

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

**DIGITAL MODELING AND SIMULATION METHODS IN DESIGNING
INTERIOR SPACES**

أساليب النمذجة والمحاكاة الرقمية في تصميم الفراغات الداخلية

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee

Faculty of Arts & Design, Pharos University, Egypt

د / سلمى محمود كمال محمد مصطفى الخولي

المدرس بقسم الديكور تخصص العمارة الداخلية، كلية الفنون والتصميم، جامعة فاروس

Abstract

In the early 1980s, information technologies were integrated into buildings and the result of this combination was the so-called intelligent buildings. Thanks to the increasing technological development and the discovery of disruptive technical systems, the interior designer has managed to design intelligent interiors. With the interiors to create a responsive and efficient space. However, due to the lack of use of modern technologies in interior design that could support the design of interior spaces and the interior designer's lack of knowledge of aspects of digital technology, materials and intelligent systems that he finds useful in the design of sustainable spaces, the main goal is was to represent the design and technology requirements of digital architecture and access to design solutions using modeling and simulation techniques to create intelligent and sustainable interiors and the impact of intelligent systems on rationalizing energy consumption in individual interiors and defining the environment explain characteristics of intelligent architecture by analyzing the cognitive value of the impact of digital architecture on interiors and architectural design, as well as the tools and mechanisms for their implementation in intelligent architecture. This is done by analyzing the cognitive value of the impact of digital architecture on interior spaces and the emergence of architecture, tools and mechanisms for their implementation in intelligent architecture, as well as identifying three-dimensional modeling methods, i.e. H. the process of producing three-dimensional digital models of buildings and interiors through the use of appropriate computer programs. Simulation is the use of computer programs to reconstruct the behavior and functions of buildings and simulate them realistically. As a result, the digital revolution has created enormous potential that has contributed to the development of digital technology and its adaptation to derive a new vocabulary for training, which has made the creative interior design process unhindered and opened up new horizons for the interior designer to start and create. Building systems, digital technologies and construction methods help to increase the efficiency of building and planning.

Keywords

Imagination; Objects; Puppets; Performing Objects; Creativity; Object Theatre.

المخلص

في أوائل الثمانينيات من القرن الماضي تم دمج تكنولوجيا المعلومات بالمباني، وظهر نتاج هذا الإندماج فيما يعرف بالمباني الذكية، و استطاع المصمم الداخلي تصميم فراغات داخلية ذكية مع زيادة التطور التكنولوجي و إيجاد أنظمة تكنولوجية تتداخل مع الفراغات الداخلية لتكون فراغ مستجيب و فعال . و لكن نتيجة عدم استخدام التقنيات الحديثة في العمارة الداخلية والتي من شأنها دعم تصميم الفراغات الداخلية و افتقار المصمم الداخلي إلى الإلمام بجوانب التكنولوجيا الرقمية والمواد والأنظمة الذكية التي يجدها مفيدة في

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

تصميم المساحات المستدامة كان الهدف الأساسي هو عرض المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الرقمية و الوصول إلى حلول تصميمية من خلال استخدام تقنيات النمذجة و المحاكاة لتحقيق فراغات داخلية ذكية و مستدامة و توضيح أثر الأنظمة الذكية على ترشيد استهلاك الطاقة داخل الفراغات الداخلية المختلفة و توضيح المميزات البيئية للعمارة الذكية و ذلك من خلال تحليل القيمة المعرفية لتأثير العمارة الرقمية على الفراغات الداخلية و التشكيل المعماري و أدوات و آليات تنفيذها في العمارة الذكية و التعرف على اساليب النمذجة الثلاثية الأبعاد و هي عملية إنشاء نماذج رقمية ثلاثية الأبعاد للمباني و الفراغات الداخلية باستخدام برامج الكمبيوتر المخصصة. و المحاكاة و هي استخدام البرامج الحاسوبية لإعادة إنشاء سلوك و وظيفة المباني و تحاكيها بشكل واقعي. و نتيجة لذلك قدمت الثورة الرقمية إمكانات هائلة ساعدت في تطوير التكنولوجيا الرقمية و تطويعها لرسم مفردات جديدة للتشكيل و هو ما جعل من عملية التصميم الداخلي عملية إبداعية من دون عوائق، وفتح آفاق جديدة أمام المصمم الداخلي للانطلاق و الإبداع. و قد سهلت تكنولوجيا التصميم الرقمي عملية التعبير التصميمي من خلال استخدام البرامج المتنوعة التي ساعدت في تحويل هذه الأفكار من خيال المصمم إلى واقع ملموس. تساعد أنظمة البناء و التكنولوجيا الرقمية و أساليب البناء على زيادة كفاءة تشييد المباني و تخطيطها.

الكلمات الدالة

الفراغات الداخلية؛ العمارة الذكية؛ نمذجة ثلاثية الأبعاد؛ المحاكاة؛ توفير الطاقة؛ التصميم المستدام.

1. المقدمة

شهد العالم خلال العقدين الأخيرين متغيرات تكنولوجية هائلة، حيث التقدم في علوم الحاسب الآلي وتطبيقاته، الأمر الذي أدى إلى سيادة (التكنولوجيات الرقمية) المتعلقة بعلوم الحاسب الآلي في كافة مجالات الحياة؛ ليشهد العالم منذ ذلك الحين عصر (الثورة الرقمية)، ارتبطت العمارة الداخلية المعاصرة ارتباطاً وثيقاً بتلك الثورة الرقمية، حيث أصبح الإبداع المعماري و المتمثل فيما بين الملموس و اللاملموس ، وكذا ما بين الواقعي و الافتراضي. ان الاستعانة بتطبيقات التكنولوجيا الحديثة و النماذج الرقمية في العمارة الداخلية انتقلت بالتصميم الي مراحل متقدمة من الابداع المعماري ، و تطور التقنيات الحديثة و أنظمة الكمبيوتر المتكاملة أحدث تحول كبير في صناعة البناء، مما أدى إلى ظهور مفهوم " الفراغات الداخلية الذكية" فلم يعد الطلب على هذا النوع من الفراغات من أجل الرفاهية فقط بل اصبح من الضروري لما لها من مميزات متعددة، كإخفاض استهلاك الطاقة و المياه و تقليل تكاليف التشغيل بالإضافة الى زيادة الإنتاجية و توفير الراحة للمستخدمين، لذلك تساهم المباني الذكية في التأثير "إيجابياً" على البيئة الطبيعية و صحة المستخدمين و باستخدام التكنولوجيا الرقمية يمكن الوصول إلى فراغات داخلية ذكية عن طريق النمذجة و المحاكاة فهما أدوات مهمة في مجال العمارة تساعد على تصور و تحليل و تحسين التصميمات الداخلية و الخارجية للمباني قبل البدء في التنفيذ الفعلي للفراغات الداخلية. سهلت تكنولوجيا التصميم الرقمي عملية التعبير عن التصميم نتيجة استخدام البرامج المختلفة مما ساعد في نقل هذه الأفكار من خيال المصمم إلى حيز الواقع و من الاعتبارات الهامة لكفاءة و نجاح المشروع في مدى أداء المبنى للعمليات التقنية الرقمية بكفاءة عالية، فصار هناك تكامل بين عملية التصميم الداخلي و المنظومة الإنشائية و تكنولوجيا و أساليب البناء الرقمية في رفع الكفاءة الإنشائية و التصميمية للمبنى، مما أدى إلى إطلاق الحرية لإبداع تشكيلات كتل غير مسبقة.

