

أفضل الممارسات التفاعلية لتصميم التغليف الفعال: دراسات حالة متعددة	العنوان:
مجلة التصميم الدولية	المصدر:
الجمعية العلمية للمصممين	الناشر:
يوسف، مرفت مدحت علي محمد	المؤلف الرئيسي:
3 ع, مج 9,	المجلد/العدد:
نعم	محكمة:
2019	التاريخ الميلادي:
يوليو	الشهر:
208 - 201	الصفحات:
985426	رقم MD:
بحوث ومقالات	نوع المحتوى:
Arabic	اللغة:
HumanIndex	قواعد المعلومات:
سلوك المستهلك، الإعلانات، تصميم الأغلفة، تصميم العبوات	مواضيع:
http://search.mandumah.com/Record/985426	رابط:

أفضل الممارسات التفاعلية لتصميم التغليف الفعال "دراسات حالة متعددة"

Best Interactivity practices for effective packaging design "multiple case studies."

مرفت مدحت علي محمد يوسف

أستاذ مساعد مسار التصميم الجرافيكى - كلية الإعلام - جامعة عجمان - الإمارات العربية المتحدة
أستاذ مشارك أكاديمية الفن والتصميم المعهد العالي للفنون التطبيقية ٦ أكتوبر ، القاهرة ، مصر

كلمات دالة :Keywords

تجربة المستهلك

Costumer Experience

العبوة الذكية

Smart Package

العبوة النشطة

Active Package

العبوة التفاعلية

Interactive Package

الواقع المعزز

Augmented Reality (AR)

ملخص البحث :Abstract

مع المفرقة التكنولوجية الهائلة التي نعيشها اليوم والتي أدت بطبيعة الحال إلى التغيير السريع في طبيعة المستهلكين والمتناقضين للرسائل الإعلانية ورغبتهم في المزيد من التحكم والمشاركة، كان تجربة المستهلك دور فعال في تصميم التغليف وظهور الأفكار الابتكارية للعبوات التفاعلية الجذابة والملائفة لانتباه بشكل يوثر على قرار الشراء النهائي للمستهلك. فتصميم العبوة يعتبر آخر الوسائل الترويجية للمنتجات المؤثرة على المستهلك قبل عملية الشراء مباشرة. والعبوة التفاعلية مفهوم حديث يمكن المصممين من توجيه رسائل إعلانية ليست فقط أكثر اsteenada وتكاملًا تناسب نمط حياة المستهلك بل وتمنحه مجموعة من الخيارات في تجربة تفاعلية ممتعة إما مع العبوة أو المنتج أو الرسالة الإعلانية للتعرف على مزيد من المعلومات الخاصة بالمنتج والعلامة التجارية وتعزيز الصورة الذهنية للشركة المنتجة. وتجربة المستهلك مع العبوة التفاعلية تمر بعدة مرحلتين من جنب الانتباه وأثاره الاهتمام والفضول الذي يدفع المستهلك إلى انتقاء العبوة وحملها وببداية التفاعل معها للتعرف على مميزاتها ليصل به إلى خلق علاقة عاطفية فيما بينها وبين المستهلك، وبهدف البحث إلى دراسة الأشكال التفاعلية المختلفة في تصميم العبوة والتي تتعدد لتشمل الأفكار البسيطة التفاعلية الخاصة ببنائية شكل العبوة نفسه وإمكانية التفاعل مع التصميم بطريقة ابتكاريه ومن خلال تجربة ممتعة، أو باستخدام التفاعلات التي تأسد على وظيفية العبوة النشطة الذكية التي تقدم معلومات هامة عن صلاحية المنتج وتفاعلاته مع الظروف المحيطة به أو من خلال استخدام التكنولوجيا الحديثة واستخدام الوسانط الثنائي والتلائفي الأبعاد كتقنية الواقع المعزز (AR) والتي تضيف أبعاداً أكثر عمقاً وتفاعلية مع المتلقي. من هنا جاءت أهمية البحث في إجراء دراسة تحليلية لأشكال التفاعل المختلفة في تصميم العبوة ودراسة مدى تأثيرها على قرارات الشراء للمستهلك ودورها في تعزيز الصورة الذهنية للمنتج والترويج لها. وقد اتسع البحث المنهج الوصفي التحليلي من خلال دراسة تحليلية لمناجع مختلفة لعبوات تفاعلية، حيث توصلت الدراسة إلى أن اعتماد الأفكار التصميمية التفاعلية والاستفادة من التكنولوجيا المختلفة تساعد المصمم على تطوير وابتكار أفكار إعلانية جديدة ذات تجربة مميزة في تصميم العبوات لها دور كبير في تحقيق التأثير المطلوب على القرارات الشرائية للمستهلك كما تعزز العلاقة بين المنتج والشركة والولاء لدى المستهلكين المتوقعين.

