</p> <p>شكل(5) الأجزاء المكونة ل kapsule الخلية</p>	<p>ال kapsule من تصميم بارى جاكسون ، عبارة عن وحدة سداسية منتظمة الشكل مكونة من سقف وأرضية وسته جوانب لها أشكال مختلفة كما هو موضح في شكل (5).</p> <p>الحوائط المتحركة تسمح بحرية تصميم المساحة الداخلية تبعا للوظيفة والتى يمكن تغييرها في المستقبل. كل خلية لديها أرجل قابلة للتعديل بحيث يمكن تثبيتها على جميع الأرضيات .</p>
<p>شكل (6) نظام تطور kapsule الخلية</p>	<p>تطور المبنى فى نظام الكبسولات</p> <p>الشكل السادسى للوحدات يسمح بضمها على شكل مجموعات ، وبذلك يكون لها القابلية على التمدد وتوسيع حجمها بإضافة وحدات ربط كما في شكل (6) والتى تجمع بين وحدتين أو ثلاثة من خلال شبكة مديول ¹².</p>

HIVEHAUS
مبني الخلية

التطور فى هذا النظام يعتمد على الإمتداد الأفقي كما هو موضح بالصورة(3)، ويمكن إضافة العدد المطلوب من الخلايا لإتمام هيكل المبنى.

¹² <http://design-milk.com/hivehaus-modular-hexagonal-home-barry-jackson/>

 <p>شكل (7) الأجزاء المكونة لکبسولة الأنبوية</p>	<p>الکبسولة في الحاله المفردة</p> <p>الکبسولة عبارة عن أنبوبة إسطوانية مصنعة من الخرسانة معاده التدوير كما يوضح شكل (7)، الوحدة مصممة كغرفة نوم فندقية لفرد أو فردین مع حساب التهوية والإضاءة الازمة.</p>
 <p>صورة(4) التصميم الداخلى لکبسولة الأنبوية</p>	<p>تستخدم هذه الكبسولات فى فندق تيوهوتل بالماكسيك. وتوضح الصورة (4) التصميم الداخلى لها، والمكون من سرير مزدوج ووحدة جانبية.</p>

تطور المبنى في نظام الكبسولات

فندق تيوهوتل كمثال مكون من مجموعة من كبسولات الأنبوية والتى تظهر على شكل هرمى والناتج عن إرتکاز الوحدة العلوية على محور منتصف الوحدتين السفليتين فتصبح

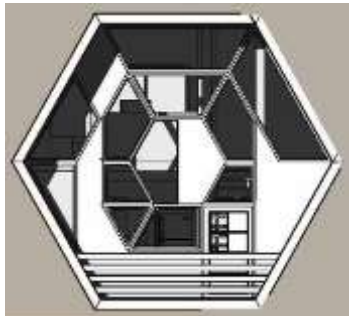


صورة(5) الشكل الخارجى لمبنى فندق تيوهوتل

كل مجموعة مكونة من ثلاثة كبسولات مرتبطة بسلم خارجي. يتطور المبنى فى كل من الإتجاهين الأفقي والرأسي حيث يسمح الشكل الإسطواني للأنابيب بإضافة كبسولة جانبية وأخرى علوية كما فى صورة(5). جميع الكبسولات تواجه بعضها البعض فى مساحة مفتوحة خارجية مطلة على الحديقة.¹³

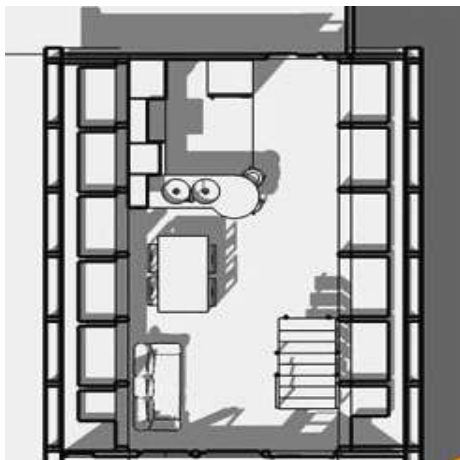
TuboHotel
کبسولات الأنبوية

¹³<https://dornob.com/tube-hotel-stacked-sewer-pipes-take-hostel-to-new-heights/> . 16/10/2017



شكل(8) المسقط الرأسى لكسولة الجرافين

الكسولة فى الحالة المفردة
الكسولة مصممة كمحاكاة لصفائح الجرافين فى ذرات الكربون التى تصنع سلسلة متكاملة من خلال عده علاقات هيكليه ثلاثة الأبعاد. الوحدة سداسية الشكل كما يوضح المسقط الرأسى شكل (8) ، وهو ما يسمح بارتباطها بوحدات أخرى من خلال إحدى الجوانب وكذلك سهولة تثبيتها.

