

العنوان:	التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والأثاث
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	إبراهيم، أشرف حسين
مؤلفين آخرين:	حنفى، مروء زينهم، هاشم، علا عل(م. مشارك)
المجلد/العدد:	24
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	نوفمبر
الصفحات:	44 - 69
رقم MD:	1086486
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الเทคโนโลยيا التفاعلية، تكنولوجيا الحاسوب، التصميم التفاعلى، التصميم الداخلي
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1086486

التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث

Interactive design as a source for developing interior design and furniture

أ. د/ أشرف حسين ابراهيم

أستاذ التصميم البيئي بقسم التصميم الداخلي والاثاث - كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان.

Prof. Ashraf Hussin

Professor of Interior Design Furniture Faculty of Applied Arts, Helwan University

ashrahus@gmail.com

أ. د/ علا على هاشم

أستاذ تصميم المنتجات السياحية ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان.

Prof. Ola Hashem

Professor, Department of Interior Design and Furniture, Faculty of Applied Arts,

Helwan University

o.a.hashem@hotmail.com

م. م/ مروءة زينهم حنفي

مدرس مساعد - المعهد العالى للفنون التطبيقية بالتجمع الخامس

Assist. Lect. Marwa Zenhom

Assistant Lecturer, Higher Institute of Applied Arts, Fifth Settlement

marwa.zenhom1404@gmail.com

ملخص البحث:

لقد أحدثت الثورة الرقمية والتكنولوجيا التفاعلية نقلة هائلة في حياة الإنسان كما أحدثت تحولات عديدة على كافة الأصعدة والمستويات والتي نتج عنها طفرة في تصميم عناصر التصميم الداخلي والاثاث ولهذا ظهرت عناصر التصميم الداخلي من واجهات وارضيات وحوائط واسقف وقطع أثاث بشكل جديد وتفاعل كنتاج للتطور الملحوظ في مجال تكنولوجيا الحاسوب الى العلاقة الوطيدة بين الأفراد والاجهزه الالكترونية والتي تتطور باستمرار وضرورة مواكبة التطورات الحادثة في صناعة عناصر التصميم الداخلي والاثاث واللحاق بهذا الركب التكنولوجي . فيتناول هذا البحث دراسة التصميم التفاعلي وأهميته كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي.

وذلك حيث يعد التصميم التفاعلي من اهم آليات التعلم الذاتي التي يمارس فيها المتعلم التجربة الذاتية في تكوين الخبرة التعليمية من خلال اللمس والفهم والاقتناع حيث انه من المهم هو ان يتعلم المتعلم كيف يتعلم وليس المهم إعطاؤه المعلومة واختباره في قدرته على استرجاعها بل يجب التأكيد على التعليم الايجابي غير النمطي الذي يعتمد على الفهم والاقناع عن طريق التجريب والمشاهدة وتشجيع الفكر والتعلم الذاتي والاستبطاط والاستنتاج حتى يصل الطالب الى المعلومة بنفسه ويكون خبراته التعليمية عن طريق المشاركة الايجابية لا التلقى السلبي . والتصميم التفاعلي هو مصطلح عام يهتم بتصميم منتجات قابلة للاستخدام، بحيث تحقق سهولة التعلم، وفعالية الاستخدام، وتزود المستخدم بتجربة ممتعة ذات فاعلية وهي تعني أن المنتج مصمم ليكون أداة جيدة كفاءةً وفعالية، سهل الاستخدام تعلمًا وتنذرا . فالتصميم التفاعلي هو مجموعة تداخل علوم كثيرة مثل علم الحاسوب، علم الإدراك، علم النفس، وأخيراً علم التنظيم في محاولة لفهم كيف يستخدم الأشخاص التقنية ويتقاعدون معها. وذلك حيث ظهرت الحاجة إلى دراسة معايير التصميم التفاعلية الحديثة للوصول إلى منظومة تفاعلية ذكية لاثراء الفراغ الداخلي بداخل تصميمية وفكرية جديدة عن طريق الاستعانة بالوسائل التكنولوجية الحديثة مما لها افكار وحلول متطرفة تساهمن في حل العديد من المشكلات التصميمية والتنفيذية دور فعال مؤثر على الفرد المتلقى للتطورات والتقييمات التكنولوجية التفاعلية الحديثة.

الكلمات المفتاحية:

التصميم التفاعلي - السيناريو التفاعلي - الواجهات التفاعلية - محدد زمني- الاثاث التفاعلي.

Abstract:

The digital revolution and interactive technology have made a tremendous shift in human life, as well as numerous transformations at all levels and levels, which have resulted in a breakthrough in the design of interior design and furniture elements, and this is why interior design elements such as facades, floors, walls, ceilings, and furniture appeared in a new and interactive way as a result of the remarkable development in the field of Computer technology and the strong relationship between individuals and electronic devices, which are constantly evolving and the need to keep abreast of developments in the manufacture of interior design and furniture elements and catch up with this technological component. This paper deals with the study of interactive design and its importance as a source for developing elements of interior design.

This is where interactive design is one of the most important mechanisms for self-learning in which the learner practices the self-experience in forming educational experience through touching, understanding and convincing, as it is important that the learner learns how to learn, and it is not important to give the information and test it in its ability to retrieve it, but positive education must be emphasized Change the stereotypes that depend on understanding and persuasion by experimenting and watching, encouraging thought, self-learning, deduction, and conclusion, until the student reaches the information himself and has his educational experiences through positive participation, not negative reception . interactive design is a general term that is concerned with the design of usable products, that achieve ease of learning, and effectiveness of use, and provides the user with an enjoyable and effective experience which means that the product is designed to be a good tool, efficient and effective, easy to use, learning and remembering. Computer, cognitive science, psychology, and finally organizational science in an attempt to understand how people use and interact with technology. This is where the need to study modern interactive design standards to reach an intelligent interactive system emerged to enrich the internal void with new design and intellectual approaches through the use of modern technological means, which have advanced ideas and solutions that contribute to solving many design and implementation problems and an effective role affecting the individual receiving modern technological developments and technologies.

Keywords:

Interactive Design, Cognitive Psychology, Interactive Interfaces, Time Limiter.

مقدمة البحث:

شهدت الاونة الاخيرة تقدما ملحوظا في استخدام التقنيات التفاعلية الحديثة حيث يتمثل الهدف الرئيسي من استخدامها هو الاتصال والتفاعل المباشر بينها وبين المستخدم، حيث وجدت الحوائط الداخلية والخارجية (الواجهات) تطورا ملحوظا في السنوات الأخيرة من كونها مجرد إنشاء واقى من المناخ إلى غشاء أكثر تفاعلا ونشاطا. كما شهدت ايضا عناصر التصميم الداخلى والاثاث تطورا كبيرا فعلى سبيل المثال الحوائط التفاعلية في المؤتمرات التي تتم عن بعد، حيث تمتاز بأنها تشعر المستخدمين بالحميمية والتفاعل كما لو كانوا في نفس المكان، حيث تعمل على التفاعل بين المستخدمين بعضهم البعض في

أماكن متفرقة من خلال نظام يتكون من وحدات عرض معلومات تعمل على التفاعل بينهم. كما ان النقدم الحادث في استخدام التقنيات التفاعلية الحديثة مع تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي قد أحدث تطورا هائلا وأثرا عظيما في مجال صناعة الاثاث وساعد ايضا على تطور النواحي التصميمية والاستخدامية للاثاث.

مشكلة البحث: تمثل مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:

1. مدى تأثير ظهور العديد من التطبيقات التفاعلية على تطوير عناصر التصميم الداخلي شكلاً ومضموناً؟
2. هل التصميم التفاعلي تصميم انسانى يراعى مستوى إدراك ووعى المستخدم؟

أهمية البحث:

ترجع أهمية هذا البحث في عرض أهم النظم التفاعلية الحديثة والمتقدمة للوصول إلى منظومة تفاعلية لاثراء وتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.

أهداف البحث:

1. رصد وتحليل تأثير تطبيقات التصميم التفاعلي على تطور عناصر التصميم الداخلي والاثاث.
2. الوصول إلى محددات للتصميم التفاعلي الانسانى في الحيزات الداخلية.

منهج البحث:

يعتمد البحث على المنهج التحليلي الوصفي.

التصميم التفاعلي:

تعنى بالتفاعل الإتصال بين المستعمل والحاسب سواء كان مباشراً أو غير مباشراً، ويتضمن التفاعل المباشر سيطرة وحوار بالتعليقات وبالفعل في كافة أنحاء العمل، أما التفاعل غير المباشر قد يتضمن خفية فقط أو معالجة حسية ما، ولكن الأمر المهم هو تفاعل المستخدم مع الأداة عن طريق الحاسب لإنجاز مهمة أو معالجة معينة".

حيث ترجع جذور التصميم التفاعلي إلى التصميم الجرافيكى وتصميم الويب، لكنه نما وأصبح فرعاً من فروع التصميم قائماً بحد ذاته. فأصبح المصممون في هذا المجال مسؤولين عن إنشاء كل عناصر الشاشة التي قد يمررها المستخدم، ينقر عليها، أو يكتب عليها، أي باختصار أنهم أصبحوا مسؤولين عن كل تفاعلات تجربة المستخدم كما يمثل هذا الدليل نقطة انطلاق مفيدة للأشخاص المهتمين بالتعلم حول التصميم التفاعلي.

ما هو التصميم التفاعلي؟

حسب جمعية التصميم التفاعلي (IxDA) فإن التصميم التفاعلي Interaction design, IxD هو: "تعريف لبنية وسلوك الأنظمة التفاعلية. حيث يسعى المصممون فيه إلى خلق علاقة بناءة بين الناس والمنتجات والخدمات التي يستخدموها؛ من أجهزة الكمبيوتر، وأجهزة الهاتف، إلى الأدوات، وما إلى ذلك؛ وممارسته تتتطور بتطور العالم."