Paper received 14th April 2018, Accepted 23th May 2018, Published 1st of July 2019

بما يكفي لكي يرغب شخص ما في اختياره في المقام الأول. غير أن مستهلك القرن الحادي والعشرين يبحث عن تجربة حقيقة من خلال المشاركة مع عبوات العلامات التجارية ، إذا تمكن المستهلك من المضي قدمًا نحو تجربة أكثر مباشرة من خلال التعامل مع العبوة نفسها. (Steenkamp, 1990). فمن المؤكد أنها ستؤثر على قراراته الشرائية. وفقاً لدراسة R Audhesh Paswan ، Gary Audhesh Paswan في اختيار المستهلك للعبوة يحدث على مراحل أولاً يقوم المستهلكون بتقييم العبوة جديدة على بعدين "سهولة الاستخدام" و "سهولة التعامل". ثانياً ، نوع تجربة مع العبوة ، ثالثاً ، توقعات المستهلكين بجودة المنتج (Gary R. Holmes, Audhesh Paswan, 2012). في حين شدد Murphy (1997) على كيفية تأثير العبوة على عملية صنع القرار لدى المستهلك، وحدد عملية اتخاذ قرار من خلال خطوتين أولاً ، يجب أن يتخد المستهلك قراراً بفحص المنتج بشكل أكبر عند رؤيته على رف السوبر ماركت، هذا يعني أن تصميم العبوة يلعب دوراً رئيسياً في القرار الأولى لفحص المنتج. ثانياً ، بعد أن يفحص المستهلك المنتج بطريقة مباشرة أكثر من خلال معالجته ، تستمرة الوظيفة في تشجيع نية الشراء. وترى الباحثة أن مقاييس أخرى للتمييز بين العبوات هو أن تكون متعددة الوظائف ، لديها كفاءة في الاستخدام والتخزين ، متنفسة ولكن بأسعار معقولة ، كذلك مبتكرة في التصميم، وتستخدم أحدث التقنيات كلها عوامل تؤدي إلى تميز العلاقة وخلق القيمة التي تعزز الصورة الذهنية والولاء للعلامة التجارية. ويتخذ الناس خيارات العلامة التجارية بناءً على عوامل متعددة كالحالة الذهنية للفرد ، والإمامه بالعلامة التجارية ، والفوائد الوظيفية أو العاطفية للعلامة التجارية أو الأداء والقيمة المتعلقة بالتكلفة والراحة، كل ذلك سيعزز خيارات العلامة التجارية. وللحصورة الذهنية للعلامة التجارية دور فعل في تكوين الآراء واتخاذ القرارات وتشكيل السلوك وعادة ما تتسم

مقدمة :Introduction

يلعب تصميم العبوة دور مهم في قرارات شراء المستهلكين، ففي الواقع يرتبط المنتج والمستهلك ببعضهما البعض بشكل قوي (Poturak, 2014) بل أصبحا أكثر ارتباطاً عندما اقترن العبوة بمفاهيم جديدة كالتفاعلية، التي تهتم بتجربة المستخدم ومشاركته مع تصميم العبوة نفسها أو المنتج داخلها أو رسالتها الإعلانية. فالتفاعلية هي إنشاء التجربة التي تحدث بين الاثنين أو أكثر مع وجود تأثير متبادل بينهم والتي ارتبطت بالتطور الهائل في مجال تكنولوجيا المعلومات أثرت بشكل كبير على الاستراتيجيات التسويقية ومحتوها وأساليب إنتاجها (بسنت مصطفى أمين، 2018) أو كما عرفها عبدالرحمن محمد سعد الشام اتصال مزدوج الاتجاه يحدث بين مستخدمين اثنين أو مجموعة من المستخدمين أو يجرى بين المستخدم واللة ويتم في بيئه واقعية او افتراضية تمك من تبادل الرموز الصوتية او المرئية او كلها معاً (عبد الرحمن محمد سعد الشام، 2015). فأصبحت معظم الشركات المنتجة تسعى إلى إنشاء هذه العلاقة التفاعلية في الترويج لمنتجاتها بطرق ابداعية تقدم للمنتج ميزة تنافسية.