تحدد المشكلة البحثية في عدم استخدام التقنيات الحديثة في العمارة الداخلية و التي من شأنها دعم تصميم الفراغات الداخلية. و افتقار المصمم الداخلي إلى الإلمام بجوانب التكنولوجيا الرقمية و المواد و الأنظمة الذكية التي يجدها مفيدة في تصميم المساحات المستدامة.

ويهدف البحث إلى عرض الخصائص و المتطلبات التصميمية و التكنولوجيا للعمارة الرقمية و الوصول إلى حلول تصميمية من خلال استخدام تقنيات النمذجة و المحاكاة لتحقيق فراغات داخلية ذكية و مستدامة. و توضيح أثر الأنظمة الذكية على ترشيد استهلاك الطاقة داخل الفراغات الداخلية المختلفة. و توضيح المميزات البيئية للعمارة الذكية و ذلك من خلال تحليل عدد من المباني الذكية.

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

وتحدد أهمية البحث دراسة المنهجية الجديدة للتصميم تكون قائمة على استخدام أساليب النمذجة والمحاكاة الرقمية لإستحداث أفكار تصميمية جديدة لتطبيق فراغات ذكية مستدامة ومعالجة الفجوة بين التقدم التقني والتسارع التكنولوجي في جميع مجالات التصميم الداخلي. حيث تفتقر الفراغات الداخلية من عدم التوافق بين البيئة المجتمعية والطفرات التقنية.

ويتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي من خلال وصف وتحليل القيمة المعرفية لتأثير العمارة الرقمية على الفراغات الداخلية والتشكيل المعماري و أدوات و آليات تنفيذها في العمارة الذكية. والمنهج الإستقرائي لمعرفة أهم الإتجاهات التي أنتجت الثورة الرقمية والمعلوماتية.

2. ماهية تكنولوجيا التصميم الرقمي :

الثورة الرقمية هي نتاج أربع ثورات تكنولوجية تمثلت الأولى في ظهور الحاسب الآلي computer والثانية في شبكة المعلومات " الإنترنت Internet " والثالثة في تطوير الوسائط المعلوماتية" الإنفوميديا Infomedia " أما الرابعة فهي المعلومات المتسعة والسريعة " salanterns " التي تفوق الإنترنت عبر الألياف الضوئية¹ ولقد نجحت البشرية باستخدامها تكنولوجيا الرقميات في حفظ المعلومات و وضع البرامج لتحليلها وتحويلها إلي خبرات محفوظة ونقلها المعلومات في أوقات متناهية القصر وتقدمت الصناعة بخطوات واسعة لتدخل التكنولوجيات الرقمية في كل ما نلمسه ونستعمله، أما الميزة الأهم الآن هي تخزين العديد من المعلومات في وحدات صغيرة وإمكانية نقلها بسرعة ،وعليه فإن كل تلك التطورات المصاحبة لعصر الثورة الرقمية قد أثرت علي العمارة الداخلية والعمران المصاحب لها².

شهدت التقنيات التكنولوجية والذكاء الإصطناعي تطورا كبيرا فزادت رغبة الأفراد في مباني أكثر حداثة ومرونة وراحة، تتداخل مع الانترنت والأنظمة الذكية وتكنولوجيا الإتصالات. لذا تم تطوير مفاهيم التصميم التكاملية ودمجها مع الأنظمة الذكية والمواد الذكية مدعومة بالأجهزة الذكية وأجهزة الإستشعار وشبكات الإتصالات ، لتصبح الفراغات الداخلية أكثر مرونة وقدرة علي استيعاب التعديلات والتحكم باستهلاك المواد وكذلك أكثر سيطرة علي الأمن والبيئة الداخلية والتحكم في المباني المتعددة.

3. التصميم الداخلي الذكي Smart interior design :

فكرة المبني الذكي انه ليس ذكيا بذاته ولكنه يجعل استخدام المبني ذكي من خلال دعم التواصل بين انظمة المبني بما فيها من تكييف وتهوية وأنظمة الأمن و الحراسة الخ .. بهدف تحقيق احتياجات مستخدمي المبني و زيادة الكفاءة الإنتاجية والعائد الإستثماري للمبني في اطار الإستدامة.

العمارة الذكية تقدم مجموعة متكاملة من الحلول لمجموعة متنوعة من المشاكل المعمارية والمشاكل البيئية والاستخدام الأمثل للفراغات والموارد والتوظيف الأمثل لمواد البناء والتكنولوجيا. فالعمارة الذكية ليست فقط خضراء (متوافقة بيئيا).

إن من اهم صفات العمارة الذكية أنها مباني تتحكم أوتوماتيكيا في المناخ الداخلي مع أقل استخدام للطاقة

وذلك من خلال:

- توفير قواعد بيانات ونظم اتصالات مسموعة ومرئية.
- التحكم الآلي في شدة الإضاءة في الداخل حسب ساعات النهار و سطوع الشمس.
- التحكم بالحاسب الآلي في فتح و غلق كاسرات الشمس.

¹ حسن، محمد، (2004)، " البيئة المدرسية في عصر الثورة الرقمية" مقالة، المملكة العربية السعودية: مجلة البناء، عدد 164.

² Leach, Neil. 2002، Introduction, *Designing For a Digital World*. USA: John Wiley & Sons LTD.

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

• التحكم في تكيف الهواء حسب درجة حرارة الجو والحمل الحراري والرطوبة النسبية.
• الإنذار والإطفاء الأوتوماتيكي ضد الحريق باستعمال الكاشفات الإلكترونية الحرارية وكاشفات الغازات الخطرة.
• المراقبة والإنذار الأوتوماتيكي ضد السرقة والاختتام وتخطيط برامج إدارة الأزمات.
• من وجهة نظر أخرى: العمارة الذكية هي عمارة تعنى إنتاج مبنى متوافق بيئياً مع المحيط، مبنى يمكنه التصرف ككائن حي يستجيب للمؤثرات الخارجية ولتحقيق ذلك يتم الاستفادة من التطور التكنولوجي والرقمي الهائل إلى أقصى درجة وتوظيف التكنولوجيا لخدمة العمارة وتحقيق الهدف المرجو من جعل المبنى " كائن حي"¹.

ركزت تعريفات العمارة الذكية على 3 نقاط أساسية و هم :

- 1- الجانب التكنولوجي.
- 2- تفاعل المستخدم مع المبنى و العمل على الأنظمة والخدمات لإدارة المبنى واحتياجاته .
- 3- قدرة المبنى على التعلم وتعديل الأداء من ناحية الإشغال والبيئة الداخلية و الغلاف الخارجي و التجهيزات ذات الصلة بالخارج.