- وازداد الاهتمام في العقدين الأخيرين بالتفكير التفاعلي، ويعني ذلك الفكر باعطاء المتألق دوراً أكبر في العملية التصميمية بتحويله من مجرد مشاهد للعمل الفني لمشارك فعال مما يجعل إستمتعاه به جزء من العملية الابداعية و اختلف الهدف التفاعلي ما بين التفاعل من الجانب التصميمي أو التفاعل من الجانب التكنولوجي فاتجهت بعض الأعمال التفاعلية لمشاركة المتألق في الجانب التصميمي باستخدام اليدين واعتمدت معظمها على الجانب الفك والتركيب او الازاحة او الدوران وما شابه ذلك ومعظمها لا تعتمد على التكنولوجيا الرقمية او أجهزة الاستشعار فقط بينما اعتمدت على الفكرة التصميمية.¹ وقد لعبت التكنولوجيا التفاعلية دوراً هاماً في تطور الفكر التصميمي للفراغ الداخلي سواء من ناحية الشكل أو الوظيفة، مما جعل

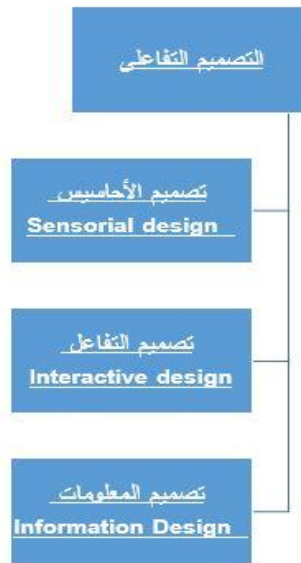
التصميم الداخلي يتفاعل مع البيئة الداخلية أو الخارجية للمبني حيث يعطي إيحاء بابعاد مختلفة داخل الفراغ المعماري في التصميم ويستخدم كوسيلة لجذب الانتباه.²

ويمكن تقسيم التصميم التفاعلي إلى ثلاثة أجزاء رئيسية:

1. تصميم المعلومات **Information Design**: وهو يعد نقطة البداية في تصميم أي فراغ تفاعلي وهو يعتمد على معرفة حاجات وأهداف المستخدمين من خلال الوظائف والأهداف من وراء الحيز الداخلي وتنظيم تلك المحتويات داخل مخطط أو منحنى بياني لتوضيح وظائف المجموعات المختلفة من خلال تسلسل هرمي للأوامر، ويهدف تصميم المعلومات إلى عمل أبعد من تصنيف الوظائف المختلفة داخل الحيز، ليستطيع المستخدم الإحساس بكيفية استخدام الفراغ والتفاعل معه.

2. تصميم التفاعل **Interactive design**: وهو يهدف بالدرجة الأولى لجعل الفراغ الداخلي قادراً على متابعة أنشطة واتجاهات المستخدم، لذلك فهو يحول مخطط المعلومات أو المنحنى البياني للتصميم إلى سيناريو او تصميم للأحداث، يوضح أو يوصي حركة المستخدم داخل الفراغ وطريقة استخدامه له، بذلك تكون عملية الإرتقاء من تصميم المعلومات إلى تصميم التفاعل تعنى تحويل المعلومات إلى تجربة المستخدم.

3. تصميم الأحاسيس **Sensorial design**: حيث يعتمد تصميم الأحاسيس للمستخدم على إبداع أو تكوين وسائل متعددة للإدخال والإخراج تتوافق مع الأحاسيس الإنسانية، ولخلق خبرة تفاعلية جيدة يجب على المصمم محاولة الفهم أكثر للأحاسيس وملحوظة أهداف المستخدمين، كما يجب التفكير في كيفية تصميم أحاسيس الوظائف المختلفة للفراغات الداخلية ومدى علاقتها بهذه الأحاسيس ببعضها وكيفية تصميماها.



التجهيزات المستخدمة في التصميم التفاعلي:

1- **المجس Sensor**: هو جهاز يكتشف او يستجيب لمثير مادي او كيميائى مثل، الحركة او الحرارة، وينتقل المحسس مباشرة مع الوسط المثير إن المحسس يتضمن تغير في الطاقة او تحويل في الطاقة من حالة إلى أخرى. كما أن المصطلح يشير أيضاً إلى أنه هناك إشارة صادرة من شيء والذى يمكنه وبالتالي ترجمتها او استخدامها كأساس للقياس والتحكم.

2- **محول الطاقة Transducer**: وهو يستخدم دائماً للتتحول في الطاقة إن المحسس (والتي تتضمن محول طاقة (Exchange energy) تتفاعل مباشرة وكذلك تستجيب للوسط المثير "المحفز" المحيط بها.

3- **المكشاف Detector:** دائمًا ما يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى المجموعة مكونة من المحبس إلى شكل يمكن استخدامه وكذلك يمكن قياسه.

4- **المشغل الميكانيكي Actuator:** هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الداخلة إلى فعل ميكانيكي حركي أو كيميائي. هناك العديد من أنواع المجرسات ومحولات الطاقة ويرجع الاختلاف في الأنواع إلى الاختلاف في شكل الطاقة التي يتم استخدامها: ميكانيكية، حرارية، كهربائية، مغناطيسية، إشعاعية أو كيميائية.³



- ولتحليل مدى تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث وذلك بوضع استراتيجية تصميمية لتحليل عناصر التصميم التفاعلي وتشمل:

1- مرحلة الرؤية العامة: "تحقيق الهوية البصرية للتصميم التفاعلي": وتعتمد على تحقيق الرؤية البصرية من خلال تكوين صورة ذهنية ذات ابتكار ومفهوم محدد عبر العناصر التفاعلية.

2- مرحلة السيناريو التفاعلي: ويشمل الفكرة التفاعلية وذلك من حيث اختيار العناصر التفاعلية المناسبة للتصميم حسب الغرض المطلوب منها.

3- مرحلة المهام التفاعلية: الخطوة المسئولة عن تنفيذ المهام التفاعلية المصممة في السيناريو التفاعلي.

4- تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث. ويشمل:

- التأثير على المتلقى:

- هل راعى التصميم التفاعلى المتلقى؟

- هل ساعد التصميم التفاعلى من رفع من إدراك المتلقى؟

- التأثير على تطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.



وذلك عن طريق تطبيق تلك الاستراتيجية التحليلية التصميمية على عناصر التصميم الداخلي وتشمل:
أولاً - الواجهات التفاعلية:

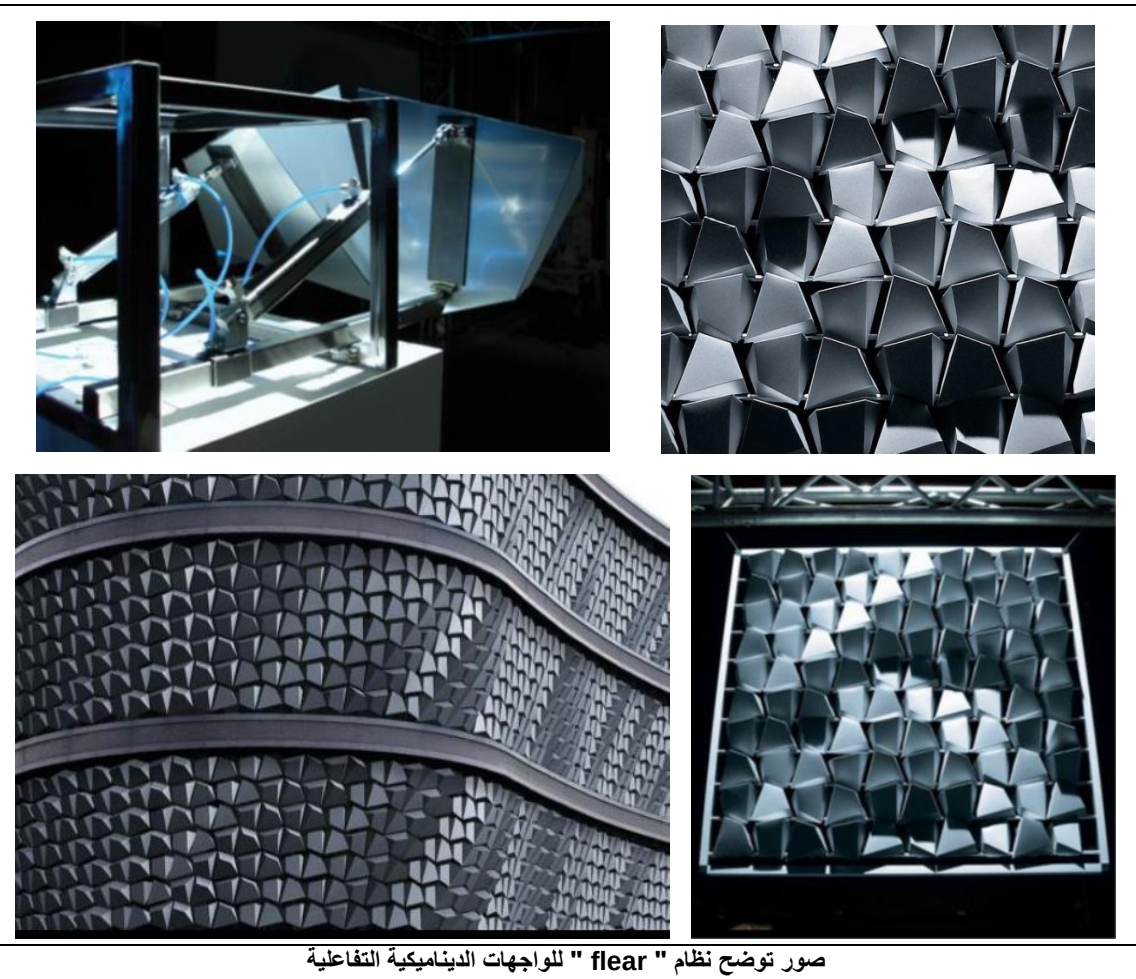
أ- الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تكنولوجيا الواجهات التفاعلية تتيح للمستخدم التحكم بالواجهات التفاعلية للمبني عن طريق تطبيق ذكي عبر الهاتف: "مقر كوبنهاجن الكونفرالية الصناعية الدنماركية": حيث يمكن للمارين من أمام "مقر كوبنهاجن الكونفرالية الصناعية الدنماركية" في استخدام تطبيق Urban Canvas (Urban Canvas) وذلك بفضل تصميم المعماريين الدنماركيين Kollision حيث يمكنهم من التحكم بالعمارة باستخدام التطبيق على أجهزتهم النقالة من خلال اللمس على شاشاتهم حيث يمكنهم "سحب" ألوان معينة على منشاً من الخطوط المتقطعة لواجهة المبني المواجهة لهم حيث تمتلك الساحة أمام المبني بآنسٍ من كل الأعمار يختبرون قدراتهم الفنية على واجهة المبني. فالـ "القمash الحضري" ذو الـ 43 ألف قدم مربع قابل للاستخدام من قبل عدة مستخدمين بنفس الوقت مما يجعل الامر شبكةً من العمل الفني التعاوني الذي يحرك سماء الليل بأنوار متعددة. تم تصميم الواجهة التفاعلية من أجل عرض ثقافة الليل (Culture Night) في أكتوبر 2013. المثير في الأمر أن هذا التفاعل العماني يجعل المبني مجسم للتصميم من قبل عدة أشخاص في نفس الوقت مما يرعى التفاعل بين الناس الذين ما كان لهم أن يتقابلوا لو لا تلك التجربة . ولكن الأمر ليس بهذه السهولة فالواجهة غير قابلة للتحكم دائماً من قبل المارة وإنما عادةً ما تتم برمجتها من وراء الكواليس بنماذج من ألوانٍ تتراقص أمام