وفي معظم الأوقات قد تعتبر الشركات المنتجة والعلامات التجارية أن التصميم الخارجي ورسومات التغليف هي الأكثر أهمية للعبوة بجانب سماتها الوظيفية حيث يجب أن يكون التصميم الجرافيكى الناجح في التعبئة هو سبب شراء المنتج (Amin Asadollahi, 2011). Mojtaba Givee (2011) في الواقع قد يتأثر التصميم أولاً قبل المحظى ، حيث تُجبر العبوة الجذابة الشكل المستهلكين على إجراء تقييم جودة المنتج من خلال تجربة شكل المنتج دون رؤية المنتج فعلياً (Grunert et al., 2000) ولكي يكون الشخص مهتماً بشراء علامة تجارية جديدة ، يجب أن يكون تصميم العبوة مثيراً للاهتمام



وسلوك الانظمة التفاعلية. وعلى المصمم التفاعلي أن يسعى لخلق علاقات بين الناس والمنتجات والخدمات التي يستخدمونها، بداية من أجهزة الكمبيوتر والموقع إلى الأجهزة المحمولة إلى التطبيقات والى ما هو ابعد من ذلك. فهو التصميم الذي يتيح للمستخدمين التفاعل بشكل أسهل مثل تمكين المستخدمين من تغيير عناصر واجهة التصميم (بسنت مصطفى أمين ،2018). كما يمكن أن نعرفه بشكل أشمل كما عرفه عبد الرحمن محمد سعيد الشام بأنه اتصال مزدوج الاتجاه يحدث بين مستخدمين اثنين أو مجموعة من المستخدمين أو يجري بين المستخدم والآلة ويتم في بيئه واقعية او افتراضية تمكن من تبادل الرموز الصوتية أو المرئية أو كلًاهما معاً (عبدالرحمن محمد سعيد الشام،2015). والتفاعلية متعددة الزوايا والاتجاهات وقد اخذت تعريفاتها عدة اتجاهات (فضيله،2011)

١-التفاعلية من حيث المستخدم وهي مدى إمكانية المستخدم المشاركة في تعديل شكل وبيئة التفاعل ومحتوها في الزمن الحقيقي من حيث الوسيلة التقنيات الحديثة وهي صفة الأجهزة والبرامج وتقنيات الطباعة الحديثة وظروف الاستعمال التي تسمح بأفعال متبادلة في نمط الحوار بين المستخدمين أو بين الأجهزة في الوقت الفعلي

٢-التفاعلية من حيث العلاقة بين المرسل والمتنقى وتطلق على الدرجة التي يكون فيها للمشاركين في عملية الاتصال تأثير على أدوار الآخرين واستطاعتهم تبادلها ويطلق على هذه الممارسة المتبادلة التفاعلية

أما التعبئة والتغليف فهناك عدة تعاريف للتغليف غير أنها تنصب في قالب واحد أنها الغلاف الأولي للمنتج قصد البيع بالتجزئة، فيما يخص باختيار مواد التعبئة حسب المواد المستعملة. وتحتفل أشكال وأنواع الأغلفة حسب اختلاف المنتجات، وحسب الجانب المادي للمنتج وكذا المعلومات المحددة المرفقة، العبوة تسهل عملية الترويج واستعمال المنتج (عاشرة مصطفى المنياوي، ١٩٩٨). فالتلغيف هو عنصر مهم في المزيج التسويقي وهو المكلف بالقيام بالمعالجة المرتبطة بالغلاف كالأشطة التي تهتم بتصميم وإنتاج عبوة المنتج وغلافها الخارجي، ويعتبر التغليف جزء أساسى من المنتج ذاته حيث أن الغلاف المميز يزيد من قيمة السلع في ذهن المستهلك . والتغليف بصورة عامة يمكن تعريفه إذاً على أنه يتضمن مجموعة الأنشطة التي تهتم بتصميم وإنتاج عبوة المنتج وغلافه الخارجي ويمكن من خلاله تعريف الخصائص الوظيفية للمنتج التي يجب استكمالها وتحديدها من خلال تصميم أفكار التغليف.

أما مفهوم العبوة التفاعلية منها من ركز على تجربة المستخدم مع التصميم أو وظيفية العبوة أو استخدام التقنيات الحديثة التي ارتبطت بظهور مبدأ الفاعلية وارتباطه بمفهوم التعبئة والتغليف على أنها مادة مطبوعة تستعمل لأغراض الحماية والحفظ للمحتويات واستغلال شكل وتصميم العبوة لعرضها بطريقة جذابة سهلة في الاستخدام للمساعدة في بيع المنتج وتقديم معلومات حول محتوياتها وطريقة استخدامها. و يمكن وصف التفاعلية في تصميم العبوات كعنصر من عناصر التغليف له القدرة على توفير وظائف إضافية للعبوة تسمح بإدراج معلومات على العبوة التي يمكن قراءتها من خلال الهواف الذكية أو الأجهزة الرقمية الأخرى والتي قد تحفز تجربة المستهلك مع العبوة وتؤثر في قرار الشراء وهي عنصر مكمل للعناصر الجمالية والوظيفية للعبوة التي تجذب المستهلكين من الأساس، والعبوة التفاعلية تتبع للصور و العلامات التجارية على العبوة أن تصبح على قيد الحياة، وتقدم لها ميزة رائدة ضد المنافسين بتقديم تجربة جديدة للمستهلكين. باستخدام رموز العلامة المائية غير مرئية وتطبيقات الهواف الذكية والأجهزة اللوحية ، والخصائص الثلاثية الأبعاد فيمكن إنشاء عوالم افتراضية متحركة للعبوة من الصور المطبوعة التقليدية.

