



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 النمذجه والمحاكاة الرقمية فى تصميم الفراغات الداخلية

Dr. Salma Mahmoud KamalMostafa Elkholee Faculty of Arts& Design, Pharos University, Egypt د/ سلمي محمود كمال محمد مصطفي الخلعي 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.

لملخص

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

في أوائل الثمانينيات من القرن الماضي تم دمج تكنولوجيا المعلومات بالمباني، وظهر نتاج هذا الإندماج فيما يعرف بالمباني الذكية، و أستطاع 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





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 التصميمة و التكنولوجية للعمارة الرقمية و الوصول إلى حلول تصميمية من خلال استخدام تقنيات النمذجة و المحاكاة لتحقيق فراغات داخلية ذكية و مستدامة و توضيح اثر الأنظمة الذكية على ترشيد استهلاك الطاقة داخل الفراغات الداخلية المختلفة و توضيح المميزات البيئية للعمارة الذكية وذلك 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 والفراغات الداخلية باستخدام برامج الكمبيوتر المخصصة. والمحاكاة وهي استخدام البرامج الحاسوبية لإعادة إنشاء سلوك ووظيفة المباني وتحاكيها بشكل واقعي. و نتيجة لذلك قدمت الثورة الرقمية إمكانات هائلة ساعدت في تطوير التكنولوجيا الرقمية وتطويعها لرسم مفردات جديدة للتشكيل وهو ما جعل من عملية التحميم الداخلي عملية ابداعية من دون عوائق، وقتح أفاق جديدة أمام المصمم الداخلي للانطلاق والإبداع. وقد 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 والتكنولوجيا الرقمية وأساليب البناء على زيادة كفاءة تشييد المباني وتخطيطها.

الكلمات الدالة

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

1. المقدمه

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

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 والمتمثل فيما بين الملموس و اللاملموس ، وكذا ما بين الواقعي والافتراضي. ان الاستعانة بتطبيقات التكنولوجيا الحديثة والنماذج الرقمية في العمارة الداخلية انتقلت بالتصميم الي مراحل متقدمة من الابداع المعماري ، و تطور التقنيات الحديثة وأنظمة 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 اجل الرفاهية فقط بل اصبح من الضروري لما لها من مميزات متعددة، كانخفاض استهلاك الطاقة والمياه وتقليل تكاليف التشغيل بالإضافة الى زيادة الإنتاجية وتوفير الراحة للمستعملين، لذلك تساهم المباني الذكية في التأثير "إيجابيا" على البيئة الطبيعية وصحة المستعملين و باستخدام التكنولوجيا الرقمية يمكن الوصول إلى فراغات داخلية ذكية عن طريق النمذجة والمحاكاة فهما أدوات مهمة في مجال العمارة تساعد على تصور وتحليل وتحسين التصميمات الداخلية والخارجية الستخدام البرامج المختلفة مما ساعد في نقل هذه الأفكار من خيال المصمم وتحليل وتحسين التصميمات الداخلية والخارجية الستخدام البرامج المختلفة مما ساعد في نقل هذه الأفكار من خيال المصمم الرقمي عملية التعبير عن التصميم الداخلي والمنظومة الإنشائية وتكنولوجيا وأساليب البناء الرقمية في رفع الكفاءة فصار هناك تكامل بين عملية التصميم الداخلي والمنظومة الإنشائية وتكنولوجيا وأساليب البناء الرقمية في رفع الكفاءة والمنطومة الإنشائية والكورية وتماوقة.

تتحدد المشكلة البحثية في عدم استخدام التقنيات الحديثة في العمارة الداخلية والتي من شأنها دعم تصميم الفراغات الداخلية. وافتقار المصمم الداخلي إلى الإلمام بجوانب التكنولوجيا الرقمية والمواد والأنظمة الذكية التي يجدها مفيدة في تصميم المستدامة.

ويهدف البحث إلى عرض الخصائص والمتطلبات التصميمة والتكنولوجية للعمارة الرقمية والوصول إلى حلول تصميمية من خلال استخدام تقنيات النمذجة والمحاكاة لتحقيق فراغات داخلية ذكية ومستدامة. وتوضيح أثر الأنظمة الذكية على ترشيد استهلاك الطاقة داخل الفراغات الداخلية المختلفة. وتوضيح المميزات البيئية للعمارة الذكية وذلك من خلال تحليل عدد من المبانى الذكية.