المبني بالطبع تمنح فكرة القماش العمراني الناس السعادة من خلال منحهم فرصة تغيير لون إنارتها وشكلها أما عيونهم الأمر الذي حاولت مدينة نيويورك الأمريكية تقليده ولكن من خلال السماح لمجموعة "تدعوهم" هي فقط للتحكم بالواجهات.⁴



صور توضح التحكم بالواجهات التفاعلية للمباني عن طريق تطبيق ذكي مقر كوبنهاجن الكونفدرالية الصناعية الدنماركية

- بـ الواجهة التفاعلية الديناميكية باستخدام تقنية انعكاس الغشاء الحركي : "flare kinetic ambient refiecion" :
- يتكون هذا النظام من موشور غير منتظم مصنوع من معدن عاكس يتم تثبيته على شكل معدني واطار هيدروليكي يتحكم في تحركاته . ويعمل كل ذراع هيدروليكي بشكل مستقل يتم التحكم فيه بواسطة البرنامج الدوميكانى . وتتيح الحركات المختلفة درجة افتتاح الواجهة مما يسمح بدخول الاشعاع الشمسي والتهوية القابلة للتعديل . يخلق ايضا تأثير عاكس يسمح بدخول الضوء الى داخل المبنى بواسطة استخدام نظام تغير ديناميكي.
- تتصرف الواجهة التفاعلية في هذا النظام مثل البشرة الحية . حيث تسمح الواجهة المضيئة للمنشأ بالتعبير عن بيئته والتواصل والتفاعل معها . وذلك من خلال عكس الضوء المحيط أو اشعه الشمس المباشرة حيث تعمل رقائق (flare) الفردية مثل البكسلات التي تشكلها الضوء الطبيعي .⁵



استراتيجية لتحليل مدى تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث :⁶

1- الواجهات التفاعلية :

- **الواجهة التفاعلية عن طريق تطبيق ذكي:** تم تصميم الواجهة التفاعلية من أجل عرض (ثقافة الليل Culture Night) حيث تمتلئ الساحة أمام المبنى بأناسٍ من كل الأعمار يختبرون قدراتهم الفنية على واجهة المبني. ففي المساحة التي تبلغ 43 ألف قدم مربع قابلةً للاستخدام من قبل عدة مستخدمين بنفس الوقت مما يجعل الامر شبكةً من العمل الفني التعاوني .

- **الواجهة التفاعلية الديناميكية:** تتيح الحركات المختلفة درجة افتتاح الواجهة مما يسمح بدخول الاشعاع الشمسي والتهوية القابله للتتعديل. يخلف ايضا تأثير عاكس يسمح بدخول الضوء الى داخل المبني بواسطة استخدام نظام تغير ديناميكي.

- **الواجهة التفاعلية عن طريق تطبيق ذكي:** التفاعل العراني يجعل المبني جسماً للتصميم من قبل عدة أشخاص في نفس الوقت مما يرعى التفاعل بين الناس.

الواجهة التفاعلية الديناميكية: تتصرف الواجهة التفاعلية في هذا النظام مثل البشرة الحية. حيث تسمح الواجهة المضيئة للمنشاً بالتعبير عن بيئته والتواصل والتفاعل معها.

1 - مرحلة الرؤية العامة:
"تحقيق الهوية البصرية"
للتصميم التفاعلي "

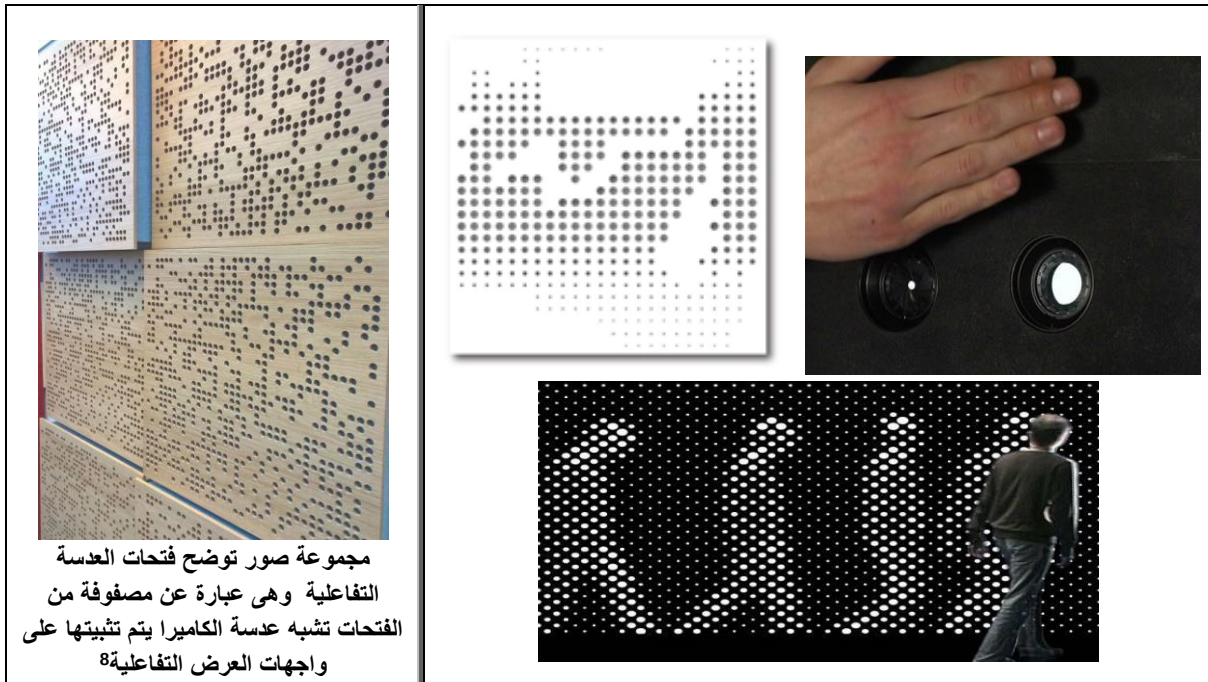
2- مرحلة السيناريو
التفاعل.

<p>- الواجهة التفاعلية عن طريق تطبيق ذكي: وذلك عن طريق استخدام تطبيق (Urban Canvas) وهو يمكن المتلقى من التحكم بالعمارة باستخدام التطبيق على جهاز الهاتف الذكي من خلال اللمس على شاشاته حيث يمكنه "سحب" ألوان معينة على منشأ من الخطوط المقاطعة لواجهة المبنى المواجهة له.</p> <p>- الواجهة التفاعلية الديناميكية: إطار هيدروليكي يتحكم في تحركاته . ويعمل كل ذراع هيدروليكي بشكل مستقل يتم التحكم فيه بواسطة البرنامج الدومنيكي .</p>	<p>3- مرحلة المهام التفاعلية."تنفيذ السيناريو التفاعلي".</p>
تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.	
<p>نعم راعي التصميم التفاعلي المتلقى من خلال عمل تفاعل عمراني من قبل عدة اشخاص يقوموا بتصميم واجهة المبنى في نفس الوقت.</p>	<p>هل راعي التصميم التفاعلي المتلقى ؟</p>
<p>نعم ساعدت استخدام فكرة التصميم التفاعلي هنا من رفع ادراك المتلقى فتاك الفكرة اعطت السماح للمتلقى بالابداع والتصميم والمشاركة من خلال استخدام التطبيق لعدد من المستخدمين في ان واحد .</p>	<p>هل ساعد التصميم التفاعلي من رفع من ادراك المتلقى ؟</p>
<p>ظهر هنا تأثير استخدام التقنيات الحديثة للتصميم التفاعلي في الوجهات التفاعلية في توفير إمكانية التحكم بتصميم الخارجي للמבנה عن بعد باستخدام تطبيق ذكي عبر الهاتف المحمول . سمحت الواجهة المضيئة للمنشأ بالتعبير عن بيئته والتواصل والتفاعل معها.وذلك من خلال عكس الضوء المحيط أو اشعه الشمس المباشرة حيث تعمل رقائق (flare) الفردية مثل البكسلات</p>	<p>الواجهات التفاعلية :</p>

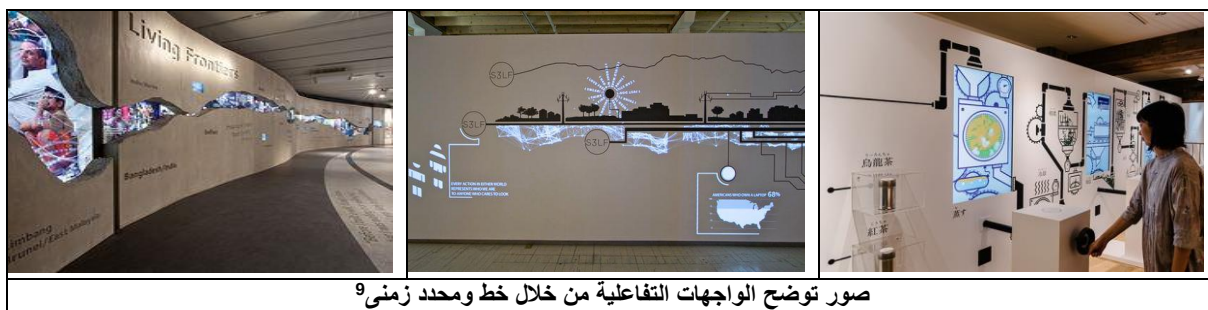
: "Interactive Wall"

يتمثل الهدف الرئيسي من تصميم الحوائط التفاعلية هو الاتصال والتفاعل المباشر بينها وبين المستخدم، فتستخدم فكرة الحوائط التفاعلية على سبيل المثال في المؤتمرات التي تتم عن بعد، حيث تمتاز بأنها تشعر المستخدمين بالحميمية والتفاعل كما لو كانوا في نفس المكان، حيث تعمل على التفاعل بين المستخدمين بعضهم البعض في أماكن متفرقة من خلال نظام يتكون من وحدات عرض معلومات تعمل على التفاعل بين المستخدمين، وكاميرات تراقب المستخدمين، وميكروفونات مثبتة في كل مكان بحيث يكون الاتصال والتفاعل من خلال الصوت والصورة.⁷

- فتحات العدسة التفاعلية: وهي عبارة عن مصفوفة من الفتحات تشبه عدسة الكاميرا يتم تثبيتها على واجهات العرض التفاعلية هذه الفتحات مرتبطة بمجسات تتأثر بالضوء وتقوم عند تعرضها لاي حركة امامية منها بتشكيل صور مرئية ديناميكية.



- الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تكنولوجيا الحوائط التفاعلية تتيح للمستخدم معرفة الاحداث وتسلسلها من خلال خط ومحدد زمني: استخدام مخطط إنفوجرافيك لعرض الأحداث المتسلسلة زمنياً والأحداث المحددة ومراحل تسلسلها عبر الزمن. حيث يروى قصة ما ومراحل تنفيذها زمنياً. من خلال خط متصل.