شكل(9) القطاع الأفقي لكسولة الجرافين
يوضح التصميم الداخلى للدور الأرضى

الكسولة الواحدة مستقلة بنفسها ولها نظام للإضاءة والتهدية. كل وحدة عبارة عن شقة دوبلكس مساحتها 50 متر مربع ، منقسمة إلى مستويين بينهم سلم داخلى .

المستوى الأول يحتوي على المطبخ وغرفة الطعام، وقطع الأثاث مدمجة في الجدران كما يوضح القطاع الأفقي شكل (9)، أما المستوى الثاني يحتوي على غرفة نوم وحمام ومكتب.



تطور المبنى في نظام الكبسولات
تطور المبنى يعتمد على استخدام الجرافين كعنصر هيكلى يسهل تكرار وحداته فى الاتجاهين الأفقي والرأسى. كما فى صورة(6) يتكون المبنى من مجموعة وحدات مدمجة تصنع شكل سلسلة تشبه خلايا النحل.¹⁴

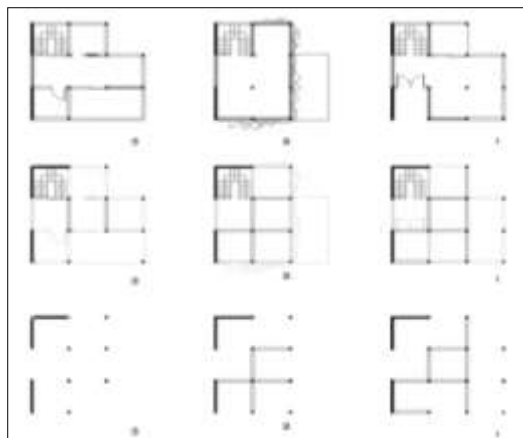
Graphene Loft
الجرافين

الجدول (1) يوضح تطور المبنى في نظام الكبسولات من خلال عدة أمثلة لأنواع المختلفة للكبسولة.

النظام الثانينظام المديولر

يعتمد هذا النظام على فكرة التطور من خلال شبكة نمطية تعتمد على تكرار وحدات ثابتة أو متحركة ذات أشكال هندسية مع إحداث إزاحة بشكل معين لتكونين نسق متعارف عليه، تلك الوحدات قابلة للنمو والتغيير المستمر للتكيف مع البيئة الداخلية للمبنى.

¹⁴ Fernanda Castro, Concept Graphene Loft, 29 June, 2012. <http://www.plataformaarquitectura.cl/cl/02-167166/concepto-grafeno-loft-arketiposchile>



شكل(10) استخدام المربع لتكوين

شبكة مديول هندسية لإحدى فراغات المبنى¹⁵

المديول هو وحدة تتشكل من جزء أو عدة أجزاء متصلة عند تجميعها تكون نظام أو تكوين ، والمديول يمكن أن يكون وحدة منفردة أو متراكبة، لذلك أي بناء يحتوى مديولات يسمى بناء مديولي. المديول وحدة كمية وحجمية تستخدم كمعامل للتنسيق بين الأبعاد المختلفة ويعد وحدة قياسية مشتركة لكل العمليات الحسابية في العمارة الهندسية. يستخدم الشكل الهندسى كمديول فى تصميم البناء لينتاج عنه شبكة لها إحداثيات ، مثلًا باستخدام المربع كمديول ثم مضاعفته وتقسيمه كما فى شكل(10) ينتج عن ذلك تقاطعات مربعة توزع عليها أجزاء البناء المختلفة.