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 أستخدام أساليب النمذجة والمحاكاة الرقمية الإستحداث أفكار تصميمية جديده لتطبيق فراغات ذكية مستدامة ومعالجة الفجوة بين التقدم التقنى والتسارع التكنولوجي في جميع مجالات التصميم الداخلي. حيث تفتقر الفراغات الداخلية من عدم التوافق بين البيئة المجتمعية والطفرات التقنية.

ويتبع البحث المنهج الوصفى 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 أنتجتها الثورة الرقمية والمعلوماتية.

2. ماهية تكنولوجيا التصميم الرقمى:

الثورة الرقمية هي نتاج أربع ثورات تكنولوجية تمثلت الأولي في ظهور الحاسب الآلي computer والثانية في شبكة المعلومات " الإنترنت Infomedia "أما الرابعة فهي المعلومات الإنترنت Salanterns "أما الرابعة فهي المعلومات المتسعة والسريعة "salanterns " التي تفوق الإنترنت عبرالألياف الضوئية 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 الأن هي تخزين العديد من المعلومات في وحدات صغيرة وإمكانية نقلها بسرعة ،وعليه فإن كل تلك التطورات المصاحبة لعصر الثورة الرقمية قد أثرت على 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 التكاملي ودمجها مع الأنظمة الذكية والمواد الذكية مدعومة بالأجهزة الذكية وأجهزة الإستشعار وشبكات الإتصالات ، لتصبح الفراغات الداخلية أكثر مرونة وقدرة علي استيعاب التعديلات والتحكم باستهالك المواد وكذلك أكثر سيطرة علي الأمن والبيئة الداخلية و التحكم في المبانى 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 الإستسماري للمبنى 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 مبانى تتحكم أوتوماتيكيا في المناخ الداخلي مع أقل استخدام للطاقة وذلك من خلال:

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

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

3

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

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





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 تكييف 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 والاقتحام وتخطيط برامج إدارة الأزمات.
- •من وجهة نظر أخرى :العمارة الذكية هي عمارة تعنى إنتاج مبنى متوافق بيئيا 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". أ

ركزت تعريفات العماره الذكية على 3 نقاط أساسية و هم:

1- الجانب التكنولوجي.

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

- 2- تفاعل المستخدم مع المبنى و العمل على الأنظمة والخدمات لإدارة المبنى واحتياجاته.
- 3- قدرة المبني 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 الى نوع جديد من الخدمات وأسلوب جديد لتوفيرها وبالتالي الابتعاد عن الطرق التقليدية في المعالجة لذا فقد تعددت الحاجات والضرورات الى 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 الفضل خدمة للشاغلين ومواكبة التطور الحضاري الذي أخذ يتزايد بصورة سريعة و كبيرة جداً، السبب الرئيسي لإنشاء المباني وهو تلبية حاجة الإنسان، فالتحدي الحقيقي عند تصميم المباني الذكية هو ليس تقنية الكومبيوتر، إنما هو التحدي التطبيقي، في كيفية زيادة قيمة المبنى من خلال جعله يستجيب لحاجات الإنسان و أيضا الفوائد الاقتصادية والوظيفية المباني الذكية والمتضمنة توفير حياة أطول للمبنى واستهلاك أقل للطاقة وإنتاجية أكبر للعاملين، هذا بالإضافة الى المرونة المطلوبة لتناسب التغير في الاحتياجات والمتطلبات، مع التقليل من التعديلات الإنشائية المكلفة، فكل ذلك يزيد من الحاجة الى هذا النوع من المباني. 2 ظهرت الأطروحات النظرية والممارسات التطبيقية للمباني الذكية كأحد أهم نتائج التكامل بين تطور تقنيات الاتصال والمعلومات من جهة والنظرية والممارسات التطبيقية للمباني الذكية كأحد أهم نتائج التكامل بين تنفر د بالتأثر بمجموعة من الدوافع الخاصة التي عززت من هذا الظهور وضمنت له القوة الدافعة اللازمة للترقي والتطور.

أ زينب محمود عبد السلام (2011). "دراسة تحليلية لنظم وتقنيات المبانى الذكية". رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامة اسيوط، مصر .

¹ إيمان على الجهمى، (2013)."عوامل تطبيق أنظمة المبانى الذكية فى شبه جزيرة سيناء " دراسه تحليلية لمنطقة وسط سيناء. رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، مصر.