4. الدوافع التصميمية لإنتاج الفراغات الذكية:

بالمقارنة مع مجالات الصناعة المختلفة، يبدو مجال الصناعة البنائية وإنتاج المباني مقيد بالممارسات القديمة، غير قادر على الاستجابة السريعة للتطور التكنولوجي والمناهج الإنتاجية الحديثة والاستخدام المفرط للطاقة غير المتجددة والموارد، لكن التغيرات الحاصلة في ثقافة ونمط معيشة المواطنين أظهرت الحاجة إلى نوع جديد من الخدمات وأسلوب جديد لتوفيرها وبالتالي الابتعاد عن الطرق التقليدية في المعالجة. لذا فقد تعددت الحاجات والضرورات إلى وجود منظومة ذكية متطورة، لاستخدامات متعددة بمساعدة تطور التقنيات والتكنولوجيا الحديثة بمختلف المجالات، كالتكنولوجيا المعلوماتية، والذكاء الصناعي وتكنولوجيا المواد، ومنظومة الاتصالات الإلكترونية الحديثة، كل هذا ساعد على وجود الذكاء في المبنى لتوفير أفضل خدمة للشاغلين ومواكبة التطور الحضاري الذي أخذ يتزايد بصورة سريعة وكبيرة جداً، السبب الرئيسي لإنشاء المباني وهو تلبية حاجة الإنسان، فالتحدي الحقيقي عند تصميم المباني الذكية هو ليس تقنية الكمبيوتر، إنما هو التحدي التطبيقي، في كيفية زيادة قيمة المبنى من خلال جعله يستجيب لحاجات الإنسان. و أيضاً الفوائد الاقتصادية والوظيفية للمباني الذكية والمتضمنة توفير حياة أطول للمبنى واستهلاك أقل للطاقة وإنتاجية أكبر للعاملين، هذا بالإضافة إلى المرونة المطلوبة لتناسب التغير في الاحتياجات والمتطلبات، مع التقليل من التعديلات الإنشائية المكلفة، فكل ذلك يزيد من الحاجة إلى هذا النوع من المباني.² ظهرت الأطروحات النظرية والممارسات التطبيقية للمباني الذكية كأحد أهم نتائج التكامل بين تطور تقنيات الاتصال والمعلومات من جهة والنظرية والممارسة المعمارية من جهة أخرى، إلا أن ظهور المباني الذكية قد تنفرد بالتأثير بمجموعة من الدوافع الخاصة التي عززت من هذا الظهور وضمنت له القوة الدافعة اللازمة للتقدم والتطور.

¹ زينب محمود عبد السلام (2011). "دراسة تحليلية لنظم وتقنيات المباني الذكية". رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، مصر .

² إيمان على الجهمي، (2013). "عوامل تطبيق أنظمة المباني الذكية في شبه جزيرة سيناء". دراسة تحليلية لمنطقة وسط سيناء. رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، مصر.

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

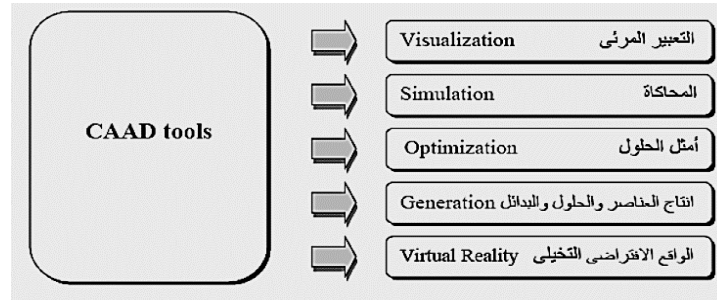
Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

5. مراحل استخدام التكنولوجيا الرقمية في التصميم الداخلي الذكي:

كان تصميم الفراغات الداخلة من أبرز العناصر التي تأثرت إيجابيا بتقنيات الحاسب سواء في مجال التصميم الداخلي أو التعليمي أو الدراسات الأكاديمية، ومن الإنعكاسات الظاهرة لهذه التكنولوجيا في مجال التصميم الداخلي ما يعرف بال (CAAD) "Computer - Aided Architectural Design"، شكل (1) والذي يعد مرحلة كبرى في تكنولوجيا التصميم الداخلي أمكن المصمم من إنتاج ونسخ المخططات بسرعة وفعالية عالية ومع تطور هذه البرامج أصبح من الممكن بناء مجسمات رقمية إستطاعت التعويض¹ عن صنع المجسمات اليدوية والمدة والتكلفة التي يستغرقها والتعديلات التي تجرى على التصميم، بعكس المجسمات الرقمية التي يمكن تعديلها بشكل فوري وصدرت في السنوات الأخيرة برامج حديثة وعديدة للمجسمات الرقمية تحمل معلومات الإنشاء والمواد (BIM (Building Information Modeling يمكن باستخدامها إنتاج رسومات ثنائية و ثلاثية الأبعاد بنفس الوقت وتحميل معلومات تقنية يمكنها التعرف على أجزاء ومواد البناء لتسهل حساب الكميات والمواصفات، وتم مؤخرا صنع كاميرا يمكن توجيهها باتجاه البناء لمقارنة التصميم بالواقع الحقيقي.



شكل (1) يوضح أدوات الحاسب الآلي لخدمة العملية التصميمية.

6. أهمية استخدام النمذجة الرقمية في محاكاة الفراغات الداخلية باستخدام المسح الرقمي ثلاثي الأبعاد مع برامج التصميم بالحاسب الآلي:

6.1 مفهوم النمذجة:

هو مصطلح يأتي من نموذج أي يقوم المصمم بعمل نموذج على البرامج الهندسية يحاكي الواقع من الزمان والمكان والمقاييس الأساسية للإنشاء ليكون متاح إقامة التجارب ويكون به نفس خصائص المنشأ، المعدة أو المصنع الحقيقي ولكن بشكل مصغر يسهل التعامل معه حتى لا تسبب الخسائر في التعامل مع النموذج الواقعي.¹

6.2 النمذجة الرقمية بالحاسب الآلي:

هي استعمال الحاسبات في محاكاة العمليات، ونماذج الحاسب لها قيمة علمية عالية لأنها تسمح لشخص ما أن يدرس استجابة النظام أو الشيء المراد اختباره في ظل ظروف لا يمكن أن يتعرض بسهولة لها بشكل آمن في المواقف الحقيقية،

¹ <https://www.almrsl.com/post/934752>

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

ويعرف نموذج الحاسب عادة في شكل تعبيرات و علاقات رياضية باستخدام برنامج للحاسب . وتبني مثل هذه المعادلات الرياضية لتمثل علاقات وظيفية ضمن النظام، وتعطي النتائج في شكل مجسمات. ويتوقف نجاح نماذج الحاسب إلى حد كبير على دقة التمثيل الرياضي للأنظمة، وغالبا ما يكون علي المصمم أن يختار أو يستنتج عددا من المتغيرات.

6.3. مراحل النمذجة الرقمية

تمر عملية نمذجة الفراغات الداخلية المختلفة باستخدام النمذجة الرقمية بالعديد من المراحل والتي تتلخص أهمها فيما يلي:

- . المرحلة الأولى : المسح الرقمي الليزري 3D Scanners and Digitizers .
- . المرحلة الثانية : برامج النمذجة 3d modeling software .
- . المرحلة الثالثة: برامج وتطبيقات الإظهار Renderer .

7. مفهوم المحاكاة

المحاكاة عبارة عن بداية تشغيل النموذج الذي قام المصمم بعمله وبداية إقامة التحاليل مع مراعاة الزمان والمكان فتعتبر المحاكاة دراسة واقعية لمعرفة أداء النظام وهل سيتم استخدامه بالفعل أم يحتاج بعض التعديلات.