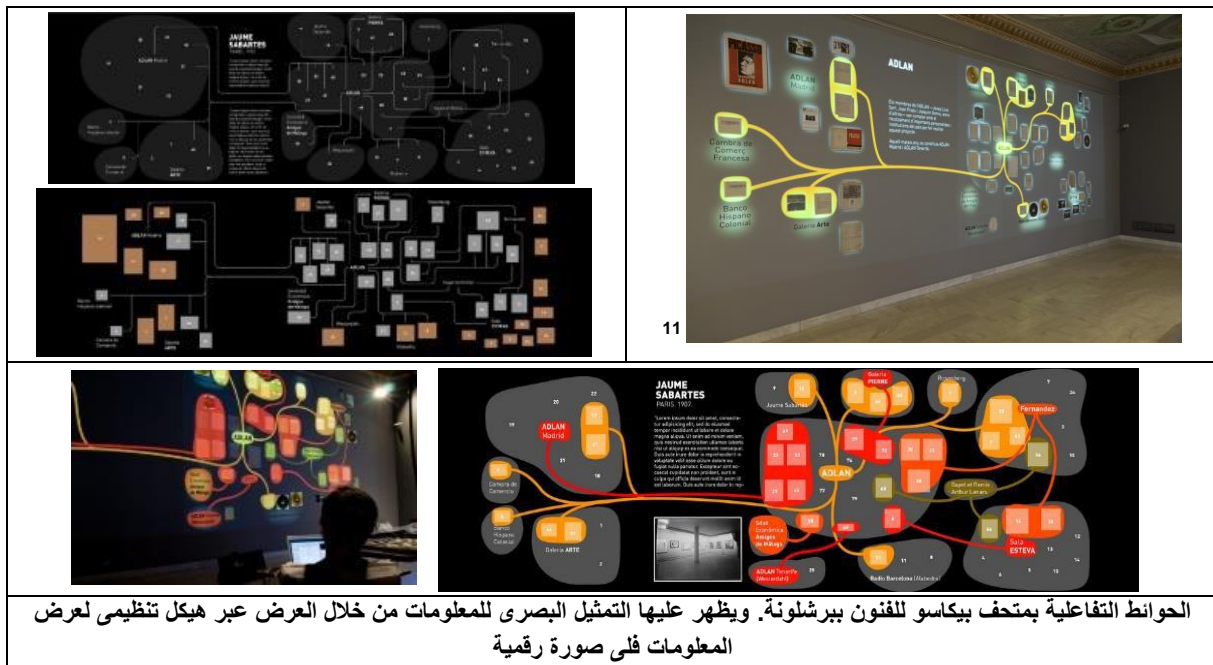


أمثله لاستفادة من تطبيقات التصميم التفاعلي خلال خط ومحدد زمني في التصميم الداخلي للمتحف التفاعلي:

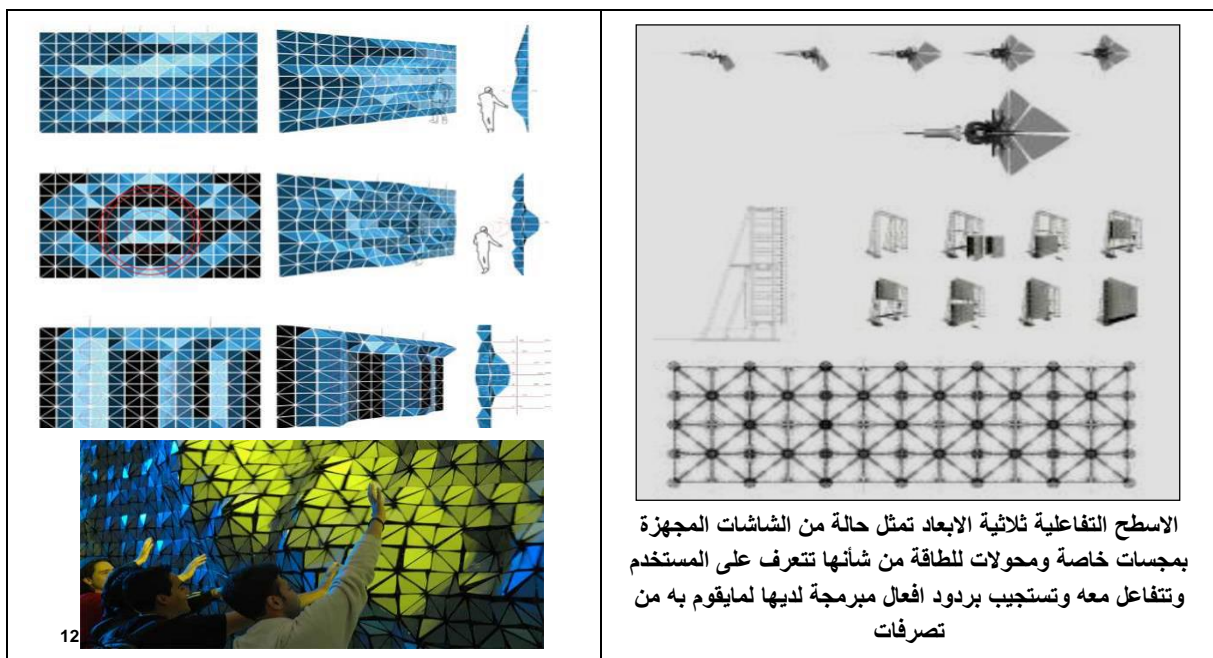
- الحائط التفاعلي بـ متحف كليفلاند للفنون:



الحوانط التفاعلية بمتحف بيكاسو للفنون - برشلونة: تم تصميم الحوائط التفاعلية في متحف بيكاسو للفنون. ببرشلونة. من خلال تكامل التصميم الداخلي للحيز واساليب عرض المعلومات باستخدام العديد من الوثائق التي مثلت اول معرض لاعمال بيكاسو الفنية. حيث يحتوي هذا المتحف على مجموعة لوحات ضخمة في مجال التصوير البصري للمعلومات المعقدة عن طريق خلق العديد من العلاقات البصرية للربط بين المعلومات باستخدام تقنية التصميم التفاعلي لعرض المعلومات.



بـ الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في الاسطح التفاعلية ثلاثية الابعاد تتيح المستخدم التفاعل معه والاستجابة له بردود افعال مبرمجة لديها لمايقوم به من تصرفات: عبارة عن شبكة من الوحدات الالكترونية توضع على اسطح الجدران تتفاعل مع الحركة والصوت من خلال انظمة الكترونية مبرمجة محدثة حركة الكترونية ثلاثية الابعاد بطريقة متاغمة مع الصوت.



ج- الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تكنولوجيا الحوائط التفاعلية تتيح المستخدم التعليم عن بعد: حيث يوجد فرق بين الشاشات الكبيرة التقليدية والحوائط التفاعلية فالحوائط التفاعلية تمثل حالة خاصة جداً من الشاشات المجهزة بمجسات خاصة ومحولات للطاقة من شأنها أن تتعرف على المستخدم وتنتقل معه وتستجيب بردود أفعال مبرمجة لديها لما يقوم به من تصرفات، فبعض الحوائط يتيح للناس اللعب على مسافة من الحائط وغيرها تتفاعل بشكل تعليمي أو وظيفي.¹³



استراتيجية لتحليل مدى تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث : 17

2- الحوائط التفاعلية :

<p>- يتمثل الهدف الرئيسي من تصميم الحوائط التفاعلية هو الاتصال والتفاعل المباشر بينها وبين المستخدم، فتستخدم فكرة الحوائط التفاعلية على سبيل المثال في المؤتمرات التي تتم عن بعد، حيث تمتاز بأنها تشعر المستخدمين بالحميمية والتفاعل كما لو كانوا في نفس المكان، حيث تعمل على التفاعل بين المستخدمين بعضهم البعض في أماكن متفرقة من خلال نظام يتكون من وحدات عرض معلومات تعمل على التفاعل بين المستخدمين .</p> <p>أ- النوع الأول: الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تكنولوجيا الحوائط التفاعلية تتيح للمستخدم معرفة الاحداث وتسلاسلها من خلال خط ومحدد زمني: وذلك عن طريق استخدام مخطط لعرض الاحداث المحددة ومراحل تسلسلها عبر الزمن. حيث يروى قصة ما ومراحل تنفيذها زمنيا. من خلال خط متصل.</p> <p>ب- النوع الثاني: الاسطح التفاعلية ثلاثية الابعاد تمثل حالة من الشاشات المجهزة بمجسات خاصة ومحولات للطاقة من شأنها تعرف على المستخدم وتنتقل معه وتستجيب بردود افعال مبرمجة لديها لما يقوم به من تصرفات.</p> <p>ج- النوع الثالث : الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تكنولوجيا الحوائط التفاعلية تتيح للمستخدم التعليم عن بعد: فهي من شأنها أن تعرف على المستخدم وتنتقل معه وتستجيب بردود أفعال مبرمجة لديها لما يقوم به من تصرفات، فبعض الحوائط يتيح للناس اللعب على مسافة من الحائط وغيرها تتفاعل بشكل تعليمي أو وظيفي .</p>	<p>1 - مرحلة الروية العامة: "تحقيق الهوية البصرية" للتصميم التفاعلي "</p> <p>2- مرحلة السيناريو التفاعلي.</p>
--	---

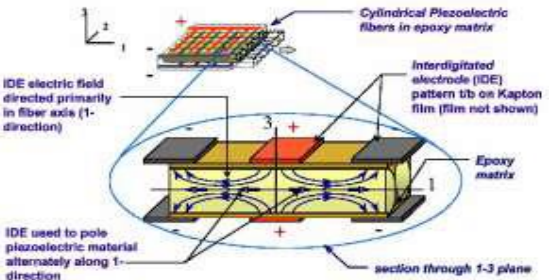
<p>أ- النوع الاول: استخدام مخطط إنفوجرافيك لعرض الأحداث المتسلسلة زمنياً وذلك من خلال نظام يتكون من وحدات عرض معلومات تعمل على التفاعل بين المستخدمين، وكاميرات تراقب المستخدمين، وميكروفونات مثبتة في كل مكان بحيث يكون الاتصال والتInteractionEnabled من خلال الصوت والصورة.</p> <p>ب- النوع الثاني: عبارة عن شبكة من الوحدات الالكترونية توضع على اسطح الجدران تتفاعل مع الحركة والصوت من خلال انظمة الكترونية مبرمجة محدثة حركة الكترونية ثلاثة الابعاد بطريقة متناغمة مع الصوت.</p> <p>ج- النوع الثالث : المجهزة بمجسات خاصة ومحولات للطاقة من شأنها أن تعرف على المستخدم وتفاعل معه وتسجيب بردود فعل مبرمجة لديها لما يقوم به من تصرفات .</p>	3- مرحلة المهام التفاعلية."تنفيذ السيناريو التفاعلي".
--	--

تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.