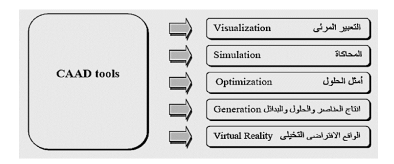




Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024 **Received**: December 16, 2023-**Accepted**: January 15, 2024-**Published**: March 18, 2024 https://pijad.journals.ekb.eg/article 353296.html?lang=ar

5. مراحل استخدام التكنولوجيا الرقمية في التصميم الداخلي الذكي:

كان تصميم الفراغات الداخلية 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) " (CAAD) " (CAAD) " مثل (CAAD) " مثل (CAAD) المناح 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 التعويض أعن 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 (Building Information Modeling) همكن باستخدامها أنتاج 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 النمذجه الرقمية في محاكاة الفراغات الداخلية باستخدام المسح الرقمي ثلاثي الأبعاد مع برامج التصميم بالحاسب الآلى:

6.1. مفهوم النمذجة:

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

هو مصطلح يأتي من نموذج أي يقوم المصمم بعمل نموذج على البرامج الهندسية يحاكي الواقع من الزمان والمكان 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. النمذجه الرقمية بالحاسب الآلي:

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

¹ https://www.almrsal.com/post/934752





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 نُموذج الحاسب عادة في شكل تعبيرات وعلاقات رياضيه باستخدام برنامج لِلحاسب. وتبني مثل هذه المعادلات الرياضية لتمثل علاقات وظيفية ضمن النظام، وتعطي النتائج في شكل مجسمات. ويتوقف نجاح نَماذج الحاسب إلى حد كبير على دقة التمثيل الرياضي لِلأنظمة، وغالبا مًا يكون علي المصمم أن يختار أو يستنتج عددا من المتغيرات.

6.3. مراحل النمذجه الرقمية

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

- . المرحلة الأولى: المسح الرقمي الليزري 3D Scanners and Digitizers .
 - . **3d modeling software** الثانية: برامج النمذجه
 - · 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 و هل 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 حديثًا تخصُّع ألى الاختبارات المقلدة للتعرف على استجاباتها لقوى الشد والضغط والمتغيّرات 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 أيضًا 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 والتشبيد الفعلية.

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

- 7.2.1. <u>تحسين التفاهم:</u> 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. <u>اكتشاف الأخطاء والتعديلات:</u> يمكن اكتشاف الأخطاء والتعارضات المحتملة في التصميم الداخلي مبكرًا من خلال المحاكاة. يمكن تحليل التصميم وتحديد المشاكل المحتملة قبل البدء في الإنشاء الفعلي، مما يقلل من التعديلات والإصلاحات اللاحقة ويوفر وقتًا وموارد.





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 المكانى: يمكن تجربة توزيع الأثاث وترتيبات الفراغات والتصميمات المختلفة في المحاكاة. يمكن تحريك العناصر وتغييرها بسهولة لتحقيق أفضل تدفق وتنظيم للمساحات الداخلية.
- 7.2.4. <u>تحليل الإضاءة والظلال:</u> يمكن للمحاكاة توفير تقييم دقيق للإضاءة وتأثير ها 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 وتوفر وقتًا وموارد وتكاليف. كما تعزز التفاهم والتواصل بين العميل والمصممين 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 ثنائى و ثلاثى الأبعاد:

AutoCAD .8.1

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

جاءت أول قفزة كبيرة في التصميم الداخلى الرقمي مع تقديم برنامج التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) في الستينيات. حل التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) محل المخططات التقليدية المرسومة يدويًا ومكن المصمم الداخلى من إنشاء رسومات رقمية دقيقة ودقيقة وقابلة للتحرير. وقد أحدث هذا ثورة في عملية التصميم، مما سمح بزيادة الكفاءة، والتكرارات الأسرع، وتحسين التواصل بين المصمم الداخلى والعملاء أشكل (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





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 الخاصه بالبرنامج في التمصميات ثنائية و ثلاثية الأبعاد

8.2. التصور ثلاثي الأبعاد

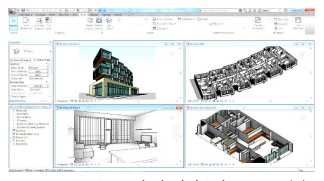
مهد تطور برامج CAD الطريق لتصور ثلاثي الأبعاد (D3) في تصميم الفراغات الداخلية. ومع القدرة على إنشاء نماذج افتراضية للفراغات الداخلية، يمكن للمصمم الداخلي الآن توجيه العملاء من خلال تمثيل واقعي لتصميماتهم. وقد وفرت هذه التجربة الغامرة فهمًا أوضح للعلاقات المكانية والمواد والإضاءة، مما سمح باتخاذ قرارات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

Rhino 3D .8.3

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

Autodesk Revit .8.4

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 التوثيقات.