تعرف المحاكاة في التصميم بشكل رئيسي على أنها بناء النماذج الرقمية الهندسية، التي يمكن استخدامها في تطبيقات تتطلب التمثيل الرياضي للأشياء، مثل الأبنية المعمارية والمنتجات، وفي مجال التصميم، فإن بناء نماذج الحاسب للأبنية المصممة حديثا تخضع إلى الاختبارات المقلدة للتعرف على استجاباتها لقوى الشد والضغط والمتغيرات الفيزيائية والميكانيكية الأخرى.

7.1. أساليب المحاكاة:

تستخدم الأدوات والبرامج المحاكاة لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للتصميمات الداخلية. يمكن للمصممين إنشاء نماذج مفصلة للغاية تعكس الأبعاد والتفاصيل الدقيقة للمساحة الداخلية المخططة. يتم استخدام الإضاءة والمواد والألوان الواقعية لتحاكي الظروف الفعلية. يعطي هذا للمصممين فكرة واضحة عن مظهر المساحة ويمكنهم تحريك الكاميرا واستكشافها من زوايا مختلفة. يمكن أيضا تجربة تأثيرات مختلفة مثل تغيير الإضاءة أو تطبيق ألوان جديدة لتقييم التأثير المرئي.

من خلال المحاكاة، يمكن للمهندسين المعماريين والمصممين الداخليين والعملاء الاطلاع على التصميم الداخلي بشكل واقعي وتفاعلي قبل الشروع في تنفيذه. وهذا يوفر فرصة لتقييم التصميم وتحليله واختباره من جوانب مختلفة قبل الاستثمار في تكاليف البناء والتشييد الفعلية.

7.2. الفوائد التي يمكن أن تقدمها المحاكاة في التصميم الداخلي في ضوء العمارة الرقمية:

7.2.1. **تحسين التفاهم:** يمكن للعميل والمصممين أن يروا التصميم بشكل واضح وواقعي، مما يساعدهم على

التفاهم المشترك وتوضيح الأفكار والتوقعات. يمكن للعميل تجربة المساحات وتصور الأثاث والترتيبات المختلفة وتقديم التعليقات والتغذية المباشرة للمصممين.

7.2.2. **اكتشاف الأخطاء والتعديلات:** يمكن اكتشاف الأخطاء والتعارضات المحتملة في التصميم الداخلي مبكرا

من خلال المحاكاة. يمكن تحليل التصميم وتحديد المشاكل المحتملة قبل البدء في الإنشاء الفعلي، مما يقلل من التعديلات والإصلاحات اللاحقة ويوفر وقتا وموارد.

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

7.2.3. **مرونة التخطيط المكاني:** يمكن تجربة توزيع الأثاث وترتيبات الفراغات والتصميمات المختلفة في المحاكاة. يمكن تحريك العناصر وتغييرها بسهولة لتحقيق أفضل تدفق وتنظيم للمساحات الداخلية.

7.2.4. **تحليل الإضاءة والظلال:** يمكن للمحاكاة توفير تقييم دقيق للإضاءة وتأثيرها على التصميم الداخلي. يمكن تجربة مختلف خيارات الإضاءة وتحليل الظلال والتأثيرات البصرية لتحقيق الجو المطلوب في المساحات الداخلية.

7.2.5. **توفير تجربة واقعية:** يمكن للمحاكاة الرقمية توفير تجربة واقعية للمصمم الداخلي والعملاء. يمكنهم استكشاف المساحات الداخلية بطريقة تفاعلية، وتجربة الأجواء والمزايا المختلفة للتصميم، مما يساعدهم على اتخاذ قرارات مستنيرة وتحقيق رضا أفضل.

بشكل عام، تساهم المحاكاة في تحسين جودة التصميم الداخلي وإجراء تحسينات وتعديلات قبل تنفيذه في الواقع. تساعد في تقليل المخاطر وتحسين كفاءة العملية التصميمية وتوفير وقتاً وموارد وتكاليف. كما تعزز التفاهم والتواصل بين العميل والمصمم وتساعد في تحقيق تصميم داخلي يلبي الاحتياجات والتوقعات بدقة. المحاكاة أو النمذجة الافتراضية هي تقنية تستخدم في العمارة الرقمية لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للتصميم الداخلي للمباني قبل تنفيذها في الواقع. يتم استخدام برامج المحاكاة لإنشاء نماذج رقمية تفاعلية للمساحات الداخلية، تشمل المفروشات والأثاث والإضاءة والتشطيبات والألوان وغيرها من التفاصيل.

8. البرامج المستخدمة في تصميم الفراغات الداخلية بالمباني بشكل ثنائي و ثلاثي الأبعاد:

8.1. **AutoCAD**

جاءت أول قفزة كبيرة في التصميم الداخلي الرقمي مع تقديم برنامج التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) في الستينيات. حل التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) محل المخططات التقليدية المرسومة يدوياً ومكن المصمم الداخلي من إنشاء رسومات رقمية دقيقة ودقيقة وقابلة للتعديل. وقد أحدث هذا ثورة في عملية التصميم، مما سمح بزيادة الكفاءة، والتكرارات الأسرع، وتحسين التواصل بين المصمم الداخلي والعملاء¹. شكل (2) ² يمكن استخدام AutoCAD في تصميم المباني بشكل شامل أو في المراحل المبكرة من عملية التصميم.

¹ <https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html>

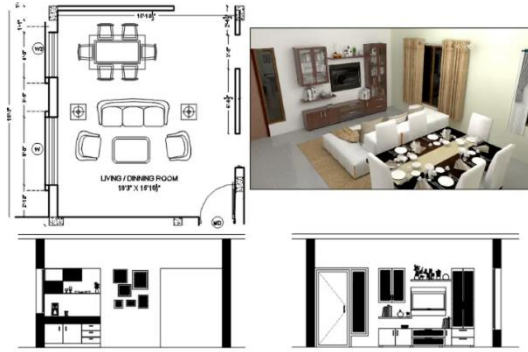
² <https://cadbull.com/detail/163141/Living-Room-Furniture-Interior-Design-AutoCAD-File>

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar



شكل (2) يوضح الإمكانيات الخاصة بالبرنامج في التصميمات ثنائية و ثلاثية الأبعاد

8.2. التصور ثلاثي الأبعاد

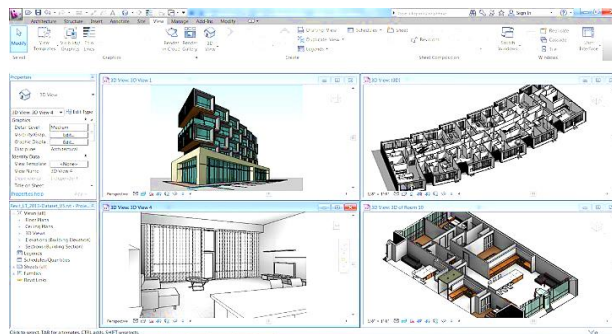
مهد تطور برامج CAD الطريق لتصور ثلاثي الأبعاد (D3) في تصميم الفراغات الداخلية. ومع القدرة على إنشاء نماذج افتراضية للفراغات الداخلية، يمكن للمصمم الداخلي الآن توجيه العملاء من خلال تمثيل واقعي لتصميماتهم. وقد وفرت هذه التجربة الغامرة فهمًا أوضح للعلاقات المكانية والمواد والإضاءة، مما سمح باتخاذ قرارات أفضل وتواصل أكثر فعالية.

