

April 2013

تأثير الجيل الثالث للثورة الرقمية على صياغة تشكيل الكتل المعمارية والعمرانية المعاصرة

محمد وهبه إبراهيم

أستاذ مشارك بقسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالإسكندرية، mwahb2003@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj>



Part of the Architecture Commons, Arts and Humanities Commons, Education Commons, and the Engineering Commons

Keywords: Digital Revolution – Infomedia - Performative architecture - Topological architecture – isomorphic architecture – Parametric.

Recommended Citation

"إبراهيم، محمد وهبه (2013) "تأثير الجيل الثالث للثورة الرقمية على صياغة تشكيل الكتل المعمارية والعمرانية المعاصرة" *Architecture and Planning Journal (APJ)*: Vol. 22 : Iss. 1 , Article 14.
Available at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj/vol22/iss1/14>

تأثير الجيل الثالث للثورة الرقمية على صياغة تشكيل الكتل المعمارية والعمرانية المعاصرة

Abstract

Since the earliest beginning of history, architectural fortresses have acquired varied forms and masses. It was possible to interpret justifications for using many of them; however, usage of some of these forms and masses is still considered as a perplexing mystery for scholars, analysts and interested persons in the topic of mass formulation in architecture. For example, the Giza Pyramids in Egypt which were built 4500 years ago, whose pyramidal mass, which was the output of several astronomic and mathematical relations in the pyramid form, the world is still till our present day analyzing the inherent ideas beyond them. Throughout ages, ideas of approaching architectural masses differed till the architectural masses of buildings at the end of the twentieth and the onset of the twenty-first centuries reflected several matters. The most important among these are the architectural, constructive and mechanical sciences and the high technological reality. Thus, the architectural form has turned from static masses to dynamic masses during the digital and information revolution which concentrated on producing supplementary ideas and programs in design. In fact, design by the help of computer programs achieves the uniqueness and distinctiveness of ideas, and the inventiveness of the mass and its transformations so that ideas of the architect are freed away from the traditional limitations and restrictions. With the development of computer technology with the digital, then the information, revolution, numerous generations appeared: the first was the computer technology (computer programs), the second was the digital (internet) and the third was the information (Infomedia). This development has had its direct effect on architecture and urbanization. Architecture has had to correspond with modern needs for users; therefore, what was called digital architectural thinking or the third generation for creating architectural masses, and in turn the third generation of the contemporary urbanization texture, has emerged. This represents the research problem in what we do not find in our local architecture due to following the world in this technology because architects cannot identify it. Hence, it appears the importance of getting to identify what the architectural thought tools have reached and its passage through several generations so that it keeps updated with the age of technology and employs what technology provides of contribution in creating a building or a city that undergoes all kinds of tests before its implementation. All these ideas are interwoven is an architectural entity that contains them which represents a digital reflection on the urban design controlled by information by what is called urbanization and architecture of the third generation of the age of technology in the twentieth-first century. Hence, the research is divided into several axes. To begin with, the first axis deals with the historical background of the architectural mass influence by the industrial, then the digital and the information revolutions passing through the second axis which discusses the influence of the information revolution on the formation of buildings' masses by applying computer programs and identifying what the new methods could provide to the design process of creativity. Then comes the third axis which reflects the manner by which high buildings got influenced by digital technology. As for the fourth axis, it deals with information revolution and its realization of the third generation's dream in terms of technology cities. Finally, the research discusses testing the effect of these methods in the design process through conducting a questionnaire which concludes to an inference which is the information methods and techniques promotes the efficiency of the design process. The research recommends the necessity that students, academics, professionals and practitioners in the field of architectural engineering should identify the information elements and techniques in architectural design in order to correspond to the age development.

Keywords

Digital Revolution – Infomedia - Performative architecture - Topological architecture – isomorphic architecture – Parametric.

This article is available in Architecture and Planning Journal (APJ): <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj/vol22/iss1/14>

تأثير الجيل الثالث للثورة الرقمية على صياغة تشكيل الكتل المعمارية والعمرانية المعاصرة

إبراهيم, محمد وهبة¹

ملخص

منذ بدايات التاريخ اتخذت الصروح المعمارية أشكالاً وكتلاً متنوعة ، أمكن تفسير مبررات تصميم و استخدام الكثير منها ، إلا أنه لا يزال إستخدام بعض هذه الأشكال والكتل لغزاً لجير الدارسين والمحليلين والمهتمين بموضوع تشكيل الكتلة في العمارة ، كما في أهرامات الجيزة بمصر والتي شيدت قبل 4500 عام والتي تم تحليل كتلتها الهرمية وهو الناتج من العديد من العلاقات الفلكية والرياضية في شكل الهرم ، ومازال العالم حتى يومنا هذا يقوم بتحليل الأفكار الكامنة وراءها، ولقد اختلفت أفكار التعامل مع الكتل المعمارية عبر العصور الى أن عكست الكتل المعمارية للمباني في نهاية القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين عدة أمور اهمها العلوم المعمارية والانثانية والميكانيكية والواقع التكنولوجي المرتفع ، فتحول الشكل المعماري من الكتل الاستاتيكية الى الكتل الديناميكية وذلك في عصر الثورة الرقمية والمعلوماتية والذي ركز على إنتاج الأفكار والبرامج المساعدة في التصميم ، فالتصميم بمساعدة برامج الحاسب الالى يحقق تفرد الفكرة وتميزها وابتكار الكتلة وتحولاتها، مما يحرق أفكار المعماري بعيداً عن القيود المتعارف عليها، ومع تطور تكنولوجيا الحاسب مع الثورة الرقمية ثم المعلوماتية ظهرت عدة أجيال : الاولى تكنولوجيا الحاسب (برامج الكومبيوتر) ، والثانية الرقمية (الانترنت) ، والثالثة المعلوماتية (الإنفوميديا)، وقد كان لهذا التطور تأثيره المباشر على العمارة والعمران، وكان لا بد ان تواكب العمارة المتطلبات الحديثة للمستخدمين، فظهر ما يطلق عليه التفكير المعماري الرقمي أو الجيل الثالث لتوليد الكتل المعمارية وبالتالي الجيل الثالث للنسيج العمراني المعاصر وهو ما يمثل مشكلة البحث فيما نفتقده في عمارتنا المحلية من ملاحقة العالم في هذه التكنولوجيا بسبب عدم تعرف المعماريون عليها .

ومن هنا تظهر أهمية التعرف على ما وصل اليه تطور ادوات الفكر المعماري ومروبه بعدة أجيال حتى يواكب عصر التكنولوجيا أولاً بأول ويستغل ما توفره التكنولوجيا له من مساهمة في انتاج منشأ أو مدينة تخضع لجميع انواع الاختبارات قبل تنفيذها ، ويتم تراكب كل هذه الأفكار داخل كيان عمراني يحتويها يمثل انعكاساً رقمياً على التصميم الحضري يتحكم فيه المعلوماتية بما يطلق عليه عمران و عمارة الجيل الثالث لعصر التكنولوجيا بالقرن الحادي والعشرين، ومن هنا ينقسم البحث الى عدة محاور فبدائية بالمحور الاول ويتناول الخلفية التاريخية لتأثير الكتلة المعمارية بالثورات الصناعية ثم الرقمية ثم المعلوماتية ومروراً بالمحور الثاني والذي يتناول تأثير الثورة المعلوماتية على تشكيل كتل المباني بإستخدام برامج الحاسب و التعرف على ما يمكن أن تقدمه الوسائل الجديدة للعملية التصميمية من ابداع ، ثم المحور الثالث وفيه يظهر كيفية تأثير المباني العالية بالتكنولوجيا الرقمية ، ثم المحور الرابع ويتناول الثورة المعلوماتية وتحقيقها لحم الجيل الثالث من مدن التكنولوجيا ، وأخيراً اختبار تأثير تلك الوسائل في العملية التصميمية من خلال اجراء استبيان وصولاً الى استنتاج مفاده ان وسائل وتقنيات المعلوماتية ترفع من كفاءة العملية التصميمية ويوصي البحث بضرورة تعرف الطلاب والاكاديميين والمهنيين والعاملين في مجال الهندسة المعمارية على عناصر وتقنيات المعلوماتية في التصميم المعماري وذلك لمواكبة تطور العصر .

Abstract

Since the earliest beginning of history, architectural fortresses have acquired varied forms and masses. It was possible to interpret justifications for using many of them; however, usage of some of these forms and masses is still considered as a perplexing mystery for scholars, analysts and interested persons in the topic of mass formulation in architecture. For example, the Giza Pyramids in Egypt which were built 4500 years ago, whose pyramidal mass, which was the output of several astronomic and mathematical relations in the pyramid form, the world is still till our present day analyzing the inherent ideas beyond them. Throughout ages, ideas of approaching architectural masses differed till the architectural masses of buildings at the end of the twentieth and the onset of the twenty-first centuries reflected several matters. The most important among these are the architectural, constructive and mechanical sciences and the high technological reality.

Thus, the architectural form has turned from static masses to dynamic masses during the digital and information revolution which concentrated on producing supplementary ideas and programs in design. In fact, design by the help of computer programs achieves the uniqueness and distinctiveness of ideas, and the inventiveness of the mass and its transformations so that ideas of the architect are freed away from the traditional limitations and restrictions. With the development of computer technology with the digital, then the information, revolution, numerous generations appeared: the first was the computer technology (computer programs), the second was the digital (internet) and the third was the information (Infomedia). This development has had its direct effect on architecture and urbanization. Architecture has had to correspond with modern needs for users; therefore, what was called digital architectural thinking or the third generation for creating architectural masses, and in turn the third generation of the contemporary urbanization texture, has emerged. This represents the research problem in what we do not find in our local architecture due to following the world in this technology because architects cannot identify it. Hence, it appears the importance of getting to identify what the architectural thought tools have reached and its passage through several generations so that it keeps updated with the age of

¹ أستاذ مشارك بقسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي كلية الهندسة والتكنولوجيا، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالإسكندرية

technology and employs what technology provides of contribution in creating a building or a city that undergoes all kinds of tests before its implementation. All these ideas are interwoven in an architectural entity that contains them which represents a digital reflection on the urban design controlled by information by what is called urbanization and architecture of the third generation of the age of technology in the twentieth-first century. Hence, the research is divided into several axes. To begin with, the first axis deals with the historical background of the architectural mass influence by the industrial, then the digital and the information revolutions passing through the second axis which discusses the influence of the information revolution on the formation of buildings' masses by applying computer programs and identifying what the new methods could provide to the design process of creativity. Then comes the third axis which reflects the manner by which high buildings got influenced by digital technology. As for the fourth axis, it deals with information revolution and its realization of the third generation's dream in terms of technology cities. Finally, the research discusses testing the effect of these methods in the design process through conducting a questionnaire which concludes to an inference which is the information methods and techniques promotes the efficiency of the design process. The research recommends the necessity that students, academics, professionals and practitioners in the field of architectural engineering should identify the information elements and techniques in architectural design in order to correspond to the age development.

KEY WORDS:

Digital Revolution – Infomedia - Performative architecture - Topological architecture – isomorphic architecture – Parametric.

اشكالية البحث

ويمكن أن نلخص المشكلة البحثية بعدم إستغلال ما توفره الثورة الرقمية والمعلوماتية من قدرة على إبداع الكتلة المعمارية ، حيث العملية التصميمية التقليدية تقف عاجزة عن مواكبة متطلبات عصر المعلومات من ابداع فى تشكيل الكتلة المعمارية، وبالتالي عدم ملاحقة التطور التقنى فى مجال العمارة والعمران فى كيفية تشكيلهما بإستخدام البرامج الحديثة للتصميم والتي تشكل العمارة والعمران التقنى أو ما يطلق عليه عمارة وعمران الثورة الرقمية والمعلوماتية وخاصة فى عصر الجيل الثالث للتكنولوجيا.