شكل (3) يوضح المراحل المختلفه التي يقدمها برنامج Revit

8

PIJAD https://pijad.journals.ekb.eg/?lang=ar www.pua.edu.eg

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





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

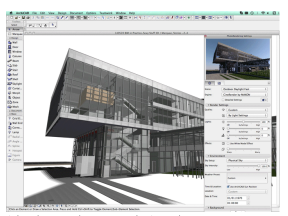
يُستخدم SketchUp على نطاق واسع في تصميم المباني ثلاثية الأبعاد بفضل واجهته البسيطة والسهلة الاستخدام شكل (4) 1 يتيح SketchUp إنشاء نماذج مباني مفصلة ويتميز بمجموعة واسعة من الإضافات والمكتبات التي تسهل عملية التصميم واالتجسيم الكتلى والتحريك.



شكل (4) يوضح الواجهه 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 والتوثيقات، شكل $(5)^2$. يتميز ArchiCAD أيضًا بقدرته على تمكين التعاون المشترك بين الفرق وتتبع التغييرات.



شكل (5) يوضح الإمكانيات الخاصة بالبرنامج في الحيزات المختلفة

9

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

² https://aecmag.com/news/archicad-18/





ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

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 نمذجه المعلومات في تحسين عمليه 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 متكامل أ.

بينما يقوم CAD بإنشاء رسومات ثنائية أو ثلاثية الأبعاد لا تميز بين عناصرها، فإن BIM يتضمن D-4 (الوقت) و5-D (التكاليف). يتيح ذلك للمستخدمين إدارة المعلومات بذكاء طوال دورة حياة المشروع، وأتمتة العمليات مثل البرمجة والتصميم المفاهيمي والتصميم التفصيلي والتحليل والتوثيق والتصنيع والخدمات اللوجستية للبناء والتشغيل والصيانة والتجديد أو الهدم.²

9.1. مراحل استخدام ال BIM لتصميم الفراغات المستدامة

9.1.1. البرمجة P-Programming

هي مهام للحفاظ على مرونة المشروع كإنشاء مهام البناء مثل تحديد ارتفاعات الادوار، 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 بيئيا.

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 الابعاد 3D Coordination:

البعد الأهم والأول في برمجيات نمذجة المعلومات وهي مهام تحويل الرسومات من ثنائيه الابعاد و بإضافة المعلومات إلى العناصر ثلاثية الابعاد 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/

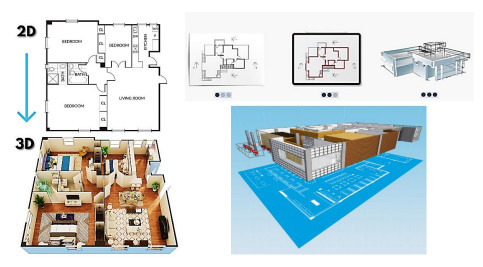
² https://www.archdaily.com/888727/what-is-bim-and-why-does-it-seem-to-be-fundamental-in-the-current-architectural-design

³ https://viewpointvirtual.com/





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 كيفيه تحويل الرسومات ثنائية الأبعاد الى فراغات ثلاثية الأبعاد

9.1.4. انشاء/ توليد التصميم Design Authoring

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

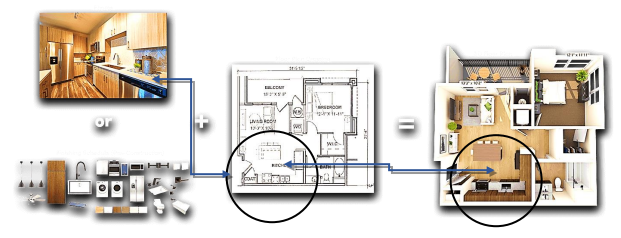
¹ https://floorplanimaging.com/3d-floor-plans

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





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 لإحدي الفراغات الداخلية السكنية موضح بها عناصر التصميم الداخلي للحيز الخاص بالمطبخ بشكل ثنائى و ثلاثى

9.1.5. مراجعة التصميم D-Design Reviews:

تكون من ناحية المصمم او الإستشاري 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 التصميم :

- 9.2.1. التنسيق والتكامل: يمكن لنمذجة المعلومات أن تساعد في تحقيق التنسيق والتكامل بين مختلف التخصصات المشتركة في عملية البناء، مثل تصميم الفراغات الداخلية و التصميم المعماري والهيكلي والكهربائي والميكانيكي. يتم تحديث التغييرات في النموذج بشكل تلقائي، مما يقلل من حدوث التعارضات و الأخطاء في المشر وع.
- 9.2.2. التخطيط والجدولة: يمكن استخدام BIM لإنشاء جدول زمنى 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 المبني وتوفير الطاقة.