العمارة المديولية ذات تصميمات شبكية يمكن من خلالها تكوين مجموعة من الكتل سواء المصمتة أو المفرغة والتى تسمح بتشكيلات عديدة ومتعددة لعناصر هيكل المبنى من أعمدة وحوائط . هذه الشبكات تناسب تصميمات العمارة الديناميكية بشكل كبير حيث تسمح بحركة الإحداثيات من خلال عدة مواضع بدون تقييد بأبعاد محددة وذلك تبعاً للوحدات القياسية المديولية.¹⁶

نستعرض تطور المبنى فى نظام المديول من خلال المثال التالي:

الإسكان الاجتماعى الإيبيرو الأمريكى التاسع ببو / الأرجنتين

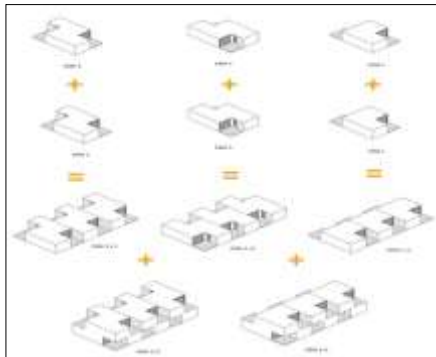
مجموعة من المساكن ذات الطابع الشعبي مدينة روساريو بالأرجنتين بأمريكا الجنوبية شكل (11)، حيث تم تصميم هيكل المبنى بنظام المديول. بنيت هذه المساكن تبعاً لمبدأ مرونة التصميم من خلال مساحات الاستخدام المشترك التي تسمح بالتفاعل الاجتماعى وتطور تبعاً لشبكة مديولية.



شكل(11) تطور المبنى تبعاً لنظام المديول، مبنى الإسكان الاجتماعى الإيبيرو الأمريكى

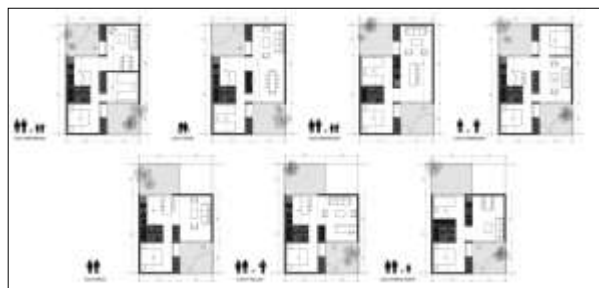
¹⁵ <https://uxmag.com/articles/what-grid-system-architecture-and-the-golden-ratio-do-for-web-design>

¹⁶ أحمد نجم الدين، نحو منظومة أولية للتصميم المعمارى باستخدام الشبكات المديولية، دكتورا فى التصميم المعمارى، كلية هندسة، جامعة القاهرة ، بحث منشور بجريدة جامعة الأزهر 2012



المبنى مكون من وحدات مستطيلة الشكل تنشأ الوحدة الأساسية من إزاحة قطعتين متساويتين مع التكرار بشكل نمطي على شبكة مديولية متساوية الأبعاد. يعمل التكرار مع الإزاحة شكل (12) على خلق تكوين يتطور لينتج هيكل المبنى. ومع اختلاف اتجاه الإزاحة يختلف الشكل النهائي للوحدات حيث بعضها يأخذ شكل حرف S والناتج عن مستطيلين متوازيين بينهم إزاحة، والبعض الآخر يأخذ حرف شكل L.

شكل(12) التكوينات المختلفة لهيكل المبنى في نظام المديول



شكل(13) التصميم الداخلي للوحدات في نظام المديول

يسمح بقدر كبير من المرونة.

يتطور المبنى من خلال النمو في الاتجاهين الأفقي والرأسي متبعاً مبدأ المرونة التي تسمح بالتغيير الداخلي لفراغات كل وحدة سكنية كما في شكل (13) تبعاً للاحتجاجات المستقبلية.¹⁷

النظام الثالث.....نظام الخوارزميات الجينية

الخوارزمية الجينية عبارة عن تقنية حسابية استخدمت في الهندسة المعمارية من أجل حل المشاكل الوظيفية والشكلية المعقدة، والتي تعتبر كأداة التصميم المعماري يمكن استخدامها في النظام التطوري المعماري. كما تمثل نظام لــ الهياكل المعمارية الحركية على التصرف بكفاءة، حيث توجد طرق عديدة لتحسين أداء المبنى لتحقيق الاستفادة المثلث على المدى الطويل.¹⁸

التطور بنظام الخوارزميات الجينية يعتمد على حساب البنية المعمارية الحركية للمبنى واختبار حلول عشوائية لضمان التحسين النهائي المناسب للمبنى وتأقلمه مع البيئة. هذا النظام هو نموذج كيفية تطور المبنى ذاتياً والذي يعد اتجاه معماري حديث يعتمد على التشكيل تبعاً لحسابات رياضية دقيقة من خلال برنامج كمبيوتر متخصص وعلى مستوى عالي من التكنولوجيا، أى أن هيكل المبنى مبرمج ليتطور من نفسه وينمو لينتج أجزاء جديدة كمحاكاة لعمليات النمو في الطبيعة.