<p>نعم راعى التصميم المتألقى فقى:</p> <p>النوع الاول: راعى المتألقى فى الدخول داخل احداث الزمن والتعامل مع العرض المتحفى على انه قصة لها تتابع زمني لما له من دور فعال على المتألقى.</p> <p>وفي النوع الثاني: ادى لوجود أسطح تتفاعل مع المتألقى وتسجيب له.</p> <p>وفي النوع الثالث : كانت فائدة المتألقى هي التعليم عن بعد.</p>	<p>هل راعى التصميم التفاعلى المتألقى ؟</p>	<p>أ- التأثير على المتألقى.</p>
<p>نعم ساعدت تلك التقنية على رفع ادراك المتألقى عن طريق استخدام الحوائط التفاعلية والتي يتصدى لها تتيح للمتألقى المشاركة والتفاعل واعتباره أحد أطراف العملية التصميمية والتعبير عن استجابته للعمل الفني بشكل فعال عكس ما اعتاد عليه من تلقيه للعمل الفني واكتفاءه بالاستجابة الانطباعية.</p>	<p>هل ساعد التصميم التفاعلى من رفع من ادراك المتألقى ؟</p>	<p>ب- التأثير على تطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث</p>
<p>بالطبع قد أثاحت التكنولوجيا التفاعلية إطلاق العنان للتشكيل الجداري للتعامل مع الوسائل الرقمية والبرمجيات مما أدى إلى ظهور الجداريات التفاعلية فعلى سبيل المثال ادى استخدام الحوائط التفاعلية في المتاحف الى عرض مجموعة لوحات ضخمة في مجال التصوير البصري للمعلومات المعقدة عن طريق خلق العديد من العلاقات البصرية للربط بين المعلومات باستخدام تقنية التصميم التفاعلى لعرض المعلومات .¹⁸</p>	<p>الحوائط التفاعلية :</p>	

ثالثاً: الأرضيات التفاعلية "Interactive Floor":

- الاستفادة من النظم والأساليب الحديثة في الأرضيات التفاعلية توفر للمستخدم التفاعل معه والاستجابة له بردود فعل مبرمجة: تقدم هذه التقنية العروض الضوئية والتي تقدم تجربة تفاعلية ممتعة ومشاركة تفاعلية مؤثرة إذ تعد من التقنيات الحديثة كإحدى الوسائل التكنولوجية، حيث تتكون هذه التقنية من كاميرات خارجية مثبتة ملحة تعمل بالأشعة تحت الحمراء متصلة بجهاز كمبيوتر ومتصل به جهاز إسقاط ضوئي (Brojector) Display Projected والذي يتفاعل مع الصور المتوقعة كشخص، وتعمل الكاميرات على التقاط مسار الحركة للفرد من خلال أجهزة تتبع الوضع (Position Trackers) (وبعدها يتم إحداث وهم التواجد عن بعد) (Presence – Tele) أو يتم التأثير بوجوده من خلال أجهزة تتبع الوضع (Sensors Motion) تقوم على التقاط حركات المستخدم بدقة وتضبط رؤيته عبر الشاشة ومن ثم نقلها للكمبيوتر والذي يقوم بدوره على ضبط وتعديل الصور لجعلها تبدو كرد فعل لحركة الشخص وذلك في الزمن الحقيقي أي زمن حدوث الشيء نفسه في الواقع وبنفس سرعة الاستجابات الحقيقة.¹⁹

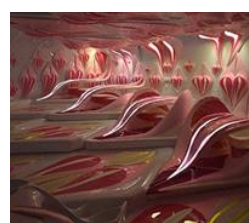
 صورة توضح تأثير الضغط على الأرضية التفاعلية بعد تأثير المنس بحركة الإنسان ومساعدته بتوجيهه لمسارات الحركة	 صورة توضح تركيب الأرضية التفاعلية
---	--

ويوجد نوعين من الأرضيات التفاعلية:

- 1- الأرضيات التفاعلية المستندة إلى الاستشعار.
- 2- الأرضيات التفاعلية المستندة إلى الرؤية.

 21	 20
يظهر بالصور الاستفادة من الأرضيات التفاعلية في أحد المتاحف حيث الاستفادة من التقنية الحديثة في تحديد مسار للحركة وأيضاً عرض المعلومات عن الكواكب والمجموعة الشمسية بواسطة الاتصال التفاعلي.	صور توضح أحد الأرضيات التفاعلية بمتحف الفنون حيث بالضغط على كل جزء يظهر شرح مفصل يسهل للمتلقى عرض المعلومات بصورة سلسلة وفريدة

كما ظهر التجديد في التصميم التفاعلي عن طريق التكامل بين جميع أجزاء المبنى خارجياً وداخلياً وذلك طريق عمل نوع من الإنهار والإغمام في التصميم بعلاقات وتكوينات شكلية ولوئية متعددة زمنياً سواءً في العمارة أو التصميم الداخلي. وذلك بإستخدام التكنولوجيا الرقمية التفاعلية الحديثة من خلال التصميم في الفراغ الإلكتروني Design in Cyberspace مستنداً إلى الإستلهام من الطبيعة.²²



العمارة والتصميم الداخلي لمطعم في قلب المنطقة التجارية بطوكيو، من تصميم المعماري علي رحيم Ali Rahim ويظهر في التصميم الإنبهار في تصميم علاقات وتكوينات شكلية ولوئية متعددة زمنياً باستخدام التقنيات التفاعلية الحديثة²³

استراتيجية لتحليل مدى تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث : 24

3- الأرضيات التفاعلية:

مدخل فكري جديد تتيح للمستخدم التفاعل معه والاستجابة له بردود افعال مبرمجة: حيث يعد الهدف الرئيسي من تصميم تلك الأرضيات هو التفاعل المباشر بينها وبين الإنسان.	1 - مرحلة الرواية العامة: "تحقيق الهوية البصرية" للتصميم التفاعلي"
الأرضيات التفاعلية تتيح للمستخدم التفاعل معه والاستجابة له بردود افعال مبرمجة: حيث يعد الهدف الرئيسي من تصميم تلك الأرضيات هو التفاعل المباشر بينها وبين الإنسان.	2- مرحلة السيناريو التفاعلي.
وذلك من خلال احتواها على معدات وأجهزة استشعار تتفاعل مع الإنسان من خلال الضغط عليها.فكانـت الأرضيات التفاعلية في أحد المتاحف حيث الاستفادة من التقنيـة الحديثـة في تحديد مسار للحركة وايضا عرض المعلومات.	3- مرحلة المهام التفاعلية."تنفيذ السيناريو التفاعلي".

تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.

نعم وذلك عن طريق الاستفادة من حيث الاستفادة من التقنية الحديثة في تحديد مسار للحركة وايضا عرض المعلومات.	هل راعى التصميم التفاعلي المتنقى ؟	A- التأثير على المتنقى.
نعم ساعد من ادراك المتنقى حيث دعم التعليم وتبادل المعرفة بين الطالب والمعلمين بصورة تفاعلية من التعليم بواسطة الاتصال الرقمي التفاعلي .	هل ساعد التصميم التفاعلي من رفع من ادراك المتنقى ؟	
يعد الهدف الرئيسي من تصميم تلك الأرضيات هو التفاعل المباشر بينها وبين الإنسان وذلك من خلال احتواها على معدات وأجهزة استشعار تتفاعل مع الإنسان من خلال الضغط عليها، وطبقاً لهذا المفهوم فقد قامت وزارة التربية والتعليم الدنماركية بالاستفادة من تلك التكنولوجيا المتقدمة من خلال إدراج العديد من الألعاب التعليمية والتي يمكن تصميمها بقياسات متنوعة، مما تعمل على دعم التعليم وتبادل المعرفة بين الطالب والمعلمين بصورة تفاعلية من التعليم بواسطة الاتصال الرقمي التفاعلي.	الأرضيات التفاعلية:	ب- التأثير على تطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث

رابعاً-الاثاث التفاعلي: الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة في تصميم الاثاث:

حيث تأثر تصميم الأثاث بالمفاهيم الجديدة للتصميم الداخلي، والتي نشأت كنتاج للتطور الملحوظ في مجال تكنولوجيا الحاسوب الآلي، ظهر مصطلح "الأثاث التفاعلي" حيث يعتمد هذا النوع من الأثاث على دمج مجسات ومعالج بيانات صغير جداً داخل الأثاث، وجعله جزء لا يتجزأ منها ويتم ربطها داخل شبكات مركبة، حيث تقوم بالتفاعل مع المستخدم.

- حيث ظهر الأثاث التفاعلي كنتاج للتطوير الملحوظ في مجال تكنولوجيا الحاسوب الآلي والعلاقة الوثيقة بين الإنسان والكمبيوتر والتي تتطور يوما بعد يوم .²⁵

أ- المرأة التفاعلية: والمرأة التفاعلية لها العديد من الاستخدامات المختلفة كالتعليم عن بعد واللعب والترفيه ومن استخداماتها الهامة ايضا في مجال الملابس التجارية حيث توضح تفاصيل ارتداء وضعيه الملابس على المشتري كما لو كان بالوضعية الحقيقية.



مجموعة صور توضح الاستخدامات المختلفة للمرأة التفاعلية في احد المتاجر الخاصة ببيع الملابس وتوضح تفاصيل ارتداء وشكل وضعية الملابس على المشتري كما لو كان بالوضعية الحقيقية و ايضا المساعدة بمعلومات للمشتري بافضل زى مناسب له حسب المقاييس الخاصة به مما يوفر الوقت الوجه والبعد الزمني²⁶



28



- الاساليب التفاعلية الحديثة "المرأة التفاعلية تحول إلى هاتف ذكي" :