12

PIJAD https://pijad.journals.ekb.eg/?lang=ar PUA www.pua.edu.eg

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





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 و التنفيذى ، 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 غيرها

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 تكنولوجيات المبنى الذكي هو تحقيق التكامل الفعال والتشغيل المتبادل بين تكنولوجيات إدارة المبنى المختلفة والتكنولوجيات الأخرى، وهذا ما أكده الدراسات بأن ذكاء المبنى لا يتحدد بمدى تطور التكنولوجيات المستخدمة في أنظمة المبنى المستقلة individual building systems كأنظمة الإضاءة وأنظمة الأمن والأمان أنظمة الى HAVC ، 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 وتسهيل المتكاملة للفراغات الداخلية وتسهيل عملية التكامل وتقديم البيئات المتقدمة.

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

11. الإتجاهات 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 باستكشاف 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. أ

PIJAD https://pijad.journals.ekb.eg/?lang=ar www.pua.edu.eg

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

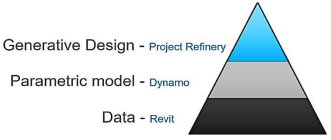




Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024 **Received**: December 16, 2023-**Accepted**: January 15, 2024-**Published**: March 18, 2024 https://pijad.journals.ekb.eg/article_353296.html?lang=ar

11.2 مراحل التصميم بواسطه الخورزميات التوليدية1:

Project يتم تحديد الهدف ثم جمع البيانات، وتحديد خوار زمية حدودية، وبعد ذلك يتم إنتاج حلول مختلفة باستخدام Revit يتم تحديد التصميم المحدد في نموذج Revit شكل $(8)^2$.



شكل (8) يوضح المراحل الأساسية للتصميم الخوارزمي التوليدي

11.3. الواقع الافتراضي والمعزز:

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

أصبحت تقنيات الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR) مدمجة بشكل متزايد في مجال التصميم الداخلى الرقمي. يتيح الواقع الافتراضي للمصمم الداخلى والعملاء إمكانية السير فعليًا عبر المبنى قبل تشييده، مما يوفر تجربة واقعية شكل $(9)^3$. يقوم الواقع المعزز بتركيب المعلومات الرقمية على البيئة المادية، مما يسمح للمصمم الداخلى بتصور التصاميم داخل المساحات الموجودة واتخاذ قرارات تصميمية أكثر استنارة. 4





شكل (9) يوضح التصميم للواقع الافتر اضي 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

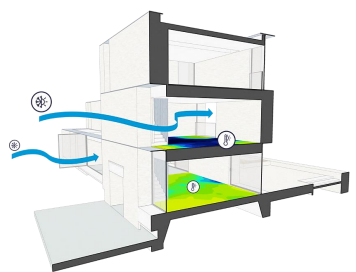




Dr. Salma Mahmoud Kamal Mostafa Elkholee / Volume 1, Issue 1, March 2024 **Received**: December 16, 2023-**Accepted**: January 15, 2024-**Published**: March 18, 2024 https://pijad.journals.ekb.eg/article 353296.html?lang=ar

12. الاستدامة وتحليل الأداء

وقد لعب التصميم الداخلى الرقمي أيضًا دورًا حاسمًا في معالجة الاستدامة وتحليل الأداء. بمساعدة الأدوات الحسابية، يمكن للمصمم الداخلى 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). 2.



شكل (10) يوضح تصميم احدي الفراغات السكنية بواسطه برنامج sketch up و التحديم باتحايل الخاصة بإتجاه 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).

15

PIJAD https://pijad.journals.ekb.eg/?lang=ar PUA www.pua.edu.eg

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/

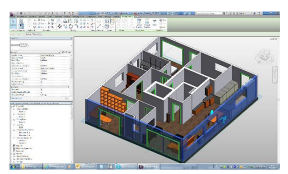
⁴ https://oliverbuerkler.wordpress.com/2012/11/30/choosing-the-right-design-tool/





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&11) يوضح سهولة مشاركه الملفات الخاصة بالتصميميات عبر المنصات Collaborative Platforms

مع استمرار تقدم التكنولوجيا، يحمل مستقبل التصميم الداخلى الرقمي إمكانيات أكثر إثارة. يمكن للذكاء الاصطناعي (AI) وخوارزميات التعلم الآلي مساعدة المصمم الداخلى 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 المبانى، مما يجعل البناء أسرع وأكثر فعالية من حيث التكلفة واستدامة.

