

تصميم المعارض المؤقتة والافتراضية

أ.م. د/ داليا سامي ثابت جورجي

استاذ مساعد - قسم التصميم الداخلي والاثاث

dr.daliasami0@gmail.com**المخلص :**

تهتم الشركات والمؤسسات بعرض أعمالها بهدف خلق ترويج تجاري لمنتجاتها ، وبالتالي هناك العديد من أنواع المعارض المتنوعة سواء كانت دائمة أو مؤقتة وهناك عوامل تؤثر على التصميم مثل منطقة العرض و عدد وجودة المعارضات سواء كانت منتجات أو معارض متحفية وغيرها

والقدرات التكنولوجية والمواد الحديثة كان لها تأثير كبير على التصميمات وإنشاء أنواع جديدة من المعارض مثل المعارض التفاعلية وكذلك العروض التقديمية الرقمية للمتاحف وكذلك التسوق عبر الإنترنت ... إلخ.

سيتناول البحث تصميم المعارض المؤقتة والمعارض التفاعلية والمعارض الافتراضية والتركيز على تصنيفها مع تحليل وتحديد الملامح العامة للتصميم وتوضيح الجوانب الأكثر أهمية خاصة مباني قاعات المعارض الرئيسية والتجارة الدولية قاعات المعارض التي تقام فيها معارض موسمية مؤقتة ومعارض متحفية مؤقتة وعلاقتها بالاقتصاد والسياحة مشكلة البحث: تكمن المشكلة في

• كيف يتم تصميم المعارض المؤقتة والمعارض التفاعلية والمعارض الافتراضية؟ وصعوبات التصميم؟

• قلة المعرفة بتصميم تلك المعارض من حيث الأسس والمعايير والمبادئ والخصائص العامة لكل نوع وما هي العوامل التي تؤثر عليها؟

• وكيفية التقديم على كشك في معرض

الأهداف: يهدف البحث إلى

• توضيح وشرح الخصائص العامة والمعايير الأساسية لإقامة المعارض المؤقتة أو المعارض الافتراضية وخاصة

المعارض التفاعلية من أجل تحقيق التنافسية والتنمية

• تطبيق الدراسة على أفكار لتصميم أجنحة في المعارض المؤقتة

• إجراء دراسة تطبيقية لعرض أفكار افتراضية لمعارض افتراضية

المنهجية: تستخدم الدراسة

• المنهج الوصفي التحليلي في توضيح وشرح معايير التصميم للمعارض المؤقتة والافتراضية وأنواعها من خلال تحليل

مجموعة مختارة من تصاميم المعارض المؤقتة

• المنهج الوصفي التطبيقي في تصميم جناح شركة "المراكبي ستيل" في المعرض المؤقت "المعدن والصلب" في مركز

مصر الدولي للمعارض ، مصر.

كما ركزت الدراسة على تقديم أفكار افتراضية لـ (تطبيق جوال ولعبة إنترنت وصفحة ويب) كتطبيق لتصميم المعارض

الافتراضية وتصميم مقترح لمبنى يسمى الهرم الرابع

الكلمات المفتاحية :

تصميم المعارض وأنواعها، المعارض المؤقتة، معرض تفاعلي، معارض افتراضية، المعارض الرقمية، معارض المتحف