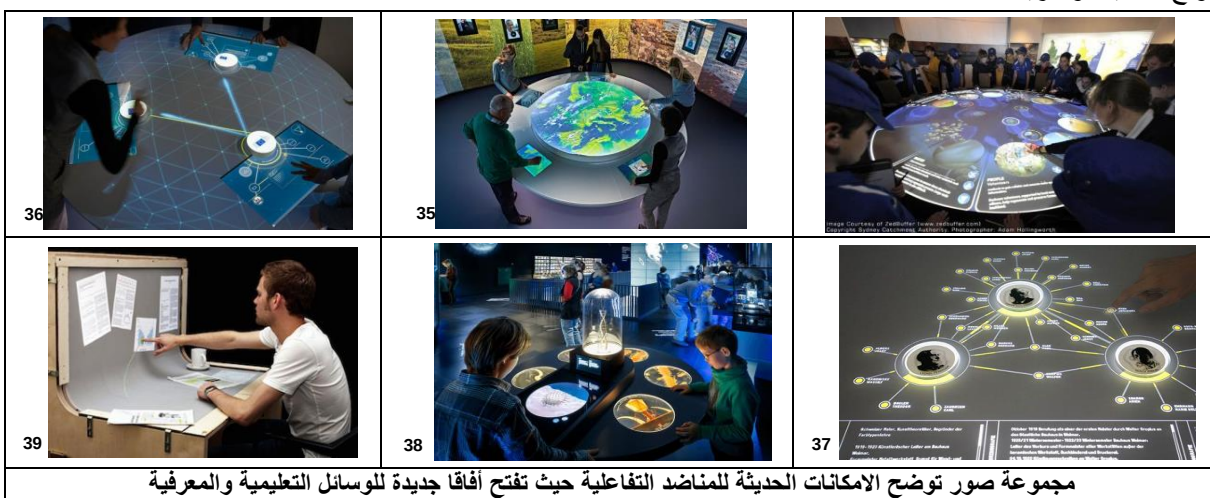
فقد طور مصمم أمريكي مرأة ذكية تفاعلية تتكامل وتنتفاع مع متجر أبل للتطبيقات المحمولة "آب ستور"، تتيح للمستخدم الوصول إلى أكثر من 500 تطبيق وبرنامج مفضل له والتفاعل والتعامل معه بالكيفية ذاتها على شاشة الهاتف الذكي، أي أنها تُعني عن حمله تماماً، فهي بعبارة أخرى مرأة ذكية تفاعلية تحول إلى هاتف ذكي. تقسم مرأة "إيف" الذكية بحسب مطوروها سنتفين بونيان بسهولة وسلامة طريقة استخدامها ، فهي ليست بحاجة إلى إعدادات أو ضبط، بل تعمل مباشرة عن

طريق ربط الهاتف بالمرأة ليتنقل المحتوى مباشرة إليها، ولا تتطلب أي جهاز أو معدات إضافية، وتحتاج المستخدم حرية الحركة والتجلو داخل الغرفة أو المنزل والتحكم في الوقت ذاته في المحتوى عبر صوته دون الحاجة إلى حمل الهاتف على الإطلاق، بفضل دعمها لخدمة سيري الذكية. وتدعى المرأة أكثر من 500 تطبيق في متجر آب ستور فتتيح إجراء مكالمات هاتفية أو التقاط صور أو طلب سيارة أوبر أو ضبط المنبه أو الاستماع إلى الموسيقى أو الكتب الصوتية أو مشاهدة يوتيوب أو خرائط جوجل أو متابعة تحديثات الشبكات الاجتماعية أو الرد على رسائل البريد الإلكتروني، أيضاً التحكم في أجهزة المنزل الذكية من تكييف وإضاءة وخلافه. ليس هذا فحسب، بل تسمح للمرأة أن تتحكم في المرأة بحيث تقسمها إلى نصفين علوي تتابع من خلاله مقطع فيديو طريقة وضع المكياج أو قناع للوجه، وفي النصف السفلي مرأة تشاهد نفسها لتطبق ما تراه خطوة بخطوة. وتتمتع المرأة بميزة التخصيص المتعدد، بحيث يمكن استخدامها من قبل عدد من الأشخاص، فتقوم بعمل بروفايل خاص لكل فرد داخل الأسرة مثلاً حسب تفضيلاته يحمل عليه تطبيقاته وأعداداته الخاصة، وتتعرف على كل فرد بواسطة بصمة وجهه أو عبر إيماءة معينة.³⁰



بـ. المنضدة التفاعلية تفتح آفاقاً جديدة للوسائل التعليمية والمعرفية:

وتتميز هذه المنضدة بإمكانيتها في التعرف على الأشياء الموجودة على سطحها، حيث تقوم المنضدة بالدمج بين الموقع الذي يوجد عليه الشيء وتعريفه وذلك من خلال تجهيزات الكمبيوتر الموجودة داخلها، فسطح المنضدة يحتوي على مجسات تعمل على تتبع أثر الأشياء الموضوعة عليها حيث تحتوي على شريط مغناطيسي أسفلها يعمل من خلال تكنولوجيا المسح الضوئي Scanning Technique، ثم يتم إرسال المعلومات الناتجة إلى شاشة الكمبيوتر، والذي يقوم بالعديد من الحسابات لتحديد موقع الأشياء وتعريفها.

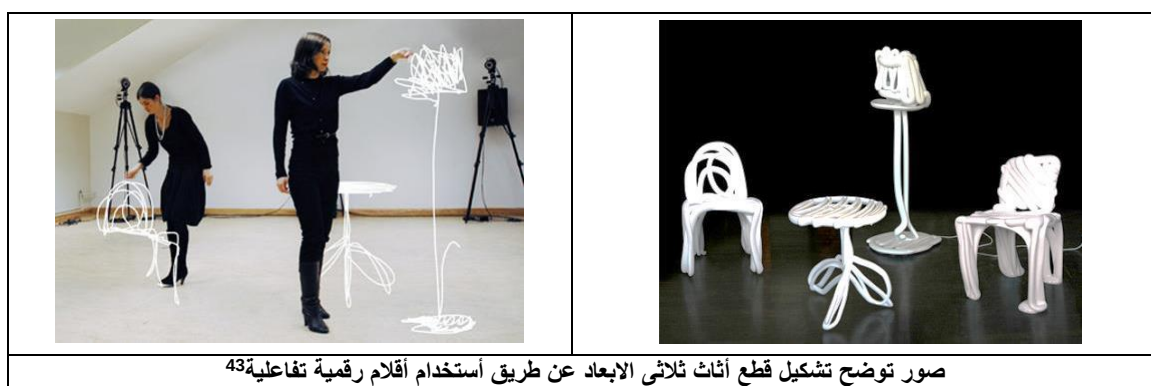




جـ- المنصة التفاعلية الذكية:
هي عبارة عن منصة رقمية مزودة بمجموعة من الادوات والبرمجيات والخصائص الالكترونية الهدف منها ربط جميع وسائل العرض الالكترونية في القاعة مثل (جهاز العرض projector والسبورة الذكية smart board والنظام الصوتي sound system) وتمكين المحاضر من التحكم في هذه الوسائل من المنصة لتسهيل وتوفير المرونة عند التعامل مع هذه الاجهزة خلال العرض بما في ذلك الاتصال بشبكة الانترنت وذلك من خلال دمج التقنيات الرقمية وتقنيات الاتصال وعناصر الوسائل المتعددة كالصوت والصورة .⁴¹



د- الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة كمدخل فكري جديد في تصميم الاثاث:
حيث قامت أحد الشركات الابتكارية في الصين بتطوير البرامج التفاعلية التطبيقية وإدماج تقنيات التصميم باستخدام الحاسوب الالى في عملية تصميم وانتاج الاثاث. ف لكي نحصل على قطعة اثاث ثلاثة الابعاد يجب ان نقوم بمسك القلم الرقمي التفاعلي وتحريكه والتصميم به في الهواء والقيام بتصميم اي فكرة تتخيلها في نطاق المساحة المحددة أمام الجهاز في الفراغ.



صور توضح تشكيل قطع أثاث ثلاثي الابعاد عن طريق استخدام أقلام رقمية تفاعلية⁴³

استراتيجية لتحليل مدى تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث : 44

4- وحدات الاثاث التفاعلية :

<p>الاثاث التفاعلي كنتاج التطوير الملحوظ في مجال تكنولوجيا الحاسوب الالي والعلاقة الوثيقة بين الانسان والكمبيوتر والتي تتطور يوم بعد يوم حيث تأثر تصميم الاثاث بالمفاهيم الجديدة للتصميم الداخلي ، ظهر مصطلح "الاثاث التفاعلي" حيث يعتمد هذا النوع من الاثاث على دمج مجسات ومعالج بيانات صغير جداً داخل الاثاث، وجعله جزء لا يتجزأ منها ويتم ربطها داخل شبكات مركبة، حيث تقوم بالتفاعل مع المستخدم.</p> <p>- المرايا التفاعلية: في محلات الملابس التجارية: وتوضح تفاصيل ارتداء وشكل وضعية الملابس على المشتري كما لو كان بالوضعية الحقيقية و ايضا المساعدة بمعلومات للمشتري بافضل زى مناسب له حسب المقاييس الخاصة به</p> <p>- تحول إلى هاتف ذكي : مرآة ذكية تفاعلية تتكامل وتنتوافق مع متجر أبل للتطبيقات المحمولة "آب ستور" ، تتيح للمستخدم الوصول إلى أكثر من 500 تطبيق وبرنامجه مفضل له والتفاعل والتعامل معه بالكيفية ذاتها على شاشة الهاتف الذكي ، أي أنها تُعني عن حمله تماماً، فهي بعبارة أخرى مرآة ذكية تفاعلية تحول إلى هاتف ذكي.</p> <p>- المنضدة التفاعلية: وتميز هذه المنضدة بإمكانيتها في التعرف على الأشياء الموجودة على سطحها، حيث تقوم المنضدة بالدمج بين الموقع الذي يوجد عليه الشيء وتعريفه وذلك من خلال تجهيزات الكمبيوتر الموجودة داخلها.</p> <p>- المنصة التفاعلية الذكية : وتمكن المحاضر من التحكم في هذه الوسائل من المنصة لتسهيل و توفير المرونة عند التعامل مع هذه الاجهزه خلال العرض بما في ذلك الاتصال بشبكة الانترنت وذلك من خلال دمج التقنيات الرقمية وتقنيات الاتصال وعناصر الوسائط المتعددة كالصوت والصورة.</p> <p>- تصميم الاثاث : قامت أحد الشركات الابتكارية في الصين بتطوير البرامج التفاعلية التطبيقية وإدماج تقنيات التصميم باستخدام الحاسوب الالي في عملية تصميم وانتاج الاثاث.</p>	<p>1 - مرحلة الرؤية العامة: "تحقيق الهوية البصرية" للتصميم التفاعلي "</p> <p>2- مرحلة السيناريو التفاعلي.</p> <p style="text-align: right;">45</p>
<p>- المرايا التفاعلية : في محلات الملابس التجارية: التطور الملحوظ في مجال تكنولوجيا الحاسوب الالي، ظهر مصطلح "الاثاث التفاعلي" حيث يعتمد هذا النوع من الاثاث على دمج مجسات ومعالج بيانات صغير جداً داخل الاثاث، وجعله جزء لا يتجزأ منها ويتم ربطها داخل شبكات مركبة، حيث تقوم بالتفاعل مع المستخدم.</p> <p>- تحول إلى هاتف ذكي : فهي ليست بحاجة إلى إعدادات أو ضبط، بل تعمل مباشرة عن طريق ربط الهاتف بالمرأة ليتلقى المحتوى مباشرة إليها، ولا تتطلب أي جهاز أو معدات إضافية، وتحل محل المستخدم حرية الحركة والتجول داخل الغرفة أو المنزل والتحكم في الوقت ذاته في المحتوى عبر صوته دون الحاجة إلى حمل الهاتف.</p>	<p>3- مرحلة المهام التفاعلية."تنفيذ السيناريو التفاعلي".</p>

<p>- المنضدة التفاعلية: سطح المنضدة يحتوي على مجسات تعمل على تتبع أثر الأشياء الموضوعة عليها حيث تحتوي على شريط مغناطيسي أسفلها يعمل من خلال تكنولوجيا المسح الضوئي Scanning Technique، ثم يتم إرسال المعلومات الناتجة إلى شاشة الكمبيوتر، والذي يقوم بالعديد من الحسابات لتحديد موقع الأشياء وتعريفها.</p> <p>- المنصة التفاعلية الذكية : عبارة عن منصة رقمية مزودة بمجموعة من الأدوات والبرمجيات والخصائص الالكترونية الهدف منها ربط جميع وسائل العرض الالكترونية في القاعة مثل (جهاز العرض projector والسبورة الذكية smart board والنظام الصوتي sound system) .</p> <p>تصميم الاثاث : استخدام أقلام رقمية تفاعلية في عملية تصميم وانتاج الاثاث عن طريق مسك القلم الرقمي التفاعلي و تحريكه والتصميم به في الهواء و القيام بتصميم اي فكرة تخيلها في نطاق المساحة المحددة أمام الجهاز في الفراغ. ⁴⁶</p>	
---	--

تأثير التصميم التفاعلي كمصدر لتطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث.