8.3. Rhino 3D

يُستخدم Rhino 3D في تصميم المباني ثلاثية الأبعاد والنماذج المعمارية المعقدة. يتميز Rhino 3D بقدرات نمذجة قوية ومرونة في التصميم والتجسيم الكتلّي. يتعاون Rhino 3D أيضًا مع العديد من البرامج الأخرى لتحقيق وظائف إضافية.

8.4. Autodesk Revit

يُعتبر Revit واحدًا من أبرز البرامج المستخدمة في تصميم المباني ثلاثية الأبعاد شكل (3) ¹. يوفر Revit واجهة سهلة الاستخدام ويسمح بإنشاء نماذج مباني مفصلة بما في ذلك الجدران والأعمدة والأسقف والأبواب والنوافذ والتجهيزات الداخلية وغيرها. كما يتيح Revit التعاون المشترك بين مجموعة العمل وتحليل الأداء وإنشاء الوثائق.



شكل (3) يوضح المراحل المختلفه التي يقدمها برنامج Revit

¹ <https://en.idei.club/35376-building-information-modeling-software.html>

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

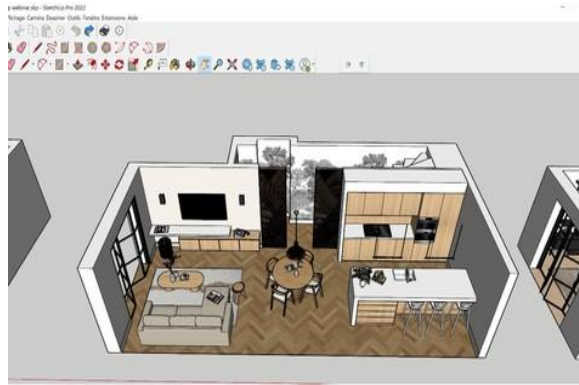
Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

SketchUp.8.5

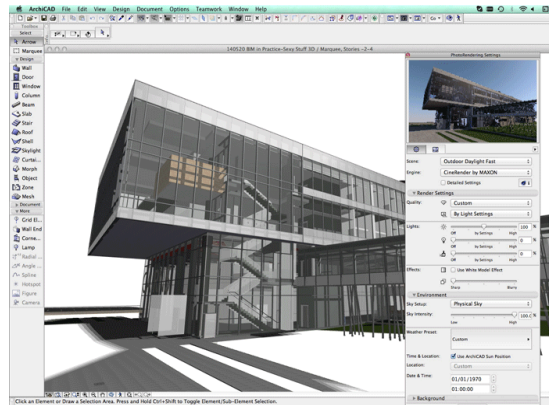
يُستخدم SketchUp على نطاق واسع في تصميم المباني ثلاثية الأبعاد بفضل واجهته البسيطة والسهولة الاستخدام. شكل (4) ¹ يتيح SketchUp إنشاء نماذج مباني مفصلة ويتميز بمجموعة واسعة من الإضافات والمكتبات التي تسهل عملية التصميم والتجسيم الكتلّي والتحرك.



شكل (4) يوضح الواجهة الخاصة بالبرنامج في تصميم فراغات داخلية بسيطة

:ArchiCAD.8.6

يُعتبر ArchiCAD برنامجًا متخصصًا في تصميم المباني ثلاثية الأبعاد. يوفر ArchiCAD أدوات قوية لإنشاء نماذج مباني مفصلة وتحليل الأداء والتصورات البصرية والتوثيق، شكل (5) ². يتميز ArchiCAD أيضًا بقدرته على تمكين التعاون المشترك بين الفرق وتتبع التغييرات.



شكل (5) يوضح الإمكانيات الخاصة بالبرنامج في الحيزات المختلفة

¹ <https://www.arab4apps.com/2023/09/best-home-design-software.html>

² <https://aecomag.com/news/archicad-18/>

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

9. استخدام نمذجة المعلومات في تحسين عمليات التصميم:

يشير إلى استخدام تقنية نمذجة معلومات البناء (Building Information Modeling - BIM) في إدارة وتنفيذ الفراغات المختلفة. تعتبر BIM أداة قوية تجمع بين البيانات والمعلومات والرسومات ثلاثية الأبعاد في نموذج واحد متكامل¹.

بينما يقوم CAD بإنشاء رسومات ثنائية أو ثلاثية الأبعاد لا تميز بين عناصرها، فإن BIM يتضمن D-4 (الوقت) و D-5 (التكاليف). يتيح ذلك للمستخدمين إدارة المعلومات בזمان طوال دورة حياة المشروع، وأتمتة العمليات مثل البرمجة والتصميم المفاهيمي والتصميم التفصيلي والتحليل والتوثيق والتصنيع والخدمات اللوجستية للبناء والتشغيل والصيانة والتجديد أو الهدم².

9.1. مراحل استخدام الـ BIM لتصميم الفراغات المستدامة

9.1.1 البرمجة P-Programming :

هي مهام للحفاظ على مرونة المشروع كإنشاء مهام البناء مثل تحديد ارتفاعات الأدوار، مسارات الحركة في المبنى، أنواع المواد المستخدمة في المبنى، مساحات الفراغات، عناصر المبنى وظيفته والتخطيط الكلي له، البرمجة يتم ادخال كافة البيانات والمعلومات الخاصة بالحيزات من- تحديد الفراغ الملائم والمناسب لمختلف أنواع التنمية الموجودة أو المتوقع تواجدها في المنطقة بحيث تحافظ على البيئة الطبيعية والأماكن الأكثر حساسية بيئياً.

9.1.2 تحليل الموقع P-SITE ANALYSIS :

تحليل ودراسة الموقع العام ، دراسة المناطق المحيطة ومتطلبات تقسيم الحيزات والبيانات المساحية للحيزات المحيطة بالمكان.

9.1.3 التنسيق بين التخصصات عبر النموذج ثلاثي الأبعاد 3D Coordination :

البعد الأهم والأول في برمجيات نمذجة المعلومات وهي مهام تحويل الرسومات من ثنائي الأبعاد و بإضافة المعلومات إلى العناصر ثلاثية الأبعاد المكونة للمشروع وتحويلها من مجرد رسم إلى عناصر مشبعة بالمعلومات، شكل (6) ³.

¹ <https://www.planradar.com/ae/bim-advantages-improving-productivity-building-lifecycle/>

² <https://www.archdaily.com/888727/what-is-bim-and-why-does-it-seem-to-be-fundamental-in-the-current-architectural-design>

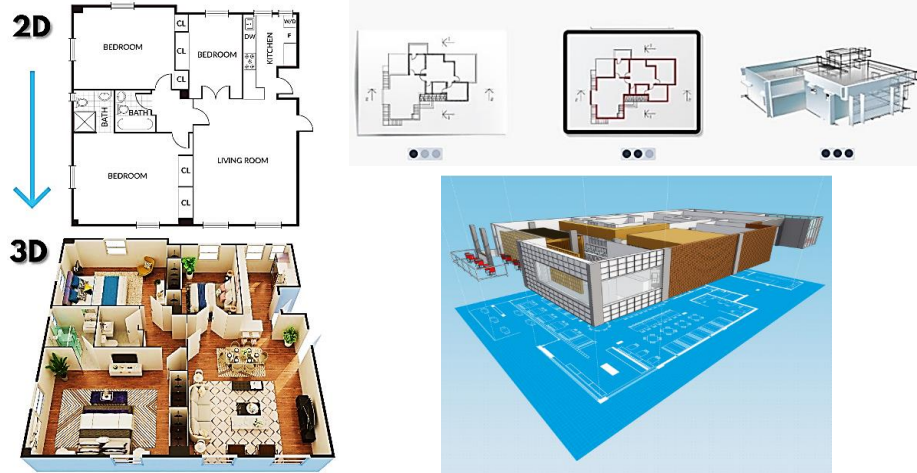
³ <https://viewpointvirtual.com/>

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar



شكل (6) يوضح نماذج مختلفه للفراغات و كيفية تحويل الرسومات ثنائية الأبعاد الي فراغات ثلاثية الأبعاد