التطور في نظام الخوارزميات الجينية :

الخوارزميات الجينية هي نماذج ذاتية النمو تجمع بين العمارة الحيوية والتكنولوجية الحديثة، حيث أن مستوى التشكيل للنموذج الواحد يتم تصميمه إنسانياً ليسمح بإعادة إنتاج نماذج أخرى على طول الهيكل. يوضح شكل (14) إحدى الخوارزميات من تصميم مايكيل هانزميرير.

¹⁷ Nicolás Valencia, First place in the Ibero-American Social Housing. 19 December, 2014
<https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/759050/primer-lugar-en-concurso-iberoamericano-de-vivienda-social-ix-biau-argentina>

¹⁸ Siyuan Jing, Architectural evolutionary system based on Genetic Algorithms, research paper published on February 17, 2016.
<http://www.interactivearchitecture.org/architectural-evolutionary-system-based-on-genetic-algorithms.html>



شكل (14) خوارزمية نظام لマイكل ハンゼルマイヤー。¹⁹

يؤكد هذا النظام على العلاقة بين عملية النمو في الطبيعة وتشكيل الهيكل في نظام الخوارزميات، وتختلف كل خوارزمية تبعاً لأصلها كمحاكاة لنمو إحدى الأشكال في الطبيعة فيصبح لها مدلول وتصنف لغة بينها وبين البيئة التي تنشأ بها.²⁰

أمثلة على تطور المبنى في نظام الخوارزميات الجينية:

المثال الأول: تصميم معهد بحوث متعددة التخصصات Research Institute



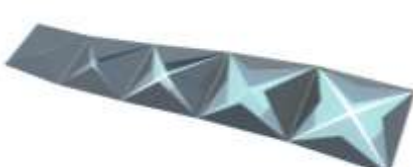
صورة(7) تطور هيكل المبنى تبعاً للخوارزمية

تصميم هيكل المبنى يعتمد على مجموعة كبيرة من البيانات والعمليات الحسابية الدقيقة التي تؤثر على كل أجزائه تبعاً لنظام برمجة متخصص يمكن التحكم في واجهة المبنى والتي تتكون من شبكة متقلبة باستمرار من الفتحات شكل (15) بنفس تسلسل الخوارزمية ليس فقط للتحكم في ظروف الإضاءة الداخلية ولكن أيضاً ملحق بها نظام الفتح والإغلاق لتصفية الهواء وتقليل التلوث.



شكل(15) تصميم وحدات الفتحات في

واجهة المبنى تبعاً للخوارزمية



ذلك يعمل النظام على العزل الصوتي والتحكم في مستويات الصوت داخل المبنى. حيث أن التصميم الداخلي للمبنى شكل(16) تصميم مرن ومفتوح لمجموعة من الأجزاء الهيكيلية تربط بينها شبكة وحدات تكرارية تمتد في الاتجاه الأفقي على طول السلسلة الخوارزمية مما يسمح بتطور الفراغات وسهولة التقسيم الداخلي لها تبعاً للحاجة.²¹

شكل(16) الفراغات الداخلية للمبنى تبعاً لتصميم الخوارزمية

¹⁹ Kathrin M. Wiertelarz, Processes of making: Algorithmic methods in architectural practice, book, kassel university press GmbH. 2015 .p39

²⁰ تصرف الباحثة من المرجع السابق ص 38،39

²¹ <http://www.evolo.us/architecture/research-institute-is-a-study-on-emergent-porosity-through-genetic-algorithms/> 18/12/2017

المثال الثاني: الإسكان الجديد لشنغهاي Algorithmic Housing for Shanghai



المشروع من تصميم مارسين بيلسنياك Marcin Pilsniak مشروع إسكان ليقام بمدينة شنغهاي بالصين، بهدف استكشاف الحلول الممكنة لمشاكل الإسكان في المدن النامية. التصميم يضم مجموعة من المباني المرنة لتناسب البيئة الديناميكية للمدينة كما توضح صورة (8)، وذلك من خلال تطبيق قواعد النمو على الهيكل المعماري والتي تضمن له أن يتطور باستمرار وفقاً لتفاعلاته مع البيئة.