<p>- تحقيق اقصى قدر من الرفاهية والراحة.</p> <p>- توفير العامل الزمني باستخدام المرأة التفاعلية في متاجر الملابس مما ادى الى توفير الوقت والجهد.</p> <p>- المرأة التفاعلية حيث تحتوى على خصائص للمرأة الذكية وهي التعرف على الصوت، و أحتوانها على ساعة ذكية، كما تساعد المرأة الذكية في عرض معلومات عن حالة حركة مرور المركبات، والطقس، وأسعار الأسهم وغيرها ...</p> <p>- توفير العامل الزمني ايضا في المطاعم حيث تعطى الفرصة لرواد المطعم بإختيار الأنواع المرغوب بها وطلب الطعام عن طريق المنضدة التفاعلية الذكية.</p>	<p>هل راعى التصميم التفاعلي المتلقى ؟</p>	<p>أـ التأثير على المتلقى.</p>
<p>- ساعد استخدام الاثاث التفاعلي مع المتلقى في فتح آفاقا جديدة للوسائل التعليمية والمعرفية . وذلك عن طريق استخدام المرايا الذكية التفاعلية التي تتحول إلى هاتف ذكي.</p> <p>- رفع ادراك المتلقى من خلال التعامل مع المنصة الذكية حيث راعى التصميم التفاعلي المتلقى من خلال تمكين المحاضر من التحكم في هذه وسائل العرض التعليمية من المنصة مما ادى لتسهيل وتوفير الوقت والمورونه عند التعامل مع هذه الاجهزه خلال العرض.</p>	<p>هل ساعد التصميم التفاعلي من رفع من ادراك المتلقى ؟</p>	<p>بـ التأثير على تطوير عناصر التصميم الداخلي والاثاث</p>
<p>- تحقيق التكامل بين قطع الاثاث واحتياجات الافراد.</p>	<p>وحدات الاثاث التفاعلية :</p>	<p>عنصر التصميم الداخلي والاثاث</p>

<p>- استخدام التقنيات الحديثة من التصميم التفاعلي ادى الى ان اصبحت قطع الاثاث اكثر ذكاء وتفاعلية حيث ان هناك قطع اثاث تشعر وتحكم بمتطلبات مستخدمها.</p> <p>- تحقيق الاستغلال الامثل لمساحة من خلال قطع الاثاث.</p>		
--	--	--

نتائج البحث:

- التصميم التفاعلي يضيف اطارا جديدا لتطوير التصميم. وذلك بالعمل على رفع مستوى إدراك ووعي المستعمل.
- يساهم التصميم التفاعلي في ترجمة هيكل المعلومات ذات القيمة إلى صيغ مادية تسمح بدمج المكونات التفاعلية مع الهياكل المادية في التصميم الداخلي.
- استخدام التقنيات الحديثة في الواجهات التفاعلية تتعطى المساحة للمتلقي بالابداع والتصميم والمشاركة من خلال استخدام التطبيق لعدد من المستخدمين في ان واحد.
- تؤدي استخدام التقنيات الحديثة من التصميم التفاعلي في توفير العامل الزمني لما لها من تقنيات حديثة توفر الوقت والجهد خاصة في المتحف والمطاعم.
- ان استخدام الوسائل التفاعلية الحديثة والتقنيات الحديثة في تصميم اثاث تفاعلي خاص بالطلاب يساعد في سهولة استيعاب المعلومات وخلق جو نفسي مشجع على العلم والتعلم.
- استخدام الخرائط الزمنية داخل المتاحف التفاعلية له دور كبير في خلق العديد من العلاقات البصرية للربط بين المعلومات باستخدام تقنية التصميم التفاعلي لعرض المعلومات.
- الاستفادة من النظم التفاعلية الحديثة داخل المتاحف يؤدي إلى خلق قواعد بيانات متحفية تساعد في عمليات البحث والحفظ على التراث المتحفى ويعطي فرصة عرض أكبر لعرض أكبر كم ممكن من القطع المتحفية.

الوصيات:

- أهمية ان يكون المصمم الداخلي على دراية بالوسائل والاساليب التكنولوجية التفاعلية الحديثة لما لها من دور فعال في ايجاد مداخل فكرية جديدة في الفراغ الداخلي.
- ان وعي المصمم الداخلي بالاساليب التكنولوجية الحديثة تعد معيار من معايير التصميم واداة هامة تساعد في حل العديد من المشكلات التصميمية.
- الاهتمام بدراسة الاساليب التفاعلية الحديثة يساهم في الوصول لحلول فعالة للعديد من المشاكل التصميمية والتنفيذية خاصة في ظل الثورة التكنولوجية الهائلة التي نشهدها الان.
- الاهتمام بدراسة الاثاث التفاعلي ك احد اوجه الحياة التفاعلية. لاننا أصبحنا في زمن تنمو فيه التكنولوجيا بطريقة مذهلة.
- الاستفادة من النظم والاساليب التفاعلية الحديثة يوفر عامل الزمن مما يساهمن في التعلم عن بعد مما يسهل في زيادة في التعليم والاستكشاف والبحث العلمي.
- توصى الباحثة بضرورة توجة الدوله للفائد الكبيرة لامكانية استخدام النظم والاساليب التفاعلية ومدى إسهامها في البحث العلمي والاستفادة منها في العملية التعليمية والمعرفية.

المراجع العلمية:**أولاً: مراجع علمية باللغة العربية:**

1. على، أحمد سمير كامل . "مفهوم المرونة في التصميم الداخلي من خلال منظومة التفكير الابداعي". رسالة دكتوراه. قسم التصميم الداخلي والاثاث. كلية الفنون التطبيقية. جامعة حلوان. عام 2012.
 2. ابراهيم ، أحمد محمد محمد . رسالة دكتوراه. "التصميم في الفراغ الإلكتروني وإرتباطه بالإتجاهات الحديثة للتصميم الداخلي". قسم التصميم الداخلي والاثاث. كلية الفنون التطبيقية . جامعة حلوان. عام 2013.
 3. كساب ، أيمان يوسف احمد على . رسالة ماجستير. "تكنولوجيا التشكيل بالضوء في العمارة الداخلية" . قسم الديكور- كلية الفنون الجميلة- جامعة الاسكندرية – عام 2014.
 4. الحويفى ، أيمان محمد مصطفى . رسالة ماجستير "تكنولوجيا المعلومات واستخدامها في مجال عرض التصميم" . قسم التصميم الصناعي . كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان . 2010 .
 5. ابو طالب ، سلمى محمد نبيل . رسالة ماجستير . "التأثير التفاعلى للغلاف المعماري على التصميم الداخلى" . قسم الديكور- كلية الفنون الجميلة- جامعة الاسكندرية – عام 2010
 6. عطية ، شيماء حمدى حلمى. رسالة ماجستير . " اللون الرقمى والضوء فى التصميم الداخلى لفراغ العرض التفاعلى" . قسم الديكور- كلية الفنون الجميلة- جامعة الاسكندرية – عام 2013 .
 7. الدلال ، فايزه محمد أحمد . رسالة ماجستير " الادراك الحسى للمعالجات البصرية فى الحيزات الداخلية " . قسم الديكور. كلية الفنون الجميلة- جامعة الاسكندرية . عام 2006 .
 8. عز الدين ، وسام ممدوح. "الاثاث التفاعلى بين الثورة الرقمية ومتطلبات العصر " . رسالة ماجستير. قسم التصميم الداخلى والاثاث. كلية الفنون التطبيقية . جامعة حلوان . عام 2015 .
- ezzaldiyn , wesam mamduh. "al'athath altfaoaly bayn althawra alraqamiaa wa mutatalebat alasr" .resalat majstyr. qism altasmim aldakhly walathaath .kulyat alfunun altatbiquaa. jamieat hulwan . am 2015.

ثانياً : الابحاث المنشورة :

- 1- عبد المقصود ، أسماء حامد. "المعرفة البصرية كميزة تنافسية مستدامة في المتاحف الافتراضية" بحث منشور- المؤتمر الرابع لكلية الفنون التطبيقية – فبراير 2016 .
 abd almaqsoud , 'asma' hamid. "almaerifat albasrya ka mayza tanafosiaa mustadamaa fi almatahif alaiftiradia" , bahath manshur - almutamar alarabie likolyat alfunun altatbiqya - fibrayir 2016.
- 2- عيسى ، مصطفى محمد ابراهيم . "الاعلان التفاعلي في المراكز التجارية" . بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية .المجلد 4، العدد 18 ، نوفمبر 2019 .
 eisaa , mustafa muhamad ebrahim. "alealan altafaoly fe almarakiz altijary". bahath manshur - majalat aleamarat walfunun waleulum alainsaniah .almujalad 4 , aladad 18 , nuvambir 2019.
- 3- حمزة ، مني سيد رمضان. "البعد الثالث للجدرات الزجاجية بين الابداع والتطبيق في العمارة الداخلية". بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - العدد التاسع عشر . ينایر و فبراير 2020 .
 hamza , mona sayed ramdan. "alboed althalith liljadariat alzujajiat bayn alibdaa waltatbiq fi alemaraa aldaakhilyaa". bahath manshur - majalat aleamarat walfunun waleulum alainsaniih - aladad alttasea ashra. yanayir 2020.
- 4- على ، مى عبد الحميد عبد المالك و ياقوت ، يمنى محمد فتح الله . "دور الانفوجرافيك التفاعلى فى التصميم الداخلى للمتاحف المعاصرة " . بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية - العدد الحادى عشر . الجزء الاول عام 2018 .
 aly , mai abd alhamid abd almalik .w yaqt , yumnaa muhamad fath allh. "dawr alanfojrafek altafaely fe altasmim aldaakhily lilmatahif almueasri". bahathi manshur - majalat aleamarat walfunun waleulum alainsaniih - aladad alhadaa eushra. aljuz' al'awal aam 2018.
- 5- حسن ، وليد ابراهيم . "دور هندسة العوامل البشرية فى تصميم الواجهات المعدنية التفاعلية ". بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية .المجلد 4، العدد 17 ، سبتمبر 2019 .
 hassan , walid 'iibrahim. "dawr handasat alawamil albashrya". bahath manshur - majalat aleamarat walfunun waleulum alinsaniah- almujalad 4 , aladad 17 , sebtambar 2019