الهدف من البحث

يهدف البحث الى التعرف على كيفية تأثير العملية التصميمية بتطبيقات الثورة المعلوماتية والتي تعتمد فى مفردات تصميمها على النظم الرقمية و المعلوماتية وما يتبعه من تطور واعادة صياغة لتشكيل الكتل المعمارية المستقبلية بإستخدام برامج الحاسب، مما يساعد على الحد من قصور العمليات التقليدية فى التصميم والتخطيط والقدرة على الحفاظ على المعلومات والرجوع اليها فى اى وقت لتعديلها، مما يجعل المعماري صاحب رؤية وقدرة على اتخاذ القرار لرفع جودة التصميم وتأثير ذلك على كيان العمران فى صورة مدن تكنولوجية معلوماتية ذكية تحتوى هذه المباني المتأثرة بالجيل الثالث للتكنولوجيا.

فرضية البحث

ويفترض البحث ان اعتماد النظم والتقنيات المعلوماتية فى التصميم والتخطيط يرفع من كفاءة العملية التصميمية وينمي الجانب الابداعي للمصمم ، وأن المنهج التقليدي السائد للعملية التصميمية قد تغير متأثراً بأدوات التصميم الجديدة وهي عناصر المعلوماتية والتي تدعم التصميم من خلال اختصار الوقت والجهد والتكلفة.

منهجية البحث

للولصول الى هدف البحث يتم اتباع منهجين اساسيين هما :

- المنهج النظرى : من خلال التعرف على الخلفية التاريخية للتشكيل المعماري والعمراني ثم الوسائل الحديثة فى العصر المعلوماتي وعلى ما يمكن أن تقدمه هذه الوسائل والاتجاهات للعملية التصميمية من ابداع لصياغة الكتل المعمارية المعاصرة.
- المنهج التطبيقي: التعرف على قدرة استخدام تطبيقات برامج الحاسب فى تشكيل العمارة والعمران من خلال ورشة عمل واستبيان مقارن بين فئات مختلفة من الطلبة حديثي التخرج مصريين وعرب وأجانب، ومدى تعرفهم والمهم بأدوات التصميم الجديدة مثل برامج الحاسب التي تساعد على الإبداع واختصار الوقت والجهد والتكلفة.

كل من:

- التفاعل الحيوى Metabolism : ويدرس متطلبات المشروع ويستخدم التكنولوجيا التى تلائم وتتفاعل مع المجتمع .
- التحول الكئلى Metamorphosis : وهو يدرس التحورات الشكلية والكئلية وتقدمها بأسلوب جديد وتكنولوجيا.
- التكافل Symbiosis : وهو أسلوب الاستعارات من الموروث الثقافى للمجتمع واعادة طرحها فى سياق مختلف دون ان يفقدها جوهرها الاصلى، ليعطى معادلة مؤداها التشكل البيئى للعمل المعمارى Environmental form.

التفاعل الحيوى + التحول الشكلى + التكافل ← الكئلة المعمارية البيئية (DDC,1999)

Environmental Form → Metabolism + Metamorphosis + Symbiosis

وفى اطار موازى لهذا الاتجاه بدأ بعض المعماريين فى استخدام برامج الحاسب الآلى بشكل أكبر فى أعمالهم وبدأوا فى التحرر من القوانين القديمة وتعظيم دور الكمبيوتر وبرامج الحاسب Software وأدواتها فيتم ادخال العوامل المحيطة ثم تفعيلها لإنتاج أشكال معمارية ابداعية من خلال مجموعة من الحسابات والمعادلات التكرارية والتي تربط بين برامج الاحصاء مع برامج التصميم، وبعض هذه الحسابات قد تكون نابعة من تطور البيانات الحيوية مثل DNA أو التسلسل الجينى مما ينتج من هذه العملية ابتكار تصميمات تطويرية Evolutionary مما جعل عملية محاكاة الطبيعة وارتباطها بكئلة المبنى عملية ممكنة وغير مستحيلة باستخدام برامج الحاسب.

ثانياً: دور الجيل الثالث للتكنولوجيا فى صياغة الكئلة المعمارية

لا شك أن التصميم بمساعدة برامج الحاسب الآلى يحقق تفرد الفكرة وتميزها وابتكار الكئلة وتحولاتها، وهو ما ظهر واضحاً فى الكثير من التصميمات المميزة التى تعبر عن توجهات التصميم فى الالفية الثالثة، مما يجعل المعمارى يوجه تفكيره الرئيسى فى تطوير أفكاره بعيداً عن القيود المتعارف عليها، وهو ما يساعد على حل الكثير من الأشكال المعقدة، ومحاولة التطوير بسهولة فى الفكرة والوصول إلى ما يطلق عليه جسر يربط بين المصمم وطرق التنفيذ التكنولوجية بدون تعقيد، ومن هنا ظهر ما يطلق عليه التفكير الرقمى أوالاتجاهات التصميمية الجديدة فى عصر العمارة الرقمىة (New Design Trends in Digital Architecture Era) ، حيث تشير العمارة فى العصر الرقمى الى عمليات انشاء وابداع الأشكال المعمارية وإجراء عمليات التحول بها باستخدام الكمبيوتر والذى يتميز عن الوسائل التقليدية كالورق والقلم الرصاص بثلاثة خصائص أساسية وهى الهندسة اللاكئمية Topology والوقت Time والمعطيات Parameters ، وبالتالي يظهر التحرر من سيادة التشكيل البسيط للفراغات المعمارية.(Kolarevic,2011)

وبناء على مفاهيم علوم الحاسب وبرامج الرسم ثلاثى الابعاد أمكن تحديد تشكيل الكئل الحديثة فى العمارة خلال العصر الرقمى وابدائة العصر المعلوماتى فى عدة صور وهى (Kolarevic,2011)

- | | |
|--|---|
| ▪ العمارة الادائية التحليلية | ▪ Performative architecture (Digital analysis) |
| ▪ العمارة الطبولوجية | ▪ Topological architecture (Topological space) |
| ▪ العمارة المتناغمة (الاسطح المتماثلة) | ▪ Isomorphic architecture (Isomorphic surfaces) |
| ▪ العمارة الحية المتغيرة | ▪ Animate architecture (Motion kinematics & dynamics) |
| ▪ العمارة المتحولة | ▪ Metamorphic architecture (Key shape animation) |
| ▪ العمارة البارامترية | ▪ Parametric architecture (Parametric design) |
| ▪ العمارة التطورية | ▪ Evolutionary architecture (Genetic algorithms) |

Performative architecture (digital analysis)

العماراة الادائية التحليلية:

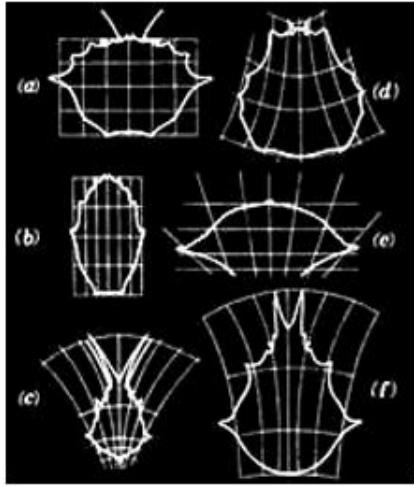


شكل (1): العماراة الادائية والوصول للكئلة بعد التحليل الرقمى للرياح وحركة الشمس.

وهى عمارة تحقيق أفضل أداء باستخدام التشكيل الناتج من تحليل الدراسات البيئية باستخدام برامج الكمبيوتر المختلفة والتي من خلالها يمكن تنفيذ المبنى ليحقق الاستدامة البيئية او التكامل مع البيئة أو محاكاة الطبيعة بأبسط الطرق كما هو فى مبنى city hall فى لندن شكل(1) ومحاكاته لرئة الانسان ، وهذا الأسلوب فى التصميم يعتمد على تصميم تفاصيل دقيقة للمعالجات البيئية (Kolarevic,2000) ، واستخدام مواد معالجة لتنتج تشكيلات من خلال تحكم قوى البيئة المحيطة من رياح وحركة شمس ودرجات حرارة الخ. وقد لا تعتمد هذه النوعية على فكرة فلسفية بعينها ولكن تعتمد اعتماداً أساسياً على بدائل الحلول وقدرة البناء على تحقيق كفاءة الاداء البيئى وهى المحرك الاساسى لتوليد الأشكال المختلفة .

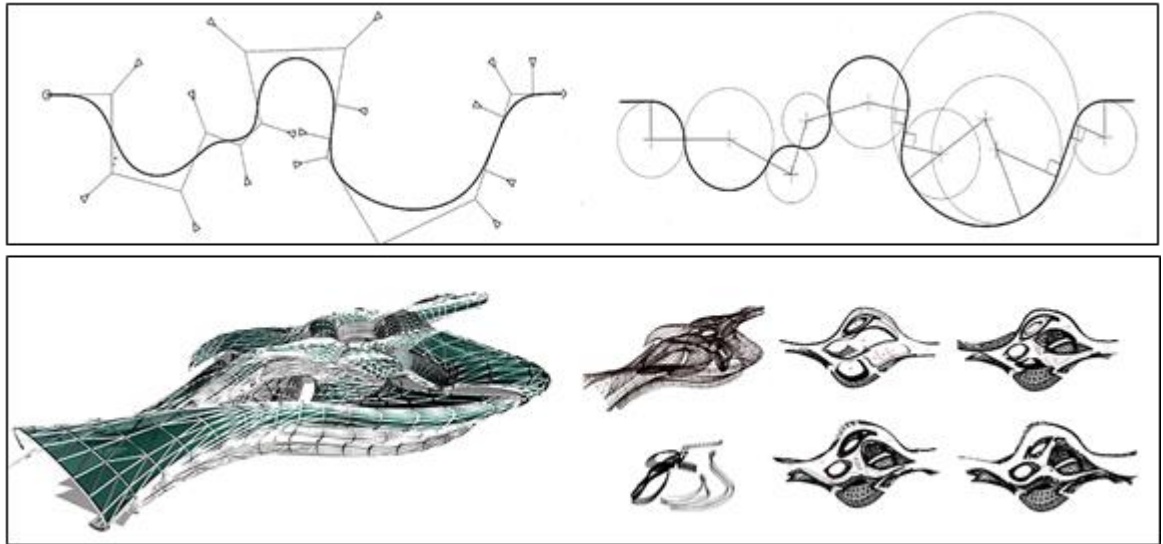
Topological architecture (Topological space)

العمارة الطوبولوجية:

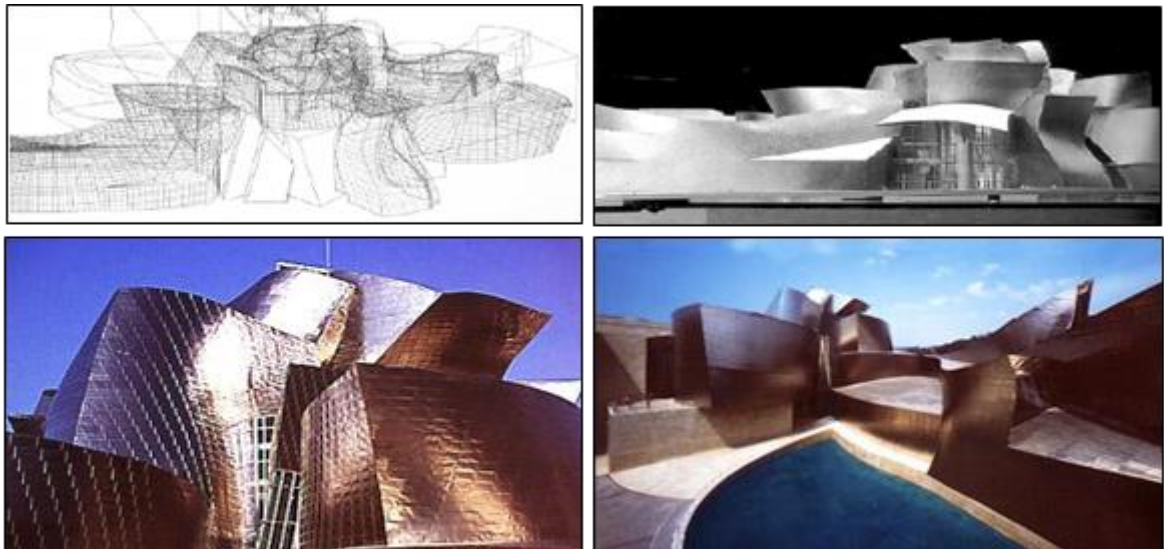


إن شكل أى جسم هو عبارة عن خريطة أو شبكة لها عدة قوى وبتحريك وشد هذه الشبكة في اتجاهات مختلفة يعطى اشكالا مختلفة شكل(2)، وهو ما يطلق عليها العمارة الطوبولوجية أو المنحنيات architectural curvilinear وهو اتجاه يبعد عن الاتجاه التفكيكي أو الهدم deconstruction الذى يدعو الى منطق الاختلاف والتناقض logic of conflict and contradiction بينما يدعو هذا الاتجاه الى منطق الربط بين الكتل وتتبع التدفق وقد يكون تدفقا في الطاقة الحيوية more fluid logic of connectivity حيث يتم التفكير بالمبنى كتمثيل لنظام ايولوجي طبيعي من خلال تتبع تدفق المواد والطاقة الداخلة والخارجة خلال الكائن العضوي، ويظهر ذلك في البعد عن التعامل مع الهندسة الاقليدية الى الهندسة اللاكمية وهندسة الاقواس والسطوح المستمرة او الاسطح المرنة rubber-sheet والتي تعرف في علوم الرياضيات NURBS وهى اختصار الحروف الاولى لجملة (Non-Uniform Rational B-Splines) شكل(3)، ويسهل التحكم بها وتعديلها بالتحكم في قيم نقاطها ودرجات انحنائها مما يجعلها مولداً لأشكال جديدة (Kolarevic 2011) شكل (4).

شكل (2): تحول الاشكال نتيجة التحكم في الشبكات



شكل (3): التشكيل باستخدام التصميم الطوبولوجي بالتحكم في نوعية الخطوط NURBS .

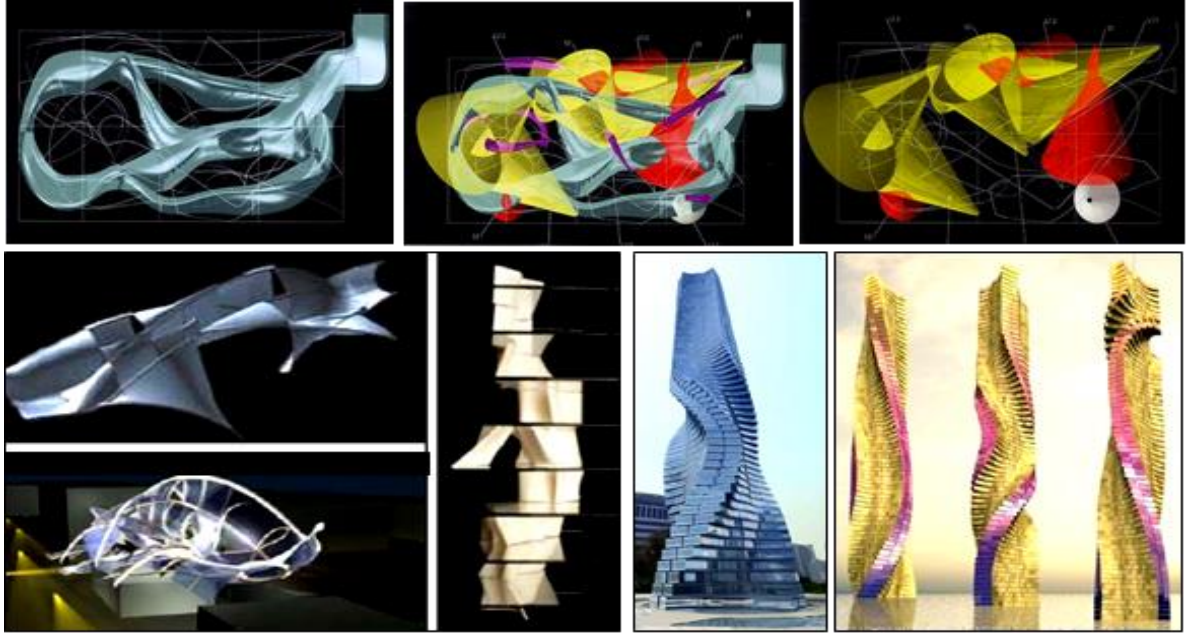


شكل (4): تطبيق للعمارة الطوبولوجية في متحف جونهايم "بلباو-اسبانيا" للمعماري فرانك جيري كتطبيق للتحكم في الشبكات.

Animate architecture (Motion kinematics dynamics)

العمارة المتغيرة (المتحركة):

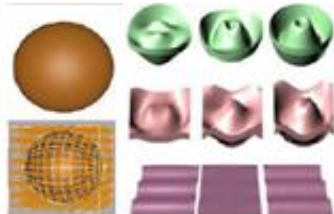
بدأ هذا وذلك باستخدام برامج الحاسب Kinematics الخاصة بالرسوم المتحركة حيث يتم عمل عدة عمليات لتعديل التصميم للوصول للبدل الأمثل حيث يقوم المصمم بتعديل أكثر من شكل وتركيبهم بعدة علاقات تشكيلية طبقا لمحاور القوى الخاصة بها، ويمكن لعمليات التعديل السريعة التي تتم باستخدام برامج الحاسب الألى أن تسهل الوصول الى أفضل الحلول للكنتل، ويساعد بالتالى إلى الوصول إلى المحاكاة الديناميكية والمتحركة Dynamic Simulation والتي توضح رغبة المعمارى فى الوصول إلى تصميم محدد متلائم مع المتطلبات الخاصة بالمشروع (Lynn G.,1999) مثل طبيعة الكتلة Physical Properties of Objects - وطبيعة المواد المستخدمة وملائمتها للظروف البيئية المحيطة. شكل(7)



شكل (7): العمارة الديناميكية كتطبيق للعمارة المتحركة والمتغيرة .

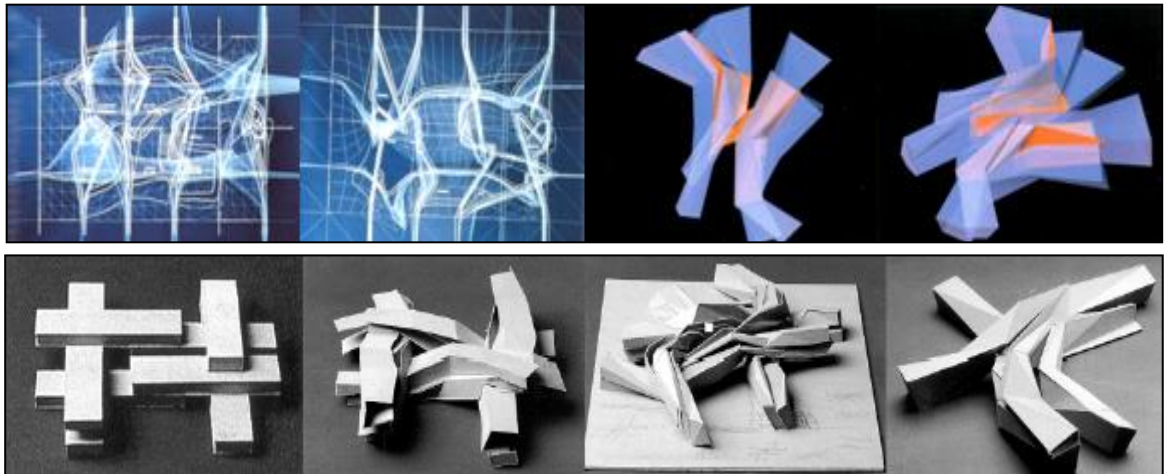
Metamorphic architecture (Key shape animation)

العمارة المتحولة:



تعتمد العمارة المتحولة على التكنولوجيا المنتجة والابداعية والمعتمدة على الزمن Time based Modeling Techniques وتشمل تسجيل التغير فى الاشكال والحجم واتجاه الشكل وغيرها من الخصائص من خلال زمن محدد وهو ما يطلق عليه Key shape animation شكل(8)، وقد يتم تحويل أو تغيير شكل الفراغ المحيط بالاشكال للوصول لأشكال محددة من خلال محور الفراغ المحيط بها ويطلق عليه . Deformation of modeling space شكل(9). (Lynn G.,1999)

شكل (8): تسجيل التغير فى الاشكال



شكل (9) تطبيق للعمارة المتحولة لمبنى شركة BFL للبرمجيات بالهند للمعمارى بيتر ايزمان 1996

ومن هنا أمكن تصنيف ما وراء الفكرة التصميمية الرقمية Digital Design Concept تبعاً الى ترابط الكتلة المعمارية Architectural Form النابع من البيئة المحيطة والقوى الديناميكية Dynamic Forces المتحركة في ذلك الى : جدول (1) (الباحث)

The Main Concept for Forming
Computer Usage
Environmental References
Geometry Reference

- مفهوم ما وراء الفكرة الرئيسية
- استخدام برامج الحاسب
- المرجعية البيئية
- المرجعية الهندسية

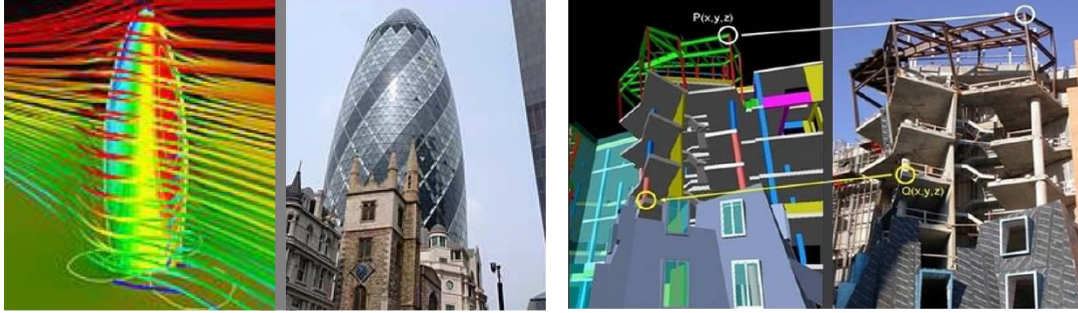
المشروع	المعماري	المرجعية الهندسية		المرجعية البيئية		استخدام الكمبيوتر	الفكرة الرئيسية Concept	المعايير الاتجاهات
		غير اقليدية	اقلدية	غير فيزيقية	فيزيقية			
 City hall - London	نورمان فوستر Norman Foster	غير اقلدية	اقلدية	--	فيزيقية physical	Digital analysis	التحكم في الأداء والتحليل البيئي	Performative architectures
 Bilbao Museum - Spain	فرانك جيري Frank O' Gehry	غير اقلدية	--	غير فيزيقية Non-physical	--	استخدام تقنية NURBS	الشكل يتبع تدفق المواد والطاقة	Topological architectures
 BMW Pavilion - Frankfurt	بيرنارد فرانكين Bernhard Franken	غير اقلدية	--	غير فيزيقية Non-physical	--	استخدام برامج ثلاثية الابعاد 3d	التجاذب والتنافر والحذف والاضافة	Isomorphic architectures
 Port & bus Terminal	جريج لين Greg Lynn	غير اقلدية	--	غير فيزيقية Non-physical	--	برامج التحريك Animation	بدائل مختلفة نتيجة التعديلات المتحركة	Animate architectures
 BFL comp.India	بيتر ايزمان Peter Eisenman	غير اقلدية	تبدأ اقلدية	غير فيزيقية Non-physical	--	Deformation of modeling	التغير في الشكل بالنسبة للزمين	Metamorphic architectures
 Paracube Marcos Novak	ماركوس نوكاف Marcos Novak	غير اقلدية	--	غير فيزيقية Non-physical	--	- MEL in MAYA - SCRIPT in 3DMAX	التحكم في الشكل بمعطيات ثابتة	Parametric architectures
 Evolution surface	جون فرازر John Frazer	غير اقلدية	--	غير فيزيقية Non-physical	--	Genetic algorithms	التطور الجيني الكروموسومي للخلايا الطبيعية	Evolutionary architectures

جدول 1: تصنيف الافكار التصميمية للجيل الثالث الناتجة من الثورة المعلوماتية (الباحث).