لقد أحدثت رحلة التصميم الداخلى الرقمي تحولًا في مجال العماره الداخلية، وزودت المصمم الداخلى بأدوات وتقنيات قوية لتصور تصميماتهم والتواصل معها وبناءها. من التصور بمساعدة الكمبيوتر والتصوير ثلاثي الأبعاد إلى BIM، والتصميم البار امتري، والواقع الافتراضي والمعزز، وتحليل الاستدامة، والمنصات التعاونية، أدى تطور التصميم الداخلى الرقمي إلى تعزيز الكفاءة والدقة والإبداع في الصناعة بشكل كبير. ومع المزيد من التقدم في الأفق، يعد مستقبل التصميم الداخلى الرقمى بتقديم المزيد من الأقى، يعد مستقبل التصميم الداخلى الرقمى بتقديم المزيد من الابتكارات الرائدة لتشكيل مبانى ومدن الغد.

14. النتائج:

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

- 14.1 لم تعد المهارات التصميمية التي يمتلكها المصمم الداخلي وقدرته على الإبداع هو المعيار الوحيد الذي يستطيع أن يصل بمشروعه الى أرض الواقع و حيز التنفيذ حيث أصبحت العملية التصميمة تبنى على عاملين أساسين 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 الإفتراضي الى 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





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 البرامجية للحاسب الألي.

15. التوصيات:

- 15.1. العمل على تضيق الفجوة الرقمية فيما بيننا وبين العالم المتقدم فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات وكذلك بين المجتمعات المحلية داخل المجتمع المصرى ذاته ومن ثم يجب العمل على توسيع استخدام تقنيات المعلومات.
- 15.2. ضرورة سعي المعماريين إلى الاستفادة القصوى من جميع أوجه التطور التكنولوجي في عمل الفراغات الداخلية في جميع المجالات المتعلقة به، فيما يختص بالتصميم الداخلية من إيجاد لغات ومفردات جديدة لتشكيل الفراغات الداخلية لتتناسب مع روح العصر.
- 15.3 ضرورة البحث في مستقبل العمارة الداخلية وماهيتها من خلال النظر في المتغيرات المجتمعية الرهيبة الحادثة والتي أنتجتها الثورة الرقمية وتطبيقاتها المختلفة، والتي غيرت من شكل الوظائف الأساسية لكثير من الفراغات الداخلية بالمبانى، 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:

ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

- 16.1. ايمان على الجهمى، (2013). "عوامل تطبيق أنظمة المبانى الذكية في شبه جزيرة سيناء " دراسه 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 المبانى الذكية". رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامة اسبوط، مصر
- 16.4. خالد محمود هيبة، (2013)." العمارة المعاصرة والتكنولوجيا: رؤية نقدية لتأثي ا رت التكنولوجيا الرقمية على التوجهات المعمارية السائدة مع مطلع القرن الحادي والعشرين" مقالة ، مجلة كلية الهنديسة جامعة أم القرى ، عدد 5.
 - **16.5.** Leach, Neil. 2002: Introduction, Designing For a Digital World. USA: John Wiley & Sons LTD.
 - **16.6.** Shimaa Ashour,2019, Conference: The 13th International Conference Innovation and TechnologyAt: Elmina university -Faculity of Fine Arts.
 - تم الإطلاع علية بتاريخ https://www.almrsal.com/post/934752 2024/1/10
 - نم الإطلاع علية بتاريخ https://www.archdaily.com/tag/augmented-reality 2024/1/7
 - تم الإطلاع علية بتاريخ https://www.sketchup.com/products/sefaira 2024/1/12
 - 16.10. https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html
 2024/1/ علية بتاريخ 1 / 2024/1/





ISSN Print:3009-707X

ISSN Online: 3009-7304

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 علية بتاريخ
- 16.12. https://illustrarch.com/articles/16330-the-journey-of-digital-architectural-design.html
 2023/12/28 علية بتاريخ
- 16.13. https://www.planradar.com/ae/bim-advantages-improving-productivity-building-lifecycle/ 2024/1/10 تم الإطلاع علية 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