ثالثاً: مراجع علمية باللغة الأجنبية :

1. D. Michelle Addington , Daniel L. Schodek: " Smart Materials and New Technologies , Harvard University , Elsevier ,London 2005 .
2. Thomas Grechenig ." INTERACTIVE CEILING -Ambient Information Display for Architectural Environments ",Vienna University of Technology , 2008
3. Richard Urban , Paul Marty- A Second Life for your Museum: 3D Mul -User Virtual Environments and
Museums-, Florida State Universit, USA
4. Charitos, D., Vassilakis, K., Lepouras, G., Katifori, V., Halatsi, L "An Approach to Designing ·and Implementing Virtual Museums“, in Hollands, R. (ed.), Proc. 7 Interna onal UK VR-SIG Conference, Glasgow, ISBN:0-85358-089-8. . (2000). www.VR-SIG-2000_final.doc

رابعاً : موقع الانترنت: تاريخ الزيارة 2019

1. <https://www.arch-news.net/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%88%D8%A7%D8%A8%D8%A9%D8%A8%D8%B%D8%A7%D9%85%D>
2. <https://www.pinterest.com/pin/219128338106582179/>
3. <https://i.pinimg.com/originals/36/6b/eb/366beb6cd993e9734f21e4faf9fe51a2.jpg>

4. <https://www.pinterest.com/pin/670684569484030819/>
5. <https://www.pinterest.com/pin/36662184439521100/>
6. <https://www.pinterest.com/pin/445574956875731589/>
7. http://blog.litstudios.com/index.php?/archives/14-Interactive_Mirror.html
8. <https://www.pinterest.com/pin/310678074292973600/>
9. <https://www.pinterest.com/pin/833236368540377049/>
10. <http://www.chictip.com/hotels/restaurant-design-urban-interiorites-by-ali-rahim-tiffany-dahlen-and-virginia-melnyk>
11. <http://mihwa-pg03.blogspot.com/>
12. http://www.furniturefashion.com/2010/04/08/mirror_mIRROR_on_the_wall.html
13. <https://www.pinterest.com/pin/11259067799171270/>
14. <http://www.metaphor.co.jp/2008/08/interactive-mirror/>
15. <https://www.rjeem.com/%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D9%88%D8%A3%D9%88%D9%84%D9%85%D8%B1%D8%A2%D8%A9%D8%A%D9%81%D8%A7%D8%B9%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%AA%D8%AA/>
16. <http://www.redcmarketing.net/blog/marketing/digital-video-interactive-mirrors-and-the-future-of-consumer-fashion/>
17. <http://www.linternaute.com/acheter/dossier/domotique/reportage/2.shtml>
18. http://www.furniturefashion.com/2010/04/08/mirror_mIRROR_on_the_wall.html
19. <http://blog.litstudios.com/index.php?/archives/14-Interactive-Mirror.html>
20. <https://www.pinterest.com/pin/367184175847837963/>
21. <https://www.pinterest.com/pin/481533385142813225/>
22. <https://www.pinterest.com/pin/284852745150670674/>
23. <https://www.pinterest.com/pin/401031541802982147/>
24. https://www.google.com/url?sa=i&source=images&cd=&ved=2ahUKEwjRwPjx0ermAhUCrxoKHZfdDwwQjRx6BAgBEAQ&url=https%3A%2F%2Fdrgawdat.edutech-portal.net%2Farchives%2F14068&psig=AOvVaw2rMP0_kE8P7Q2FXVmavTLN&ust=1578251156295389
25. <http://www.tradekaza.com/product/detail/P314680/Smart PODIUM.html>
26. <http://dornob.com/3d-laser-sculpted-furniture-designs-drawn-out-of-thin-air/>

١ مني سيد رمضان حمزة . البعد الثالث للجدران الزجاجية بين الابداع والتطبيق في العمارة الداخلية. بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية- العدد التاسع عشر . يناير و فبراير 2020 . ص 616

² Thomas Grechenig ." INTERACTIVE CEILING -Ambient Information Display for Architectural Environments " ,Vienna University of Technology , 2008.p 46

³ D. Michelle Addington , Daniel L. Schodek: " Smart Materials and New Technologies , Harvard University , Elsevier ,London 2005 .p114-115

⁴ <https://www.arch-news.net/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%88%D8%A7%D8%A8%D8%A9%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%85%D>

⁵ وليد إبراهيم حسن . " دور هندسة العوامل البشرية فى تصميم الواجهات المعدنية التفاعلية . " بحث منشور – مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية- المجلد 4، العدد 17، سبتمبر و أكتوبر 2019، ص 631

⁶ تحليل الباحثة .

Thomas Grechenig ." INTERACTIVE CEILING -Ambient Information Display for Architectural Environments " ,Vienna University of Technology , 2008.p 57

- ⁸ مى عبد الحميد عبد المالك على . / يمنى محمد فتح الله ياقوت . " دور الانفوجرافيك التفاعلى فى التصميم الداخلى للمتحف المعاصرة" . بحث منشور - مجلة العمارة والفنون. العدد الحادى عشر . الجزء الاول عام 2018 - ص 618
- ⁹ <https://www.pinterest.com/pin/219128338106582179/>
- ¹⁰ <https://i.pinimg.com/originals/36/6b/eb/366beb6cd993e9734f21e4faf9fe51a2.jpg>
- ¹¹ <https://www.pinterest.com/pin/670684569484030819/>
- ¹² أيمان يوسف احمد على كساب . رسالة ماجستير . " تكنولوجيا التشكيل بالضوء فى العمارة الداخلية". قسم الديكور - كلية الفنون الجميله- جامعة الاسكندرية - عام 2014 ص 38
- ¹³ شيماء حمدى حلمى عطية . رسالة ماجستير . " اللون الرقمي والضوء فى التصميم الداخلى لفراغ العرض التفاعلى . . قسم الديكور - كلية الفنون الجميله- جامعة الاسكندرية - عام 2013 . ص 190
- ¹⁴ <https://www.pinterest.com/pin/36662184439521100/>
- ¹⁵ <https://www.pinterest.com/pin/445574956875731589/>
- ¹⁶ <http://blog.litstudios.com/index.php?archives/14-Interactive-Mirror.html>
- ¹⁷ تحليل الباحثة .
- ¹⁸ تحليل الباحثة .
- ¹⁹ مصطفى محمد ابراهيم عيسى . "الاعلان التفاعلى فى المراكز التجارية " . بحث منشور - مجلة العمارة والفنون- المجلد 4، العدد 18 ، نوفمبر و ديسمبر 2019 . ص 283
- ²⁰ <https://www.pinterest.com/pin/310678074292973600/>
- ²¹ <https://www.pinterest.com/pin/833236368540377049/>
- ²² <http://www.chictip.com/hotels/restaurant-design-urban-interiorites-by-ali-rahim-tiffany-dahlen-and-virginia-melnyk>
- ²³ أحمد محمد محمد إبراهيم . رسالة دكتوراه . " التصميم في الفراغ الإلكتروني وإرتباطه بإتجاهات الحديثة للتصميم الداخلي". قسم التصميم الداخلى والاثاث . كلية الفنون التطبيقية . جامعة حلوان. عام 2013 . ص 93
- ²⁴ تحليل الباحثة .
- ²⁵ أحمد سمير كامل على . دكتور . "مفهوم المرونة فى التصميم الداخلى من خلال منظومة التفكير الابداعى . رساله دكتوراه . قسم التصميم الداخلى والاثاث . كلية الفنون التطبيقية . جامعة حلوان . عام 2012 . ص 109
- ²⁶ <http://mihwa-pg03.blogspot.com/>
- ²⁷ http://www.furniturefashion.com/2010/04/08/mirror_mirror_on_the_wall.html
- ²⁸ <https://www.pinterest.com/pin/11259067799171270/>
- ²⁹ <http://www.metaphor.co.jp/2008/08/interactive-mirror/>
- ³⁰ <https://www.rjecm.com/%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D9%88-%D8%A3%D9%88%D9%84%D9%85%D8%B1%D8%A2%D8%A9%D8%AA%D9%81%D8%A7%D8%B9%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-%D8%AA%D8%AA/>
- ³¹ <http://www.redcmarketing.net/blog/marketing/digital-video-interactive-mirrors-and-the-future-of-consumer-fashion/>
- ³² <http://www.linternaute.com/acheter/dossier/domotique/reportage/2.shtml>
- ³³ http://www.furniturefashion.com/2010/04/08/mirror_mirror_on_the_wall.html
- ³⁴ <http://blog.litstudios.com/index.php?archives/14-Interactive-Mirror.html>
- ³⁵ <https://www.pinterest.com/pin/367184175847837963/>
- ³⁶ <https://www.pinterest.com/pin/481533385142813225/>
- ³⁷ <https://www.pinterest.com/pin/284852745150670674/>
- ³⁸ <https://www.pinterest.com/pin/401031541802982147/>
- ³⁹ https://www.google.com/url?sa=i&source=images&cd=&ved=2ahUKEwjRwPjx0ermAhUCrxoKHZfdDwwQjRx6BAGBEAQ&url=https%3A%2F%2Fdrgawdat.edutech-portal.net%2Farchives%2F14068&psig=AOvVaw2rMP0_kE8P7Q2FXVmavTLN&ust=1578251156295389
- ⁴⁰ وسام ممدوح عز الدين . " الاثاث التفاعلى بين الثورة الرقمية ومتطلبات العصر رسالة ماجستير . قسم التصميم الداخلى والاثاث . كلية الفنون التطبيقية . جامعة حلوان . عام 2015 ص 58

⁴¹ أيمن محمد مصطفى الحويفى . رسالة ماجستير " تكنولوجيا المعلومات واستخدامها فى مجال عرض التصميم ". قسم التصميم الصناعى . كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان . 2010 - ص 59

⁴² http://www.tradekaza.com/product/detail/P314680/Smart_PODIUM.html

⁴³ <http://dornob.com/3d-laser-sculpted-furniture-designs-drawn-out-of-thin-air/>

⁴⁴ تحليل الباحثة .

⁴⁵ تحليل الباحثة .

⁴⁶ تحليل الباحثة .