لذلك فإن تطور مراحل التصميم الرقمي هو أمر يتعلق بمدى تفاعل ادوات التصميم المعماري مع فاعليات التطور التكنولوجي العالمي، فالعمارة تتطور وتتأثر بما يحيط بها من ثقافة وفن وابداع وتكنولوجيا مما يجعل المعماري يسعى لاستخدام الادوات التكنولوجية الجديدة لتفعيل ما تم توفيره له من تكنولوجيا في مجال التصميم المعماري، وما يتبعه من مدن تحتوى هذه المباني وتتفاعل معها (Long, 2008) ، ولم يقف التأثير المباشر لاستخدام التكنولوجيا في التصميم عند هذا الحد بل تعداه من المباني ذات الطابق الواحد الى المباني متعددة الاستخدام والعالية فكان له تأثير على تشكيل كنهها في الجيل الثالث من تطبيقات التكنولوجيا.

ثالثاً: تشكيل كتل المباني العالية في عصر الجيل الثالث للثورة الرقمية:

تعدى التصميم المعماري الرقمي مرحلة تصميم المباني ذات الكتل الأفقية المعقدة الى المباني العالية فتتوعدت اشكالها طبقاً لمحددات ارتفاعاتها وقدرتها على مقاومة الجاذبية والرياح من خلال الاستغلال الامثل للطرق الحسابية باستخدام برامج الحاسب للوصول لأشكال معقدة وديناميكية، ومن هنا نجد ان العمارة الرقمية اعادت تشكيل الادوات المستخدمة في التصميم المعماري لهذه المباني ، لكي تصبح مناسبة للذكاء الاصطناعي الذي ظهر على وجه الارض في نهايات القرن الماضي بحيث تصبح الفرصة مهيأة للمعماري للاهتمام بفكرته الأساسية للتصميم واختيار الافضل دون الانشغال بعمليات اعادة التصميم ومايقع عليها من تبعات اهدار الوقت والمجهود، فالتصميم بمساعدة الحاسب الألي حقق القدرة على عمل سيناريو كامل لعملية تصميم وتنفيذ المباني وخاصة العالية منها وكذلك توقعات حركة الهواء حول المبني ومقدار مقاومة المبني العالي لضغط الهواء .. الخ شكل (14)



دراسة لتوقعات حركة الرياح حول المباني العالية قبل التنفيذ

استخدام برامج الحاسب في تنفيذ المباني العالية

شكل (14) تأثير استخدام الجيل الثالث للتكنولوجيا في تشكيل المباني العالية.

ومع الثورة الرقمية ثم المعلوماتية أصبحت المباني العالية تحتوى العديد من الاستعمالات وبفضل التشابك المعلوماتي والانترنت أصبحت المباني العالية مجالاً خصباً للإبداع، فظهرت مفردات معمارية مختلفة مع استخدام مسطحات زجاجية ذكية منتجة مبنى ذكي (Winnington, 2002)، هذا المبني له قدرة على إدراك التغير في الظروف الخارجية والداخلية والإستجابة والتوافق برد فعل مناسب لتلك المتغيرات وذلك بهدف الحصول على أفضل إستغلال لمصادر الطاقة المختلفة، وهي مجهزة بحيث يتغير سلوكها وفقاً لحاجات المستخدم وكذلك التغير في البيئة والظروف المحيطة، وذلك بناء على برمجتها مسبقاً على احتمالات متوقعة، ولكي يتفاعل الغلاف الخارجي للمبنى الذكي بما يحيط به من عوامل مناخية فإنه يزود بمجسات sensors لمعرفة هذه المتغيرات، وقد يتطلب وجود خلايا شمسية أو توربينات تتكامل مع كتلته... الخ ، كل هذه المتطلبات كان لها تأثير مباشر وغير مباشر في تشكيل كتل المباني العالية . (Yeang K, 2002)

ولقد رأى المعماريون انهم في تحد آخر جديد لقدراتهم الإبداعية وفي تناغم وفكر جديد لإخراج تشكيلات ومفاهيم تختلف عن سابقتها وتحفظ للمبنى تحقيق وظيفته وتحافظ على كونه مبنى ذكي لتحقيق أعلى كفاءة له، ويمكن تصنيف تشكيل المباني العالية في عصر الجيل الثالث للتكنولوجيا (Yeang K, 2002) كما يلي : شكل(15)

المباني ذات التكنولوجيا المتقدمة High -Tech. buildings :

وهي مباني عالية تآثر تشكيل كتلتها من خلال تحديات طريقة تشييدها أو خروج مركز ثقلها خارج نطاقها وقدرة استخدام برامج الحاسب الألي في توقع الهيكل الإنشائي لها قبل تنفيذها. شكل (15/أ)

المباني ذات التوجه العمودي (المسلة) Monolithic buildings :

وهي مباني عالية تعتمد في إنشائها على قدرتها على مقاومة الرياح نظراً لإرتفاعها الشاهق من خلال برامج تحليل سرعة الرياح "Computational Fluid Dynamic" CFD وتحديد شكل الكتلة تبعاً لهذا التحليل. شكل (15/ب)

المباني الديناميكية Kinetic buildings :

وهي مباني عالية تتحرك بالفعل ويستخدم فيها تكنولوجيا عالية ومجسات تعطيها قدرة على الحركة تبعاً لحركة الشمس أو الرياح وتحتاج تجارب عديدة على برامج خاصة تعطي العديد من البدائل الممكن توفيرها. شكل (15/ج)

المباني ذات التوجهات الوسطية Mediatic buildings :

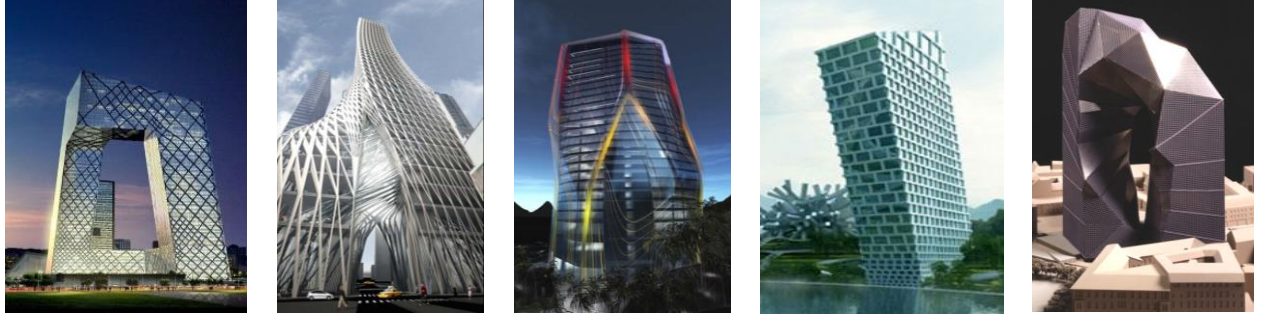
وهي مباني عالية تختلف التكوين الكتلي والشكلي لها بسبب تجارب خاصة ببرامج الحاسب لدراسة احتواء الرياح ولقف الهواء لداخل المبني بغرض تحسين البيئة الداخلية للمبنى . شكل (15/د)

المباني ذات التوجهات البيئية Ecological buildings :

وهي مباني عالية أمكن من خلالها النجاح في تحدى المعالجات البيئية لإبداع مبني متكامل مع الطبيعة ويحقق الاستدامة فيستغل طاقة الرياح أو الطاقة الشمسية أو يتداخل مع المسطحات الخضراء أو يقدم حلولاً مختلفة لإدارة المخلفات. شكل (15/هـ)

المباني ذات النهايات Steno : Graphic buildings

وهي مباني عالية تتميز بوجود جزء فعال في نهايته مثل وجود مهبط طائرات أعلى سطحه أو وجود توربينات رياح ، وتتم عمليات تصميم تلك المباني بإستخدام برامج التحميل الانشائي ودراسات الحمل الحى على المبنى . شكل (15/ و)



شكل (15/أ) المباني العالية ذات التكنولوجيا المتقدمة High -Tech. Buildings



شكل (15/ج) المباني الديناميكية Kinetic buildings

شكل (15/ب) المباني ذات التوجه العمودى (المسلة). Monolithic buildings.



شكل (15/د) المباني ذات التوجهات الوسطية Mediatic buildings



شكل (15/هـ) المباني ذات التوجهات البيئية Ecological buildings



شكل (15/ و) المباني ذات النهايات Stenographic buildings
شكل (15) دور الجيل الثالث للتكنولوجيا في صياغة تشكيل للمباني العالية.

رابعاً: الثورة المعلوماتية وتأثيرها على العمران "وتحقيقها لحم مدن الجيل الثالث للتكنولوجيا":

لقد أصبح لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات أثر كبير في مختلف النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، كما أثرت هذه التكنولوجيا على مكونات المدن من مباني تم تصميمها وتنفيذها بأساليب عالية التقنية سواء كانت مباني احادية الاستخدام أو متعددة الاستخدام والمباني العالية، وأصبح للثورة الرقمية القدرة على إعادة تشكيل النظام العالمي بصورة جديدة تبعاً لسياسات تجعله أكثر تقارباً، فتتشكل الحياة اليومية بحيث يقل الاحساس بالمكان والزمان، وبما أن العمارة هي مجال حياتنا اليومية فلا شك في أن المحيط العمراني وما يشكله من منشآت على وشك أن يتحول لينتج حيزات تشكيلية مستجدة ستؤثر كليا على التشكيل المعماري للمنشآت السكنية والمباني العامة، وعلى المستوى التخطيطي ستتغير الطريقة التي نتعامل بها مع تخطيط مدنا، فإذا كان القول المأثور لعصر الثورة الصناعية: إن المنزل الذي نقطنه يشبه الماكينة وتخطيط المدينة يتحكم فيه السيارة، فيجب أن يكون القول المأثور لعصر الثورة الرقمية: إن الماكينة أصبحت منزلاً للسكن وتخطيط المدينة يتحكم فيه الافتراضية (Anthony, 2005)، وتطورت التكنولوجيات الرقمية لتدخل في المكونات الإنشائية الصامتة لتصبح المنشآت ماكينات نعيش بها ويمكن وصفها بأنها المبنى الفعال Instrumental Building وتعتمد اعتماداً كليا على الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence.