9.1.4. إنشاء/ توليد التصميم Design Authoring :

عملية يتم فيها استخدام نموذج ثلاثي الأبعاد لوضع المعلومات التي يستند عليها والمعايير المطلوبة لتطوير المبنى شكل (7)¹، حيث انه الخطوة الأولى في عملية التصميم المنفذ وكيفية ربط النماذج ثلاثية الأبعاد مع قاعدة البيانات وأساليب وتكاليف البناء.²

¹ <https://floorplanimaging.com/3d-floor-plans>

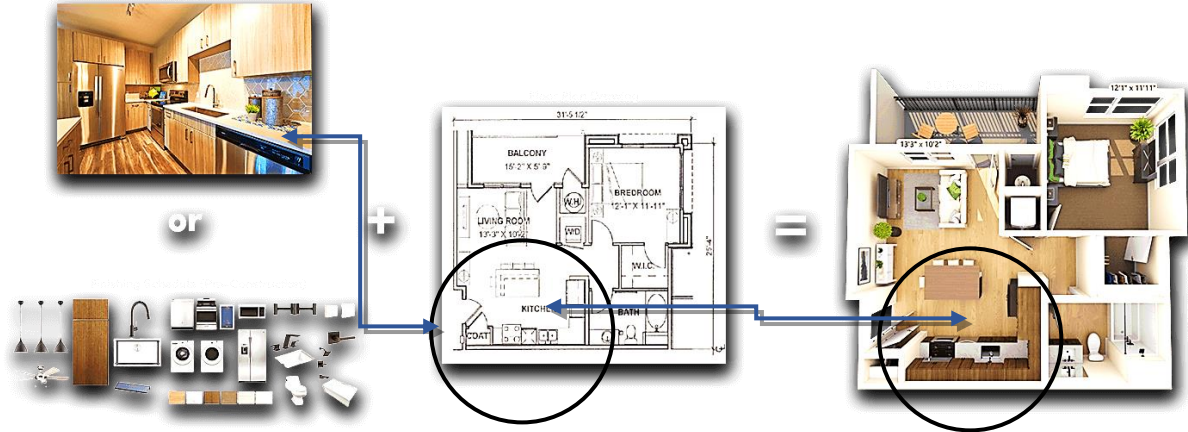
² Shima Ashour,2019, Conference: The 13th International Conference - Innovation and TechnologyAt: Elmina university -Faculty of Fine Arts.

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar



شكل (7) يوضح نموذج لإحدى الفراغات السكنية موضح بها عناصر التصميم الداخلي للحيز الخاص بالمطبخ بشكل ثنائي و ثلاثي الأبعاد

9.1.5. مراجعة التصميم D-Design Reviews

تكون من ناحية المصمم أو الاستشاري الهندسي لانه يضع قوانين ومعايير الإضاءة وحل مشاكل التصميم وتقليل الوقت عن طريق حل المشاكل الموجودة في المشروع , تقديم البدائل المتاحة في التصميم.

9.2. مزايا BIM مجموعة لتحسين عملية التصميم¹:

9.2.1. **التنسيق والتكامل:** يمكن لنموذج المعلومات أن تساعد في تحقيق التنسيق والتكامل بين مختلف

التخصصات المشتركة في عملية البناء، مثل تصميم الفراغات الداخلية و التصميم المعماري والهيكلية والكهربائي والميكانيكي. يتم تحديث التغييرات في النموذج بشكل تلقائي، مما يقلل من حدوث التعارضات والأخطاء في المشروع.

9.2.2. **التخطيط والجدولة:** يمكن استخدام BIM لإنشاء جدول زمني مفصل لعملية البناء. يمكن للمصممين

استخدام النموذج لتحليل وتقييم تسلسل العمل والمهام والموارد اللازمة، مما يساعد على تحسين التخطيط وإدارة المشروع بشكل فعال.

9.2.3. **التحليل والمحاكاة:** يمكن استخدام BIM لإجراء تحليلات ومحاكاة مختلفة لتقييم أداء المبنى والأنظمة

المختلفة، مثل تحليل الطاقة وتدفق الهواء والإضاءة. يمكن لهذه التحليلات أن تساعد في اتخاذ قرارات أفضل لتحسين كفاءة المبنى وتوفير الطاقة.

¹ <https://emaarco.co/%D9%86%D9%85%D8%B0%D8%AC%D8%A9>

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

9.2.4. **إدارة البيانات والمستندات:** يتم تخزين جميع البيانات والمستندات المتعلقة بالمشروع في نموذج BIM ، مما يسهل الوصول إليها ومشاركتها. يمكن تحديث البيانات بشكل متزامن، مما يقلل من احتمالية وجود معلومات غير محدثة أو متضاربة. باستخدام BIM، يمكن تحسين تعاون الفريق التصميمي والتنفيذي ، وتقليل الأخطاء والتكاليف الناتجة عن التعديلات، وتحسين كفاءة البناء وجودة المشروع بشكل عام. فهي تقنية متقدمة تعزز الشفافية والتنسيق في صناعة الفراغات الذكية.

9.3. الفرق بين BIM وبرامج مثل Revit و ArchiCAD و AllPlan وغيرها

BIM هو نظام عمل، في حين أن Revit و ArchiCAD و AllPlan هي برامج متوافقة مع BIM. ويكمل الاثنان بعضهما البعض ويسمحان بتنفيذ عمل المهندس المعماري بكفاءة.

10. مفهوم التكامل في النظم الذكية :

من أكبر التحديات في تصميم وتشغيل تكنولوجيايات المبنى الذكي هو تحقيق التكامل الفعال والتشغيل المتبادل بين تكنولوجيايات إدارة المبنى المختلفة والتكنولوجيايات الأخرى، وهذا ما أكدته الدراسات بأن ذكاء المبنى لا يتحدد بمدى تطور التكنولوجيايات المستخدمة في أنظمة المبنى المستقلة individual building systems كأنظمة الإضاءة وأنظمة الأمن والأمان أنظمة الـ HVAC ، لكن يقاس من خلال مدى ما حققه من تكامل بين أنظمة المبنى المختلفة.

فالتكامل هو نظام تشارك للمعلومات التي ترصد وتتحكم في مجموعة متنوعة من النظم والوظائف على المستوى الأمثل من الكفاءة، فهو الطريقة التي تحقق لملاك الفراغات الداخلية، وشاغليه أقصى قدر من الأداء المثالي للمبنى وتمكنهم من قياس جودة أداءه من خلال التكامل والتفاعل ومشاركة المعلومات بين نظم ومكونات المبنى المختلفة، والاستخدام للإنترنت، والبريد الإلكتروني وعقد المؤتمرات بواسطة الفيديو، لتؤدي في النهاية إلى رفع كفاءة المبنى، ويسهل نظام الإدارة المتكاملة للفراغات الداخلية وتحسين الاتصالات وزيادة الإنتاجية وخفض التكاليف وزيادة كفاءة الفراغات الداخلية وتسهيل عملية التكامل وتقديم البيانات المتقدمة .