صورة(8) مشروع إسكنى بشنخهاي يتتطور بنظام الخوارزمية



المشروع يعد نموذج لإنشاء هيكل معمارية قادرة على التطور الذاتي والاستجابة للتغيرات المستمرة في البيئة المحيطة صورة(9). يعتمد التصميم على ستة خوارزميات مختلفة تم تعدينهما على نموذج ثلاثي الأبعاد كمجموعة من الأسطح الديناميكية التي تشكل النظام البيئي الأساسي لمنطقة سكنية.

صورة(9) نموذج الهيكل المعماري المتتطور بنظام الخوارزمية

نموذج الخوارزمية مقسم إلى أربع فئات رئيسية، بما في ذلك المنطقة السكنية الأساسية والمنطقة السكنية الحديثة والمنطقة التجارية والمنطقة الترفيهية. والخوارزميات الحضرية الستة المستخدمة في المشروع هي (النشاط التجاري، نظام العبور، نظام الحدود، الكثافة السكانية، ارتفاع المبنى، والمناطق الترفيهية). وبناءً على ذلك يتم تحويل البيانات التي تم إنشاؤها بواسطة الخوارزميات إلى الهندسة المعمارية من خلال مجموعة أخرى من القواعد التي تترجم المعلومات إلى قانون البناء للتحليل المادي والهيكلـي.²²

خامساً: نموذج تطبيقي للعمارة التطورية

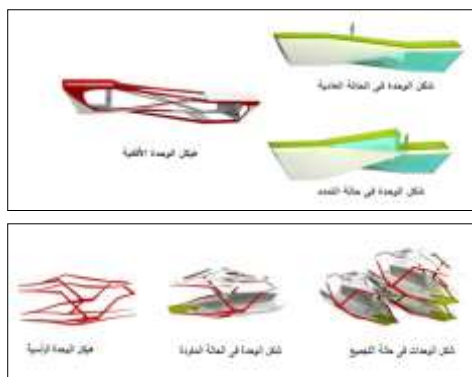
مشروع مسابقة الإسكان لعام 2007 Housing Competition 2007



تصميم كل من جيفري إيلاندر Geoffrey Elander، سانغ دوك Sang Duk Mo

المبنى ليس مجرد مبني سكني أو تجاري ولكنه يشمل كل هذا حيث ينمو بنمو ساكنيه ويتطور لتلبية احتياجاتهم فيصبح مبني سكني واداري وتجاري في نفس ذات الوقت أي أنه ذاتي التطور صورة(10).

صورة(10) المبني ذاتي التطور يشمل كل الأنشطة (سكنى، تجاري، ادارى)



يبدأ تصميم الهيكل من وحدة واحدة والتي تمثل نقطة انطلاق الكبسولات التي تتطور من خلال حسابات دقيقة لإنتاج مجموعة وحدات جديدة كمحاكاة للنواة المركزية التي تجذب حولها عده محاور.

يعتمد التصميم على نوعين من وحدات الكبسولات تتطور لاستيعاب عدد أكبر من الأفراد، كما يظهر في الشكلين (17،18).

الشكلين(17،18) تطور الوحدات في كلا من الاتجاهين الرأسى والأفقى.

هناك مجموعة من الكبسولات تتطور في الاتجاه الرأسى والتي تقع في منتصف المبنى، أما المجموعة الأخرى من الكبسولات تتطور في الاتجاه الأفقي وتقع على الجانبين ، هذا التنوع يخلق حركة وانسيابية والتي تحاكي نمو فروع النباتات في الطبيعة صورة(11).



صورة (11) تطور الكبسولات على امتداد هيكل المبنى يحقق الاتصال والحركة.²³

النتائج:

في نهاية البحث تم التوصل الى عده نتائج:

- العمارة التطورية هي نموذج العمارة الحديثة التي تتناسب مع متطلبات الإنسان المتغيرة من خلال انتاج جيل جديد من المباني المتطرورة ذاتيا.
- يمكن للمبني أن يحاكي نمو الكائنات الحية في الطبيعة من خلال تطبيق مفاهيم التطور في العمارة.
- هناك اتجاهين للتطور في العمارة:
 - الاتجاه الأول: تطور المبني من خلال إضافة هيكل جديد.
 - الاتجاه الثاني: قابلية المبني للتطور الذاتي.
- تعتمد العمارة التطورية على عنصرين أساسين (شكل الهيكل والتكنولوجيا المستخدمة في التصميم).
- المبني يمكنه أن يتطور وينمو ليستوسع عدد أكبر من الأفراد على المدى الطويل وذلك من خلال إتباع أنظمة تكنولوجية حديثة للبناء.
- هناك عدة أنظمة للبناء في العمارة التطورية حيث أن المبني تبعاً لهذه الأنظمة يعد مصمم مسبقاً للتطور الذاتي:
 - النظام الأول نظام البناء الكبسولات.
 - النظام الثاني نظام المديولر.
 - النظام الثالث نظام الخوارزميات الجينية.

²³ <http://www.evolo.us/2010/0/page/50/> 19/12/2017

التوصيات:**في نهاية البحث توصى الباحثة بالتالي:**

- دراسة كل من الخامات والميكانزم لهايكل المباني التطورية ومدى مناسبتها للبيئة التي تنشأ بها لما له من تأثير على قدرة المبنى على التفاعل مع محیطه في المستقبل.
- دراسة التصميم الداخلى للمباني التطورية والذى يتطلب مواصفات خاصة بحيث يوازى التطور مع هيكل المبنى نفسه.
- تحليل نماذج تطبيقية لтехнологيا الواقع الافتراضي وكيفية الاستفادة منها في إنشاء فراغات تطورية من خلال برامج متخصصة.
- دراسة عناصر الفراغ الداخلى المتتطور وخاصة قطع الأثاث التي لها قابلية للتغيير شكلها للتأقلم مع الزيادة في عدد الأفراد.

**المراجع:
أولاً الكتب الإنجليزية**

1-Neal Panchuk, An Exploration into Biomimicry and its Application in Digital & Parametric (Architectural) design ,master thesis, Waterloo, Ontario, Canada, 2006.p25.

2-Kathrin M. Wiertelarz, Processes of making: Algorithmic methods in architectural practice, book, kassel university press GmbH. 2015 .p39.

ثانياً الأبحاث المنشورة

1-أحمد نجم الدين، نحو منظومة أولية للتصميم المعماري باستخدام الشبكات المديولية، دكتوراه في التصميم المعماري، كلية هندسة، جامعة القاهرة ، بحث منشور بجريدة جامعة الأزهر 2012

2 -Nailuchen, OPEN DESIGN SYSTEM, research paper published on January 31, 2014.

3 -Riham Nady, When Beauty and Efficiency Meet: Modular Architecture, research paper, Arch2o, <http://www.arch2o.com/language-modular-architecture.8/8/2016/>

4 -Siyuan Jing, Architectural evolutionary system based on Genetic Algorithms, research paper published on February 17, 2016.

ثالثاً الرسائل العلمية

1 -Neal Panchuk, An Exploration into Biomimicry and its Application in Digital & Parametric (Architectural) design ,master thesis, Waterloo, Ontario, Canada, 2006.p25

رابعاً موقع الانترنت

1-<http://www.new-territories.com/blog/architecturedeshumours/?p=94>

2-<https://www.realthomesmagazine.co.uk/completed-projects/case-studies-two-storey-extensions/>

3-<http://www.tuvie.com/felipe-campolina-designed-a-skyscraper-with-portable-housing-a-new-way-to-inhabit/>

4-<http://design-milk.com/hivehaus-modular-hexagonal-home-barry-jackson/>

5-<https://dornob.com/tube-hotel-stacked-sewer-pipes-take-hostel-to-new-heights/>

6-<http://www.plataformaarquitectura.cl/cl/02-167166/concepto-grafeno-loft-arketiposchile>

7-<https://uxmag.com/articles/what-grid-system-architecture-and-the-golden-ratio-do-for-web-design>

8-<https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/759050/primer-lugar-en-concurso-iberoamericano-de-vivienda-social-ix-biau-argentina>

9-<http://www.interactivearchitecture.org/architectural-evolutionary-system-based-on-genetic-algorithms.html>

10-<http://www.evolo.us/architecture/research-institute-is-a-study-on-emergent-porosity-through-genetic-algorithms/>

11-<http://www.evolo.us/architecture/algorithmic-housing/#more-2100>

12 - <http://www.evolo.us/2010/0/page/50/>