ومن هنا نجد خضوع التشكيل العمراني لقواعد إضافية غير التي ظهرت في عصر الثورة الصناعية مثل الخطية والنمطية والوظيفية، وتحرر التعامل مع التخطيط العمراني من الأفكار التقليدية، ولم يصبح التماثل والخطية هو المسيطر فكرياً وابداعياً على حساب التعدد والتنوع والمرونة في تشكيل كتل النسيج العمراني .

وبالتالي فقد أخرجت التكنولوجيات الرقمية والمعلوماتية لنا حيزات غير مادية، والمخطط الذي اعتاد أن يخطط فراغات ملموسة Physical Spaces بدأ يتعلم أن يخطط الفراغات الممثلة بصريا Cyberspaces، وتعلم أن هذه الفراغات محكومة بقواعد وقوانين مستجدة أكثر تحراً من تخطيط الفراغات الفيزيائية، مما فتح أمامه مجالات فكرية جديدة، ستحدث بالتأكيد تغيرات مستقبلية في العمران، وسيشمل المنزل أماكن للعمل وإمكانيات التسوق والتعليم المنزلي والتسليّة والرياضة، وبالاعتماد على التكنولوجيات الرقمية ستقل العناصر الإنشائية والمعمارية الثقيلة في المدن، وبالتالي سيتغير شكل المدينة المحتوية على هذه المباني. (Anthony, 2005)

وفي عصر الثورة المعلوماتية قد تتلاشى الحدود بين الخارج والداخل لتتميز الحواجز الخارجية للمنشآت بإزالة تلك الحدود عند الضرورة، وستشهد تحرر العملية التنفيذية من المحددات المكانية دون احترام الحدود الدولية استناداً إلى نظريات ومبادئ العولمة، مما سيؤثر على التشكيل العمراني والمعماري للمدن بصفة شاملة. (Long, 2008)

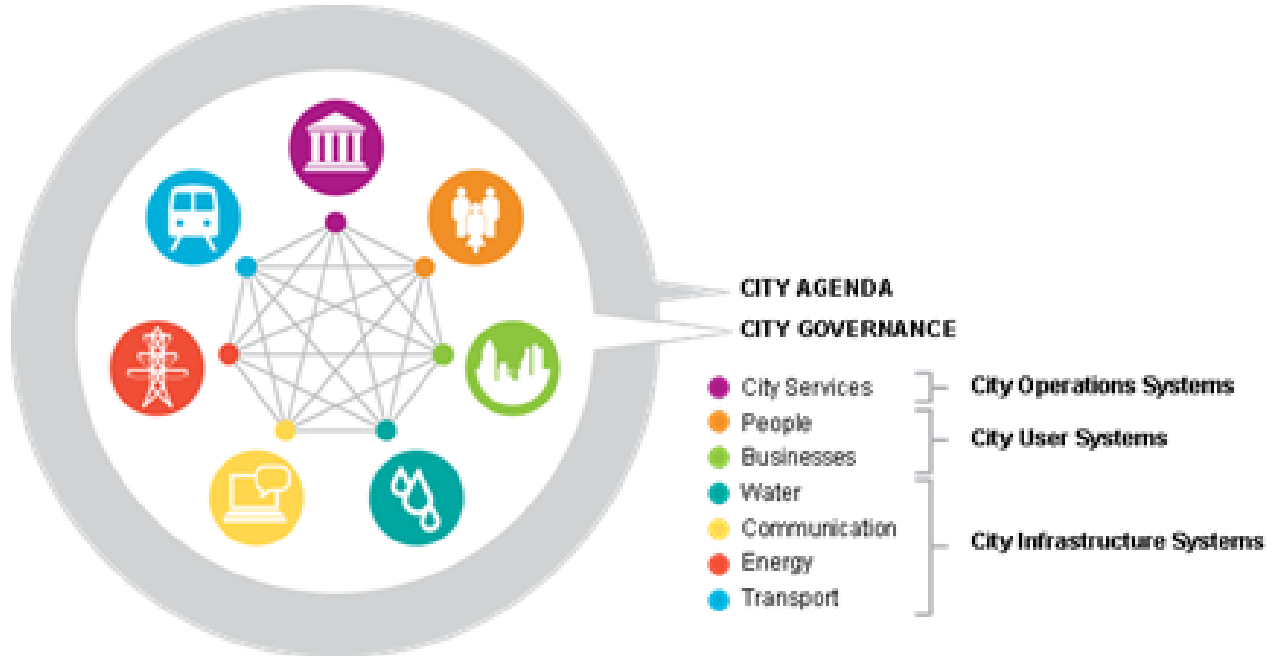
ومن المتوقع تولد وإختفاء عناصر وظيفية على المستوى العمراني سببها تحولات اجتماعية واقتصادية، وذلك لاختلاف أساليب التعامل والترفيه والتعليم والعمل والمعاملات المصرفية، وقد يؤدي ذلك الى تحولات في أنماط المنشآت العامة مثل المكتبات والمصارف وأماكن التسوق، ومنها سنشهد إضافات لبرامج المشاريع الكبرى وبالتالي سنشهد تغييراً في التركيبة العمرانية للمدن المتقدمة تكنولوجياً، وستزداد الفجوة بين المدن المتقدمة والمدن المتخلفة، كما ستتفرق وتنتشر الأنشطة الإنسانية لتظهر التجمعات السكنية المغلقة Gated Communities وأماكن العمل مختلطة معها، كما ستبتعد الإدارات عن موقع الإنتاج، وسيتمكن القيام ببعض هذه الأنشطة في حيز فراغي غير مادي أسماه خبراء التخطيط بالـ : Cyber City، المدن ذات التحكم الأتوماتيكي أو المدن الذكية Smart City والمدن المعلوماتية Informatics City وفيها من المشروعات التي ستجمع المراكز الترفيهية والرياضية الكبرى لتعويض التفكك الاجتماعي الناتج عن انتشار السكن وأماكن العمل، ومنها ما سيعتبر وينتشر في نفس الوقت مثل المراكز الاقتصادية لتتحكم إلكترونياً وفيزيائياً في سوق المال والأسواق التجارية. (Jones, 2009)

وبالتالي يتوقع إعادة لترتيب توزيع نسب وكثافات استخدامات الأراضي للمدينة الحديثة وما يترتب على ذلك من تغيرات جذرية في خدمات البنية الأساسية وخاصة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتظل المدن هي مراكز إنقاء المجتمعات والمعلومات والثقافات والمعرفة مدعمة ببنية أساسية قوية للاتصالات وللنقل الجماعي، كما يمكننا القول بأن التجارة العالمية ستتم في حيز غير فيزيائي أي في Cyber Space ، والتطور الحالي للتسوق والتحول النقدي هو ظهور ما يطلق عليه التجارة الإلكترونية Electronic Commerce وتشمل محلات وإعلانات وأبحاث تسويق وتحويل النقد رقمياً Financial Transaction. ذلك هو بداية لتغير في شكل التعاملات التجارية وبالتالي في الفراغات التي تتم بها تلك التعاملات وهو ما يعنيه المصطلح الجديد Conducting Business Online (Jones, 2009) التعاملات التجارية المباشرة مما سيغير من شكل المدينة.

هيكلية الانظمة المنسقة لمدينة الجيل الثالث : (نوبي، 2000)

الانظمة المسيطرة على كافة عمليات المدينة City Operations Systems
وهي الخاصة بكافة الخدمات المتوفرة بالمدينة City Services :

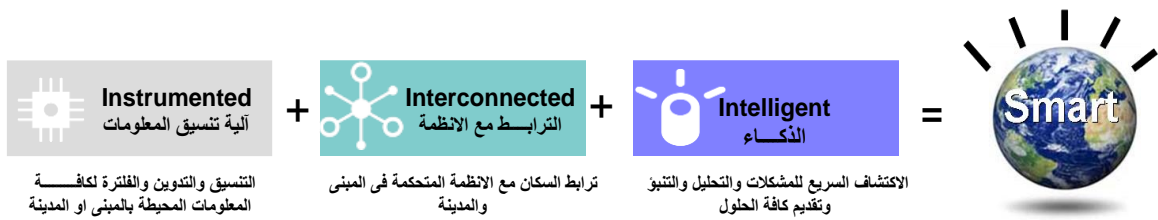
- **انظمة المستخدمين** City User Systems :
مثل خدمات الاسكان وخدمات رجال الاعمال والتي تعتمد كلياً على التكنولوجيا الرقمية وأنظمة الكمبيوتر.
- **انظمة البنية التحتية** City Infrastructure Systems :
وتشمل الامداد بالمياه والاتصالات والطاقة والنقل والمواصلات. شكل(16)



شكل (16): هيكلية الانظمة المنسقة لمدينة الجيل الثالث "المدينة المعلوماتية الذكية" (Anthony, 2005)

معايير تحقيق أهداف المدن المعلوماتية الذكية: شكل(17,18)

- آلية تنسيق المعلومات بالمدينة instrumented : ودورها تدوين وفترة المعلومات وتنقيحها. (Anthony, 2005)
- الترابط interconnected : وذلك بين الانظمة والسكان أو المستخدم من خلال شبكة معلومات داخلية وخارجية.
- الذكاء intelligent : ويتمثل في الاكتشاف السريع للمشكلات وتحليلها والتنبؤ بحلولها وتقييم كافة هذه الحلول.



شكل (17): معايير تحقيق أهداف المدن المعلوماتية الذكية (الباحث)

System	Elements	Instrumentation	Interconnection	Intelligence
City services خدمات المدينة	<ul style="list-style-type: none"> الخدمات العامة الحكومية الخدمات الخاصة بالمحليات والاحياء السكنية 	ادارة نظم المعلومات الخاصة بالمرافق بالادارات المحلية	توصيل كافة خدمات الربط بين اجزاء المدينة	تحصيل فواتير كافة الخدمات من خلال العروت الذكية
People السكان	<ul style="list-style-type: none"> الصحة والتعليم الاولى والجامعة الامن العلم الخدمات الحكومية 	متابعة تمتع ساكني المدينة بكافة الخدمات	ربط وتنسيق العمل بين كافة الخدمات وموئوها (المستشفيات مع الاطباء) و(المدارس مع المدرسين)	ادارة كافة الخدمات بطرق ذكية تضمن خدمات ممتازة للسكان
Business الاعمال	<ul style="list-style-type: none"> بينة صالحة للاستثمار الاعباء الادارية خدمات رجال الاعمال 	تجميع كافة البيانات الخاصة بالاعمال والاستثمارات والمشروعات الحالية والمستقبلية	ربط اصحاب الاعمال ذات المصالح المشتركة لتسهيل اعمالهم	تقديم الخدمات البنكية الرقمية والذكية والتسهيلات الائتمانية
Transport النقل والمواصلات	<ul style="list-style-type: none"> الطرق والسيارات النقل والمواصلات العامة المطارات والموانئ 	قياس زمن التقاطر لوسائل المواصلات وحوادث المرور	ربط وسائل المواصلات بتوقعات الطقس وخدمات الركاب	تدعيم الخدمات الذكية للمواصلات في قطع التذاكر والمعلومات في وسائل النقل وتنظيم المواصلات
Communication تكنولوجيا الاتصال	<ul style="list-style-type: none"> خدمات Broadband, WIFI , wireless خدمات التلفزيونات والانترنت 	تجميع المعلومات والسيطرة على خدمات التلفزيونات المحمولة	الربط بين جميع وسائل الاتصالات السلكية واللاسلكية والمحمولة والانترنت والاقمار الصناعية	كافة المعلومات وخدمات التوجيه وخرائط المدن الرقمية على الهواتف المحمولة واستخدامها بطرق ذكية
Water المياه	<ul style="list-style-type: none"> الصرف الصحي تجهيزات المياه العذبة استغلال مياه الانهار والبحار 	تجميع البيانات عن المياه العذبة والمالحة وخرائط التغذية والصرف الصحي	ربط الاعمال التجارية والمواصلات مع الموانئ المائية	التفاعل الذكي مع توقعات الجفاف والامطار والفيضانات وتقديم حلول رمية فورية وذكية
Energy الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> البنترول والغاز الطاقة المتجددة الطاقة النووية 	وضع خلايا حساسة للكشف عن مصادر الطاقة باستمرار ومتابعة استغلال الطاقة المتجددة	الربط بين اعداد المستخدمين ونهية الاستهلاك وفترة المحطات على توليد الطاقة وكيفية ترسيدها	استخدام خلايا حساسة بكل مبنى لتوفير الطاقة في حالة عدم الاستخدام والفصل الكهربائي الذكي