التكنولوجيا الرقمية والوسائط الجديدة لها دور مهم في تحويل مجال العمارة الداخلية وتحسينه.

11. الاتجاهات التي تؤثر بها التكنولوجيا الرقمية والوسائط الجديدة في العمارة الداخلية:

11.1. التصميم البارامترى والخوارزميات التوليدية:

أدى تطور التصميم الداخلي الرقمي إلى ظهور التصميم البارامترى والخوارزميات التوليدية. تمكن هذه الأدوات المصمم الداخلي من إنشاء تصميمات معقدة ومعقدة من خلال تحديد مجموعة من المعلومات والقواعد التي تقود عملية صنع النماذج. يسمح التصميم البارامترى باكتشاف اختلافات التصميم المتعددة بسرعة وكفاءة، مما يمنح المصمم الداخلي القدرة على تحسين تصميماتهم بناءً على معايير محددة مثل الاستدامة أو الأداء الهيكلي أو التفضيلات الجمالية.¹

¹ <https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html>

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

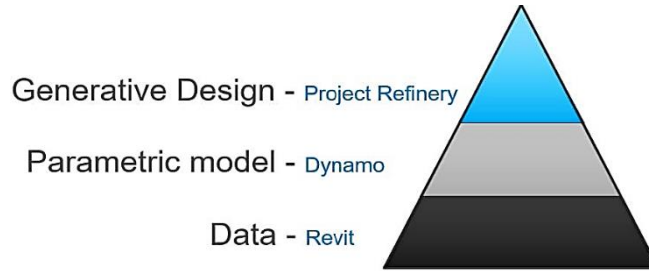
Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

11.2. مراحل التصميم بواسطة الخورزميات التوليدية¹:

يتم تحديد الهدف ثم جمع البيانات، وتحديد خوارزمية حدودية، وبعد ذلك يتم إنتاج حلول مختلفة باستخدام Project Refinery ثم دمج حل التصميم المحدد في نموذج Revit شكل (8)².



شكل (8) يوضح المراحل الأساسية للتصميم الخوارزمي التوليدي

11.3. الواقع الافتراضي والمعزز:

أصبحت تقنيات الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR) مدمجة بشكل متزايد في مجال التصميم الداخلي الرقمي. يتيح الواقع الافتراضي للمصمم الداخلي والعملاء إمكانية السير فعلياً عبر المبنى قبل تشييده، مما يوفر تجربة واقعية شكل (9)³. يقوم الواقع المعزز بتركيب المعلومات الرقمية على البيئة المادية، مما يسمح للمصمم الداخلي بتصوير التصاميم داخل المساحات الموجودة واتخاذ قرارات تصميمية أكثر استنارة⁴.



شكل (9) يوضح التصميم للواقع الافتراضي بواسطة التصميم الرقمي

¹ <https://medium.com/autodesk-university/getting-into-the-flow-of-generative-design-for-mep-325777133ef6>

² <https://www.autodesk.com/autodesk-university/es/article/Getting-Flow-Generative-Design-MEP>

³ <https://futuretechs2040.com/?p=972>

⁴ <https://www.archdaily.com/tag/augmented-reality>

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

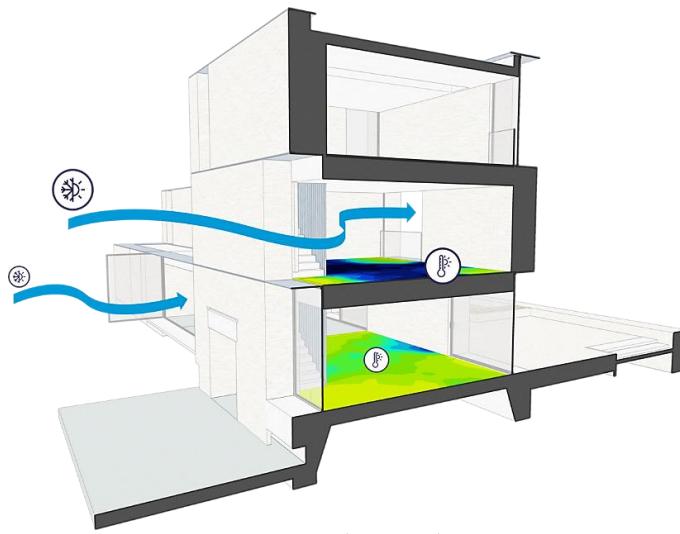
Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

12. الاستدامة وتحليل الأداء

وقد لعب التصميم الداخلي الرقمي أيضًا دورًا حاسمًا في معالجة الاستدامة وتحليل الأداء. بمساعدة الأدوات الحسابية، يمكن للمصمم الداخلي محاكاة وتحليل عوامل مختلفة مثل استهلاك الطاقة، وضوء النهار، والراحة الحرارية، وتدفق الهواء داخل المبنى. يسمح هذا النهج المبني على البيانات بتحسين أداء البناء ودمج مبادئ التصميم المستدام من المراحل الأولى للمشروع شكل (10)^{1, 2}.



شكل (10) يوضح تصميم احدي الفراغات السكنية بواسطه برنامج sketch up و استخدام برامج التحليل الخاصة باتجاه الرياح

13. المنصات التعاونية والحوسبة السحابية

لقد أدى التقدم في الحوسبة السحابية والمنصات التعاونية إلى تغيير الطريقة التي يعمل بها المصمم الداخلي معًا في المشاريع. تسمح أدوات التصميم المستندة إلى السحابة للمصمم الداخلي بالعمل في وقت واحد على نماذج مشتركة، مما يسهل التعاون في الوقت الفعلي ويقلل من حواجز المسافة والمناطق الزمنية. وقد فتح هذا فرصًا للتعاون الدولي والعمل عن بعد وزيادة الكفاءة في عمليات التصميم والبناء شكل (11&12)⁴.

¹ <https://cadsoftsolutions.co.uk/blogs/blog/sketchup-for-students-of-architecture>

² <https://www.sketchup.com/products/sefaira>

³ <https://vexxhost.com/blog/benefits-of-cloud-collaboration/>

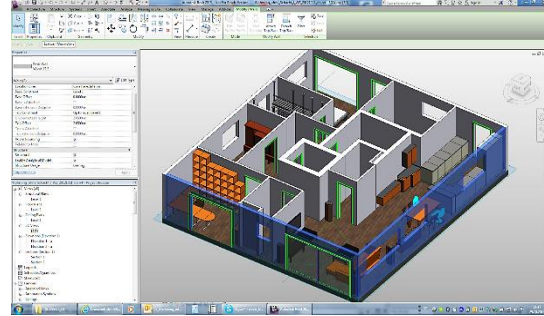
⁴ <https://oliverbuerkler.wordpress.com/2012/11/30/choosing-the-right-design-tool/>

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar



شكل (11&12) يوضح سهولة مشاركة الملفات الخاصة بالتصميمات عبر المنصات Collaborative Platforms

مع استمرار تقدم التكنولوجيا، يحمل مستقبل التصميم الداخلي الرقمي إمكانات أكثر إثارة. يمكن للذكاء الاصطناعي (AI) وخوارزميات التعلم الآلي مساعدة المصمم الداخلي في إنشاء خيارات التصميم، والتنبؤ بنتائج الأداء، وأتمتة المهام المتكررة. قد يؤدي دمج الروبوتات وتقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد في عمليات البناء إلى إحداث ثورة في طريقة تصنيع المباني، مما يجعل البناء أسرع وأكثر فعالية من حيث التكلفة واستدامة.