Each core system can be made 'smarter'

شكل (18): يوضح العلاقة بين الهيكلية المنظمة للمدينة المعلوماتية الذكية ومعايير تحقيق اهدافها. (الباحث)

والمدن الذكية هي مدينة معلوماتية تستخدم كافة العناصر التكنولوجية لتحقيق احلام قاطنيها (Anthony, 2005) ، وقد يقدم تخطيط وتصميم هذه المدينة نموذجاً لتصميم المباني العالية او المنخفضة او كلاهما معا بهدف تحقيق مزيج من المتطلبات والاحتياجات الانسانية والتي تظهر في صورة المدينة التي تحقق الاستدامة في كافة مجالات الحياة بالإضافة الى تخطيطها في صورة مجموعة تشكيلية متميزة من المباني التي تحتوي على كافة اوجه الانشطة محققة لحلم مدينة الجيل الثالث في عصر الثورة المعلوماتية. (Betsy, 2010) شكل (19)



The Well Planned City

مدينة متميزة تخطيطيا



The Healthy and Safe City

مدينة صحية وأمنة



The Sustainable Eco-City

مدينة ذكية مستدامة



The Cultural Hub

مدينة المحور الثقافي



The City of Innovation

مدينة الابداع التكنولوجي



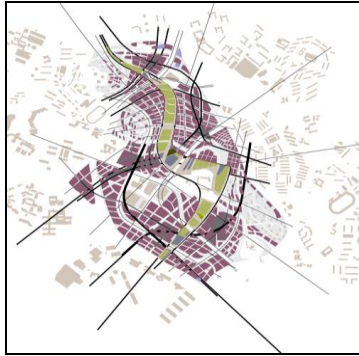
The City of Commerce

مدينة التجارة والاعمال

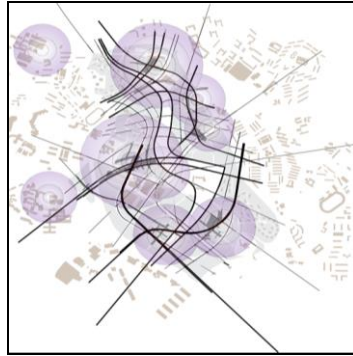
شكل (19): مظاهر الحياة والابداع في المدينة المعلوماتية المستقبلية الذكية

الملاحح التخطيطية لتشكيل مدينة الجيل الثالث للتكنولوجيا "المدينة المعلوماتية الذكية" : (Jones, 2009)

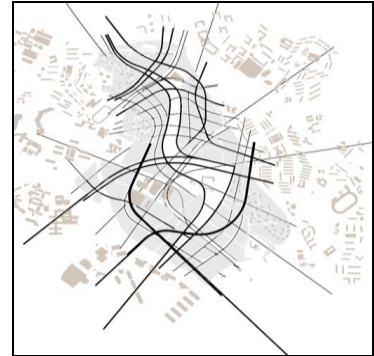
مع التطور الرقمي والمعلوماتي ظهر تغير في الخطوط العريضة للمدينة Lines Change تتناسب مع مرونة التعاملات وسرعة الحركة والمعلومات(ضيف،2001) ، ويتزامن ذلك التطور مع تغير المحاور الرئيسية بالمدينة Hubs Change ، ونتج عنه تغير في النسيج العمراني Fabric Change . شكل(20)



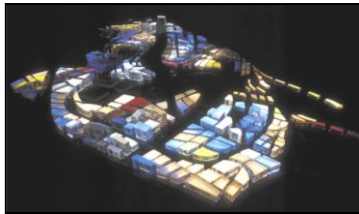
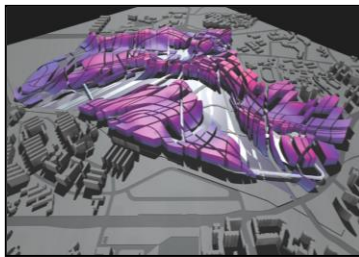
Fabric Change



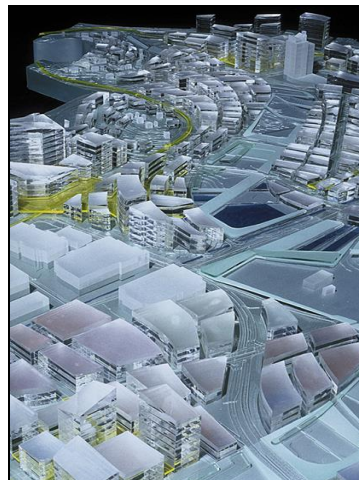
Hubs Change



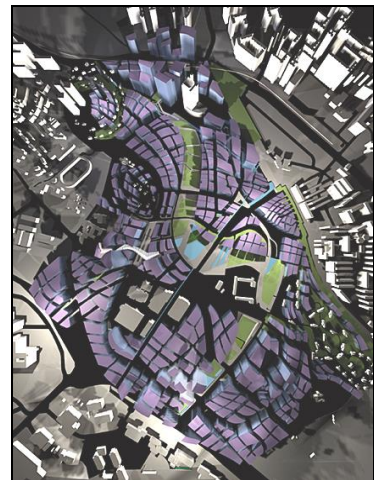
Lines Change



تغير النسيج العمراني



تغير المحاور



تغير الخطوط

شكل (20): أهم المتغيرات العمرانية في تخطيط مدن الجيل الثالث الناتجة عن الثورة الرقمية والمعلوماتية. (Jones, 2009)

وكما ظهرت عدة اشكال تخيلية للمدن المستقبلية في نهايات القرن العشرين من مدن كبسولية ومدن عائمة..الخ ظهرت في القرن الحادي والعشرين أشكال مختلفة للمدن نتيجة استخدام برامج ساعدت على تخيل شكل المدينة ونموها المستقبلي (Leach, 2009) كان من أبرزها المدن الباراميتريية Parametric city ، ويمكن أن يتم وضع معادلات رياضية معينة لإخراج العلاقات بين أشكال المباني للتحكم في العمران بالمدينة وقد تكون علاقات في صورة معادلة رياضية رقمية Numeric أو علاقات هندسية Geometric وقد تكون علاقة مماسة، متعامدة، متوازية ..الخ للوصول الى الشكل الامثل لنمو المدينة المستقبلي وتوقع ذلك تبعا لشكل تجمع المباني . شكل(21)

خامساً: تأثير استخدام برامج الثورة الرقمية على صياغة تشكيل الكتلة المعمارية "الجانب التطبيقي":

استبيان ورشة عمل:

بعد ان تم توضيح الإطار النظري لتأثير وسائل المعلوماتية في العملية التصميمية وتم التوصل الى صياغة جديدة للعملية التصميمية في عصر المعلومات نختبر فرضية البحث العام والمتمثلة بقياس المؤشرات الفاعلة لعناصر وتقنيات المعلوماتية والتي انتخبت نظراً لشدة تأثيرها على مراحل العملية التصميمية على شكل استبيان والتعرف على نسبة إمام المعماري المصري أو العربي ببرامج المساعدة في التصميم المعماري ومقارنة هذه النسبة مع معماريين من دول أخرى سبقتنا في تكنولوجيا التصميم المعماري وانتاج عمارة الجيل الثالث للتكنولوجيا.

ولذلك تم تنظيم ورشة عمل بإختيار عدد 10 طلاب خريجي كلية العمارة بجامعة فيرجينيا تك Virginia Tech بالولايات المتحدة اثناء وجودهم بالاكاديمية العربية بالاسكندرية ، وعدد 10 طلاب من خريجي قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة والتكنولوجيا بالاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا AAST ، وعدد 10 طلاب من خريجي قسم العمارة بكلية الفنون الجميلة جامعة الاسكندرية FFA ، وعمل استمارة ورشة عمل واستبيان على البرامج التي تستخدم في العملية التصميمية والتي تم تعلمها للإصهار في سوق العمل وكانت النتيجة (الباحث) : جدول (2)

جدول 2: نسب استخدام البرامج المساعدة في التصميم المعماري للفئات الثلاثة المختارة. (الباحث).

الدراسة التطبيقية استبيان ورشة عمل				
اسم البرنامج	استخدامات البرامج المساعدة في مجال التصميم المعماري	كلية الهندسة الاكاديمية العربية AAST Alex. Egypt	كلية الفنون جامعة الاسكندرية Fine Arts Alex. Egypt	فيرجينيا تك الولايات المتحدة Virginia Tech. USA
Auto CAD Parametric Arch.	يستخدم لعمل رسومات ثنائية وثلاثية الابعاد وإظهار بعض أنواع المواد	%80	%90	%80
Archi CAD Animate Arch. Parametric Arch.	يستخدم لإنشاء نموذج Animation Virtual Reality Tour داخل وخارج المبنى .	%10	%20	%80
Data CAD Parametric Arch.	ويستخدم لرسم عناصر معمارية وتحضير تقارير وتقديرات التكلفة	%10	%20	%20
Rivet Genetic Algorithms	ويستخدم في مجال انشاء رسومات ثنائية وثلاثية الابعاد ولاغنى عنه في الرسومات التنفيذية والحصر والكميات والجداول	%80	%20	%70
3D S Max Animate Arch. Parametric Arch. performative arch.	يساعد في انتاج رسومات ثلاثية الابعاد والتحكم في الاضاءة والمواد والحركة.	%70	%90	%80
Visual Solid Isomorphic Arch.	يستخدم لعمل الرسومات ثلاثية الابعاد الشديدة التعقيد في تركيبها وبنائها.	%10	%10	%50
Maya Animate Arch. performative arch.	يستخدم لعمل رسومات ثلاثية الابعاد مع إمكانية التحريك واستخدام مواد قريبة من الطبيعة	%10	%20	%60
Visual Simulator Animate Arch. performative arch.	يحول الرسومات الثلاثية الابعاد المرسومة بالـ AutoCAD الى رسومات شبيهة بالواقع بالحركة : كالسير داخل المبنى ومحاكاة الواقع	%10	%10	%50
CATIA V.5 Metamorphic Arch. Topological Arch.	برنامج متكامل يعتمد في تشغيله على تقنيات المواد والأفراد الهندسي والتصنيع	%10	%10	%30
Arch GIS Parametric Arch. performative arch.	برنامج نظم المعلومات الجغرافية ويعتمد في تشغيله على data base وخرائط من جوجل ويحدد كافة المعلومات عن الموقع والتوقعات المستقبلية ولاغنى عنه في التخطيط العمراني.	%40	%20	%50
نسبة استخدام البرامج المساعدة في التصميم		% 27.3	% 21.7	% 53

تحليل الحالة الدراسية:

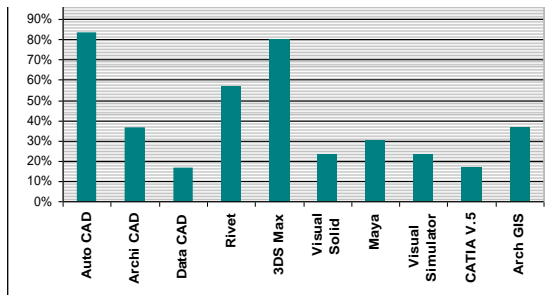
إذا نظرنا الى الحالة الدراسية نجد أن أعلى نسب حقيقتها نظم التعليم المصرية كانت عدد ثلاثة برامج أساسية وهي :

- أولاً برنامج "Auto CAD" : ويستخدم لعمل رسومات ثنائية وثلاثية الأبعاد وإظهار بعض أنواع المواد ، ونجد أن الإمام به نسبة 80% من طلبة هندسة الاكاديمية ، ونسبة 90% من طلبة فنون عمارة اسكندرية ونسبة 80% من طلبة فيرجينيا تك بالولايات المتحدة، ومنها نجد تمكن خريجي هذه الكليات من هذا البرنامج مع العلم بأن هذا البرنامج لم يقدم تعديلا في الفكر التصميمي ولم يطرح صيغاً أخرى لتعديل الافكار التصميمية بسهولة إلا لمن يستخدمه في نطاق ثلاثي الابعاد 3D وليس ثنائي الابعاد 2D فقط . (جدول 3)
- ثانياً برنامج "Rivet" : وهو يستخدم في مجال انشاء رسومات ثنائية وثلاثية الابعاد ولاغنى عنه في الرسومات التنفيذية والحصر والكميات والجداول، وله قدرة على تعديل المجسمات، و نجد الإمام به بنسبة 80% من طلبة هندسة الاكاديمية ، 10% من طلبة فنون عمارة اسكندرية ، 70% من طلبة فيرجينيا تك بالولايات المتحدة .
- ثالثاً برنامج "3D S Max" : وهو برنامج يساعد في انتاج رسومات ثلاثية الابعاد ، وله قدرة فائقة على تعديل المجسمات وخاماتها والتحكم في الاضاءة والتحرك حول المبنى وداخله animate architecture ، ونجد الإمام به بنسبة 70% من طلبة هندسة الاكاديمية ، 90% من طلبة فنون عمارة اسكندرية ، 80% من طلبة فيرجينيا تك بالولايات المتحدة .
- رابعاً برامج أخرى (Archi CAD ، Data CAD ، Visual Solid ، Maya ، Visual Simulator ، CATIA) :

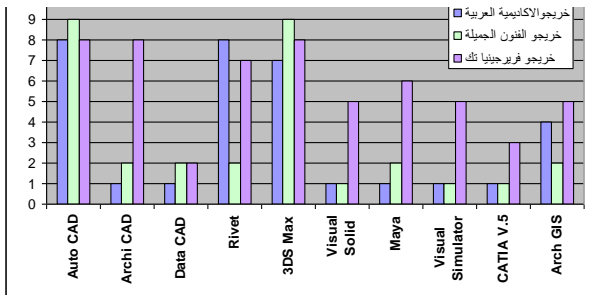
وهي برامج تقوم بتقديم نماذج عالية الجودة من المعلومات حول تصميم المشروع ونطاقه وجدوله الزمني والتكلفة والحد من القصور والمخاطر طوال عملية البناء والتحكم في الاداء والتحليل البيئي performative arch ، ودراسة الشكل وتشكيلة ليتبع تدفق المواد والطاقة Topological Arch ، والعودة للمعلومات وتعديلها في اي وقت والحذف والاضافة Isomorphic Arch ، وتحقيق البدائل المختلفة والحركة داخل وخارج المبنى Animate Arch ، وارتفاع الجودة التصميمية من خلال الحلول الحاسوبية والتطورية Genetic Algorithms ، ووضع المبنى في اطار تخيلي يحاكي الظروف الطبيعية وتغيره بالنسبة للزمن Metamorphic Arch واختبار مدى قدرة المبنى على التعايش مع الطبيعة المحيطة به والتحكم في شكله بمعطيات ثابتة Parametric Arch ، وكافة هذه البرامج تفوق فيها خريجي فيرجينيا تك بالولايات المتحدة بنسب تراوحت بين 20% الى 80% بينما تراوحت نسبة معرفة هذه البرامج لطلبة هندسة الاكاديمية وطلبة فنون عمارة اسكندرية بين 10% الى 20% . (الباحث) شكل (22،23)

جدول 3: يوضح اعداد الخريجين بالجامعات المختارة والملمين بالبرامج المختلفة المساعدة في التخطيط والتصميم المعماري

البرامج	Auto CAD	Archi CAD	Data CAD	Rivet	3DS Max	Visual Solid	Maya	Visual Simulator	CATIA V.5	Arch GIS
الغنة المستهدفة	8	1	2	8	9	1	1	1	1	4
خريجو الاكاديمية العربية	83%	37%	17%	57%	80%	23%	30%	23%	17%	37%
خريجو الفنون الجميلة	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2
خريجو فيرجينيا تك	8	8	2	7	8	5	6	5	3	5
النسبة المئوية	83%	37%	17%	57%	80%	23%	30%	23%	17%	37%



شكل (23): النسبة المئوية لإمام الفئات المختارة مجتمعة



شكل (22): مقارنة بين للفئات المختارة

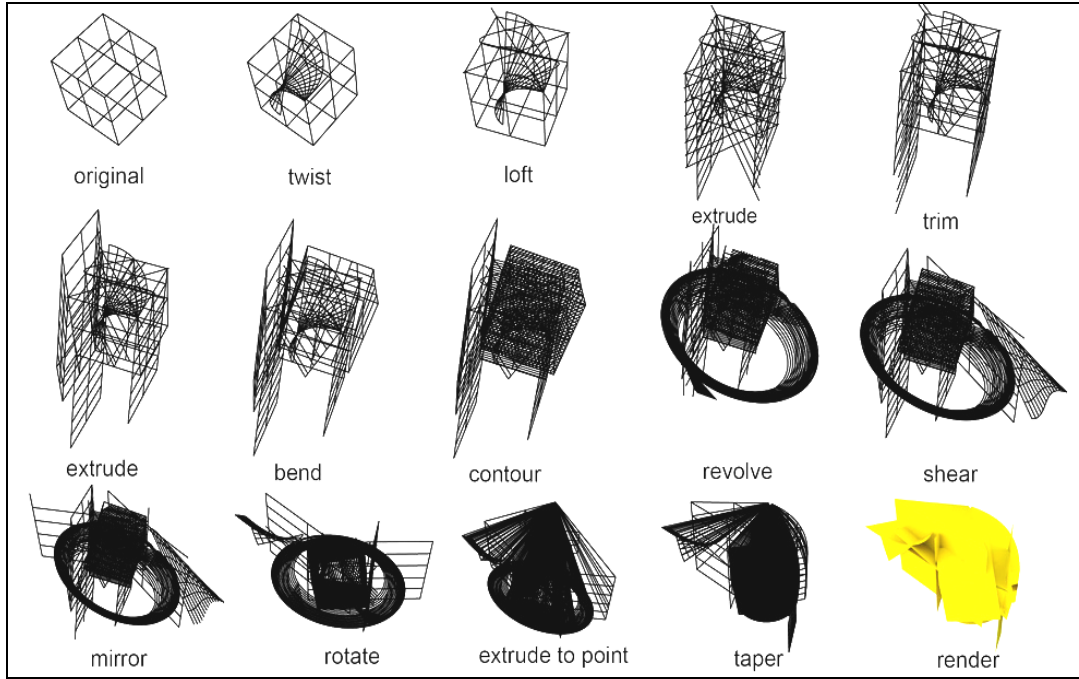
النتائج والتوصيات

مما سبق يمكن التأكيد على الفرضيات المطروحة في هذا البحث ، وتوقع الانطلاق نحو المستقبل بما حققته الثورة المعلوماتية من تطورات مذهلة، ويمكن طرح النتائج البحثية الآتية:

- الثورة الرقمية Digital Revolution والثورة المعلوماتية Information Revolution: هي نتاج لتداخل وتكامل أربع ثورات تكنولوجية، الاولى في ظهور الحاسب الآلي الشخصي (الكمبيوتر)، والثانية في الثورة الرقمية وشبكة (الانترنت)، والثالثة في تطور الوسائط المعلوماتية (الإنفوميديا) (فرانك كليش، 2000)، أما الرابعة في المستقبل القريب فهي المعلومات المتسعة والسريعة (سالانترنتز) التي تزيد سرعة الانترنت، حيث تحل خلايا الألياف الضوئية محل الأسلاك النحاسية.
- إن تشكيل الكتلة المعمارية سيخضع لقواعد اضافية غير التي ظهرت في عصر الثورة الصناعية مثل (النسب والنمطية والوظيفة) ومثل (الشكل يتبع الوظيفة)، وتصبح في عصر المعلومات أكثر تحرراً في التشكيل المعماري من سيادة الاشكال

البسيطة بسبب تطور أدوات التصميم وسوف تكون المقولة (الشكل يتبع تكنولوجيا التصميم والتنفيذ).

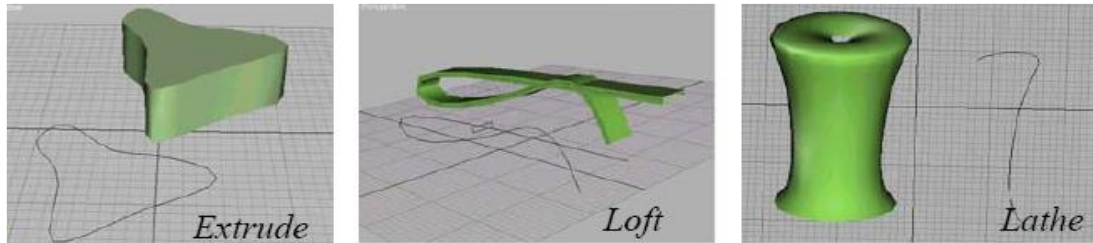
- التصميم المعماري في عصر المعلومات هو عملية منهجية تعتمد في مفرداتها على توظيف ما جلبته لنا اختراعات تكنولوجيا المعلومات عن الطريقة التقليدية للتصميم والخروج بنموذج متطور من العمل التصميمي يختصر الوقت والجهد والتكلفة ويلبي طموح المعماري والمستفيد ويواكب التطور المتسارع، ومع ما قدمته الثورة الرقمية والمعلوماتية، أصبح من السهل نقل المقاصد من معايير التشكيل المعماري والإحساس بالجمال، كما أصبح من السهل أدراك البعد الرابع "الزمن" وكذلك البعد الخامس وهو "المعلوماتية" وتأمل التصميمات بمساعدة الحاسب الآلي كأداة تصميمية و تعليمية وبتكاليف تكاد تكون منعدمة.
- شهدت مجالات التشكيل المعماري مولد مصطلحات جديدة لأدوات التصميم الفراغي فاستحدثت البرامج المؤهلة للتصميم الفراغي لغة تشكيلية خاصة بها بالإضافة إلى قدرتها في إعطاء الإمكانية للوصول والتجول في البحور التشكيلية، ونبئت المسميات الخاصة بأوامر النحت للأشكال الأولية، من مصادر أفعال باللغة الإنجليزية مثل:
- (Twist, Loft, Extrude, Revolve, and Mesh editing) ، ويمكن من شكل بسيط أن يتحول الى شكل مركب، والنتائج التشكيلي في هذه الحالة يسمى Para morph وهذا المصطلح مأخوذ من العلوم الجيولوجية ويطلق علي الفلزات التي تحيد عن سيرتها كتعبير عن تحول الكتلة من الشكل البسيط الى المركب. شكل(24)



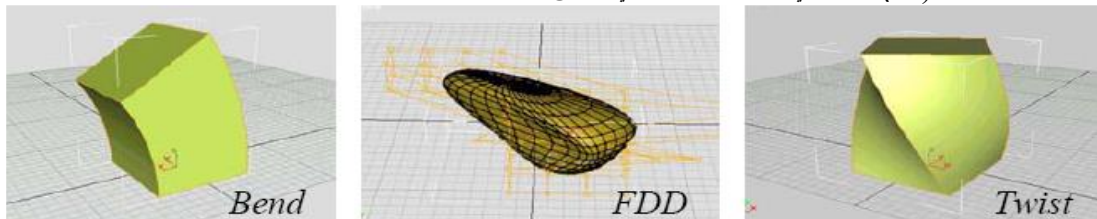
شكل (24): التعبير التشكيلي Para morph باستخدام برامج الحاسب وتطور الأشكال وصولاً للشكل النهائي.