لقد أحدثت رحلة التصميم الداخلي الرقمي تحولاً في مجال العمارة الداخلية، وزودت المصمم الداخلي بأدوات وتقنيات قوية لتصميماتهم والتواصل معها وبناءها. من التصور بمساعدة الكمبيوتر والتصوير ثلاثي الأبعاد إلى BIM، والتصميم البارامتري، والواقع الافتراضي والمعزز، وتحليل الاستدامة، والمنصات التعاونية، أدى تطور التصميم الداخلي الرقمي إلى تعزيز الكفاءة والدقة والإبداع في الصناعة بشكل كبير. ومع المزيد من التقدم في الأفق، يعد مستقبل التصميم الداخلي الرقمي بتقديم المزيد من الابتكارات الرائدة لتشكيل مباني ومدن الغد.

14. النتائج:

14.1. لم تعد المهارات التصميمية التي يمتلكها المصمم الداخلي وقدرته على الإبداع هو المعيار الوحيد الذي يستطيع أن يصل بمشروعه إلى أرض الواقع و حيز التنفيذ حيث أصبحت العملية التصميمية تبنى على عاملين أساسيين و هما قدرة المصمم الداخلي على الإبداع من جهة و الإلمام بالتطبيقات الرقمية من جهة أخرى و التي يستطيع بها أن يطور فكرته التصميمية و ينقلها من الواقع الافتراضي إلى الواقع المرئي، وبالتالي تظهر الضرورة الحتمية لأن يكون المصمم الداخلي ملم بالأنظمة التقنية المتقدمة لمعطيات الثورة الرقمية بما ينعكس بالإيجاب علي مشروعه.

14.2. سهلت تكنولوجيا التصميم الرقمي عملية التعبير عن التصميم لكن التأثير الكبير كان على عملية التصميم نفسها نتيجة استخدام البرامج المختلفة مما ساعد في نقل هذه الأفكار من خيال المصمم إلى حيز الواقع و من الإعتبارات الهامة لكفاءة و نجاح المشروع في مدى أداء المبنى للعمليات التقنية الرقمية بكفاءة عالية، فصار هناك تكامل بين عملية التصميم الداخلي و المنظومة الإنشائية و تكنولوجيا وأساليب البناء الرقمية في رفع الكفاءة الإنشائية و التصميمية للمبنى، مما أدى إلى إطلاق الحرية لإبداع تشكيلات كتل غير مسبوقة.

14.3. قدمت الثورة الرقمية إمكانات هائلة ساعدت في تطوير التكنولوجيا الرقمية وتطويعها لرسم لغات ومفردات جديدة للتشكيل المصمم الداخلي وهو ما جعل من عملية التصميم الداخلي عملية إبداعية من دون عوائق، وفتح

Pharos International Journal of Arts and Design - PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-Accepted: January 15, 2024-Published: March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

أفاق جديدة أمام المصمم الداخلي للانطلاق والإبداع؛ مما أفرز تشكيلات تصميمية للفراغات الداخلية غير مسبوقة بالاستعانة بأحدث التقنيات البرمجية للحاسب الآلي.

15. التوصيات:

15.1. العمل على تضيق الفجوة الرقمية فيما بيننا وبين العالم المتقدم فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات وكذلك بين المجتمعات المحلية داخل المجتمع المصري ذاته ومن ثم يجب العمل على توسيع استخدام تقنيات المعلومات.

15.2. ضرورة سعي المماريين إلى الاستفادة القصوى من جميع أوجه التطور التكنولوجي في عمل الفراغات الداخلية في جميع المجالات المتعلقة به، فيما يختص بالتصميم الداخلي من إيجاد لغات ومفردات جديدة لتشكيل الفراغات الداخلية لتناسب مع روح العصر.

15.3. ضرورة البحث في مستقبل العمارة الداخلية وماهيتها من خلال النظر في المتغيرات المجتمعية الرهيبة الحادثة والتي أنتجت الثورة الرقمية وتطبيقاتها المختلفة، والتي غيرت من شكل الوظائف الأساسية لكثير من الفراغات الداخلية بالمباني، وكيفية التوافق المعماري مع متطلبات ذلك.

15.4. ضرورة تحول المصمم الداخلي من مستخدم للتطبيقات التكنولوجية الرقمية في مجال العمارة الداخلية إلى المساهمة بالبحث والتطوير لتطبيقات الحاسب الآلي لخدمة أغراضهم التصميمية.

16. المراجع:

16.1. إيمان على الجهمي، (2013). "عوامل تطبيق أنظمة المباني الذكية في شبه جزيرة سيناء" دراسة تحليلية لمنطقة وسط سيناء. رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، مصر.

16.2. حسن، محمد، (2004)، "البيئة المدرسية في عصر الثورة الرقمية" مقالة، المملكة العربية السعودية: مجلة البناء، عدد 164.

16.3. زينب محمود عبد السلام (2011). "دراسة تحليلية لنظم وتقنيات المباني الذكية". رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، مصر.

16.4. خالد محمود هيبية، (2013). "العمارة المعاصرة والتكنولوجيا: رؤية نقدية لتأثيرات التكنولوجيا الرقمية على التوجهات المعمارية السائدة مع مطلع القرن الحادي والعشرين" مقالة، مجلة كلية الهندسة جامعة أم القرى، عدد 5.

16.5. Leach, Neil. 2002. Introduction, Designing For a Digital World. USA: John Wiley & Sons LTD.

16.6. Shima Ashour, 2019, Conference: The 13th International Conference - Innovation and Technology At: Elmina university -Faculty of Fine Arts.

16.7. <https://www.almsal.com/post/934752> تم الإطلاع عليه بتاريخ 2024/1/10

16.8. <https://www.archdaily.com/tag/augmented-reality> تم الإطلاع عليه بتاريخ 2024/1/7

16.9. <https://www.sketchup.com/products/sefaira> تم الإطلاع عليه بتاريخ 2024/1/12

16.10. <https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html>

تم الإطلاع عليه بتاريخ 2024/1/1

Pharos International Journal of Arts and Design – PIJAD

Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024

Received: December 16, 2023-**Accepted:** January 15, 2024-**Published:** March 18, 2024

https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

-
- 16.11. <https://medium.com/autodesk-university/getting-into-the-flow-of-generative-design-for-mep-325777133ef6> 2024/1/1 تم الإطلاع عليه بتاريخ
- 16.12. <https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html> 2023/12/28 تم الإطلاع عليه بتاريخ
- 16.13. <https://www.planradar.com/ae/bim-advantages-improving-productivity-building-lifecycle/> 2024/1/10 تم الإطلاع عليه بتاريخ
- 16.14. <https://www.archdaily.com/888727/what-is-bim-and-why-does-it-seem-to-be-fundamental-in-the-current-architectural-design> 2024/1/11 تم الإطلاع عليه بتاريخ