- يمكن تقسيم الكتل المبتكرة باستخدام برامج الحاسب الآلي الى : (Yoon, Shyan, 2008) . شكل (25 ، 26)

أ- الأشكال التي تحتفظ بمسقطها الأفقي ويطلق عليها "Mixture of Stable Characteristics"
ب- الأشكال التي تتغير مساقطها الأفقية يطلق عليها "Mixture of unstable Characteristics"



شكل (25): الكتل التي تحتفظ بمسقطها الأفقي ويطلق عليها "Mixture of Stable Characteristics"



شكل (26): الأشكال التي تتغير مساقطها الأفقية يطلق عليها "Mixture of unstable Characteristics"

- أن هناك صعوبة لفصل نظرية التأثير الرقمي في العمارة عن النظرية في التخطيط العمراني ، نظرًا لأن المبنى أيًا كان نوعيته ذكي أو غير ذكي ، إنما يشكل جزءًا من النسيج الشامل للمدينة ولايفصل عنها.
- يختلف مصطلح المدينة المعلوماتية Informatics City عن المدينة التكنولوجية Technological City ، والمدينة الذكية

Smart City كما يلي : فالمدينة التكنولوجية هي المدينة التي تطبق بها كافة التكنولوجيات المتاحة في العصر الذي نشأت فيه ، مما يعكس بصورة واضحة على عناصرها وتشكيلها وأسلوب تخطيطها وتنميتها، أما مصطلح المدينة الذكية - الذي ظهر في نهاية القرن العشرين - فهي المدينة التي تتكامل فيها أنظمة البيئة من استخدام للطاقة والتحكم في درجات الحرارة والصوت ومكان العمل والاتصالات الخ ، وهي المدينة التي تستخدم فيها أنظمة إلكترونية خاصة في كافة المجالات وتتفاعل مع مستخدميها، ويمكن القول أن مصطلح المدينة المعلوماتية هو مصطلح مركب ، يجمع بين (المدينة التكنولوجية) و(المدينة الذكية الشاملة) أو مدينة الجيل الثالث في العصر الحديث بما يطلق عليها المدينة المعلوماتية الذكية. (Anthony, 2005)

- بدأت في الظهور نظريات جديدة في تخطيط المدن تعتمد على صياغة فكر المعلوماتية في أوجه الحياة داخل المدينة، وقد يؤدي هذا إلى تغير النمط المتعارف عليه حالياً في هذه النظريات، من حيث وضع العناصر المختلفة داخل المدينة، وإستنتاج الهيئة العامة لها، فكما مثلت السيارة منذ إختراعها العنصر الفعال في تحقيق القرب الوظيفي بين عناصر ومكونات المدينة فنقلت الانسان من السكن الى مكان العمل في وقت محدد (حضور مكاني وزماني في نفس الوقت) ، فإن ذلك الدور في المدينة المعلوماتية سيكون لشبكة المعلومات والانترنت حيث ستقوم بدور معاكس لما فعلته السيارة ، فهي لن تذهب بالانسان الى أماكن العمل والترفيه بل ستأتي بكل ذلك الى الانسان حيث يتواجد وفي أي وقت يحده (أي حضور لامكاني ولازماني) .
- ومع التقدم التكنولوجي العالمي المتزايد أمكن للمخططين تطوير أنفسهم حتى يواكب كل منهم العصر اولا بأول ويستغل كل ما توفره له التكنولوجيا من مساهمة في انتاج مشروعات خضعت لجميع انواع الاختبارات قبل تنفيذها ، بل ايضا يمكن ادخال التعديلات عليها أكثر من مرة، ويتم تراكم كل هذه الافكار داخل كيان عمراني يحتويها يمثل انعكاساً رقمياً على التصميم الحضري ومنها على تخطيط المدن المعلوماتية الحديثة والتي تحتوى مبانى ذات أشكال ووظائف تتحكم فيها الثورة المعلوماتية.

التوصيات Recommendations:

- ضرورة التعرف على البعد المعلوماتي في مادة التصميم المعماري في المنهج التعليمي لأقسام الهندسة المعمارية وذلك لمواكبة التطور، وتوجيه الطلاب وتطوير البرامج المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وإعداد وتنفيذ برامج تعليمية ودورات تدريبية لطلاب كليات العمارة ومهندسي المؤسسات العاملة في مجال التصميم المعماري.
- الاستفادة من ورش العمل بين الجامعات وخاصة الاجنبية للتعرف على مدى القدرة على الالمام بالوسائل الرقمية الحديثة والبرامج المساعدة في التصميم والتخطيط العمراني.
- ضرورة تحول المعماريين من مجرد مستهلكين للتطبيقات المعمارية وتقليد الغرب في تشكل الكتل المعمارية والعمرانية - الى عنصر فاعل في تطوير وتحديث خصائص برامج الحاسب الآلي لتطويعها لإبداع كتلاً معمارية جديدة تتوافق مع محلية عمارتنا وعمراننا.
- الاهتمام بالرقمية والمعلوماتية كأداة تصميمية للاستفادة القصوى من مراحل التفكير وتخيل التنفيذ وإدراك المنظومة الانشائية لتتوائم مع تكنولوجيا البناء بكافة مراحلها.
- توجيه البحث العلمي وخاصة في علوم العمارة والتخطيط لتحليل واستنباط التغيرات التفصيلية المتوقع حدوثها في الحياة داخل المدن المعلوماتية الذكية وبيان مدى انعكاس هذه الابعاد على عملية التنمية العمرانية داخل المدن.
- يجب تفهم النظريات التخطيطية المستقبلية والتي تتعلق بالمدينة الذكية والتي تختلف عن الأسلوب التقليدي في التخطيط ، مع ضرورة تأهيل المخططين للتعامل مع الطفرة المعلوماتية وتطور الاتصالات عن طريق مشروعات التدريب وورش العمل التي تتواكب مع الجيل الثالث للثورة الرقمية.

المراجع

- (Anthony,2001) Gar On Yeh Anthony M. Cresswell and Theresa A. Pardo "Implications of legal and Organizational Issues for Urban Digital Government Development", Government Information Quarterly volume 18,2001,269,278". 2001.
- (Anthony,2005) , Gar On Yeh Anthony "Digital Urban Planning , The Use of GIS in Urban Planning" Center of Urban Planning and Environmental Management, the University of Hong Kong, 2005.
- (Betsy ,2010) Aaron "New Architecture in the Emerging World" Thames& Hudson Ltd , High Holborn , London, UK, 2010.
- (DDC,1999) , Department of design and construction (DDC) "High Performance Building Guidelines" City of New York Publications, New York, 1999.
- (Franken,2002), Bernhard "Bernhard Franken work Franken Architekten" Frankfurt , Germany,2002.
- (Frazer, 2007) John "An Evolutionary Architecture" Architectural Association ,London,UK 2007.
- (Jencks, 2000) , Charles, "Metabolism in Architecture "Theories & Manifestoes of Contemporary Architecture - Kisho Kuro Kawa", Academy Edition , London UK, 2000
- (Jones,2009) Will "Un built Masterworks of the 21st Century Inspirational Architecture for the Digital Age", Thames& Hudson Ltd , High Holborn , London, UK, 2009 .
- (Kolarevic,2000), Branko Kolarevic."Digital Architectures" in M.Clayton and G.Velasco(eds.), Proceedings of the ACADIA 2000 Conference , ACADIA.2000.

- (Kolarevic,2001), Branko Kolarevic, "Designing and Manufacturing Architecture in the Digital Age" , Proceedings of the ACADIA, 2001 Conference , ACADIA
- (Kolarevic, 2003) , Branko Kolarevic "Architecture with Digital Design", Taylor and Francis Pub., New York .2003
- (Kolarevic,2011) Branko Kolarevic ,"Digital Morphogenesis and Computational Architectures" Lecture, Available online : <http://www.gsfa.upenn.edu/arch742/lectures/lecture6.html> 2011.
- (Leach, 2009), Neil "Digital Cities" Guest-edited, Vol. 79, No 4, ISSN 0003-8504 John Wiley & Sons Ltd. , London, 2009
- (Long,2008) Kieran "The New Architectural Generation" Laurence King Publishing Ltd, London, UK, 2008.
- (Lynn ,G.,1999) Greg Lynn in collaboration with Michael McInturf and Douglas Garofalo "Animate Form" Princeton Architectural Press, New York, 1999.
- (Peterson 1990) ,Peterson, Gorge E. , " Multi- sectoral Investment planning, " Urban Management Program" Discussion paper - prepared for UNCHS (Habitat),1990.
- (Rizzoli. 1995) Rizzoli Mitchell, W. and M. Mc.Cullough." Hybrid space: new forms in digital architectures". New York, USA, 1995.
- (United Nations, 1996), United Nations Conference On Human Settlements, Habitat-II, The Habitat Agenda: Global plan of Action. Istanbul, 1996 .
- (Winnington ,M. & Harris,J. 2002.) , "Intelligent Skins" , Architectural Press , Oxford , 2002.
- (Yeang K, 2002) - ken, "Reinventing The Skyscraper A Vertical Theory of Urban Design" John Wiley & Sons Academy Group , London ,2002.
- (Yeang K, 2007) - Ken, Ivor Richard , "Eco Skyscraper" Images publishing Group Pty Ltd , Mulgrave, Victoria , Australia ,2007
- (Yoon, 2008) Shyan Yoon "Digital Diagram II Architecture+Interior" Jeong Kwang Young , ARCHIWORLD Co.,Ltd, Gwangjin-gu, Seoul, Korea , 2008.
- (فؤاد،2007) ، د.تامر محمد فؤاد – المباني العالية كأحد المفردات العمرانية – المؤتمر العلمي الدولي الرابع "نحو ابعاد معمارية جديدة" مؤتمر قسم الهندسة المعمارية بجامعة القاهرة - القاهرة – 2007.
- (ضيف،2001)، محمد ضيف ، تخطيط المدينة العربية في الالفية الثالثة.. نحو اعادة صياغة المعايير التخطيطية في ظل متغيرات العولمة – المؤتمر العلمي الثاني – المعايير التخطيطية للمدن العربية – هيئة المعمارين العرب ، طرابلس ، الجماهيرية العربية الليبية ، 2001.
- (فرانك كليش ، ٢٠٠٠) – فرانك كليش "ثورة الإنفوميديا ، الوسائط المعلوماتية وكيف تغير عالمنا وحياتنا" المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ودولة الكويت- 2000.