الصورة الذهنية بالذاتية فكل شخص يكون صورته الذهنية نتيجة تجاربه الشخصية و معارفه وأفكاره المستمدة من البيئة حوله. وتعتمد الاستراتيجيات الدعائية الناجحة للعبوات على سياسة ربط التجربة الجيدة المبتكرة للمنتج أو العبوة أو الرسالة الإعلانية بالتجارب السابقة للأشخاص وتساعدهم على إيجاد العلاقة بينها فيسهل حفظها واستدعائها واستخدامها. لذلك كان لاستخدام التفاعلية أثر كبير في اتخاذ قرارات الشراء والولاء للمنتج.

مشكلة البحث : Statement of the problem

أسباب اختيار مشكلة البحث:

في ضوء أهمية استراتيجيات تصميم عبوات التعبئة والتغليف الجيدة والتي ارتبطت بمفهوم التفاعلية بين العبوة والمستهلك وتأثيرها في قراراته الشرائية والتي لم يتم تناول ودراسة التفاعل بينهما من حيث العناصر الأساسية للعبوة بمستوياته المختلفة وافي في العديد من الدراسات على الرغم من أهمية وحداثة هذا الموضوع تسعى هذه الدراسة إلى الإجابة على التساؤلات التالية:

- ما هي مستويات التفاعل المرتبطة بالأفكار التصميمية الابتكارية لتصميم العبوات
- إلى أي مدى يمكن أن يؤثر التصميم التفاعلي للعبوة في القرارات الشرائية للمستهلكين

هدف البحث : Objective

يهدف البحث إلى التعرف على مستويات التفاعلية في تصميم العبوة وتقديم أفكار تصميمية تفاعلية مبتكرة ليستفيد منها المصممين في اختيار الاستراتيجية التفاعلية المناسبة لطبيعة المنتجات.

فرض البحث : Hypothesis

يفترض البحث أن:

- مفهوم التفاعلية يرتبط بتصميم العبوة من خلال عدة مستويات مرتبطة ببنائية شكل العبوة أو بوظيفتها أو برسلتها الإعلانية
- الإبداع في تصميم العبوات التفاعلية يؤثر في القرارات الشرائية للمستهلكين في مركز البيع كما يعزز الصورة الذهنية للمنتج مما يؤدي إلى الولاء فيما بعد.
- التطور التكنولوجي وتغير نوعية المستهلكين في عصرنا الحديث أدى إلى ضرورة اتباع الاستراتيجيات التفاعلية لتصميم العبوات لمواكبة التطور وتحقيق التنافسية.

منهج البحث : Methodology

يتبع البحث المنهج الوصفي في مرحلة جمع المعلومات في الإطار النظري للدراسة، يليه المنهج التحليلي في التعرض لبعض نماذج العبوات التي تقدم الأشكال المختلفة للتفاعل للإجابة على فروض البحث

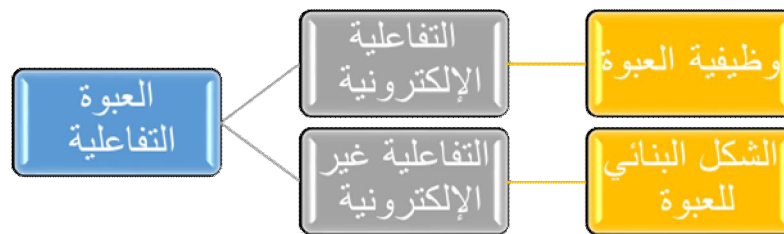
الإطار النظري Theoretical Framework

التصميم التفاعلي

تعددت مفاهيم التصميم التفاعلي وقد تختلف بمفهوم تصميم تجربة المستخدم وباطرافق عملية الاتصال والتفاعل حيث يمكن النظر إلى تعريف التصميم التفاعلي من أكثر من منظور وقد عرفه معهد دراسة المنسوجات والملابس بجامعة هونغ كونغ للفنون التطبيقية في بحثها التفاعلي في الفن والتصميم 2011 بأن التفاعلي هي التمثيل لدرجة الاستجابة بين المتصلين وبعدهم البعض عند اعتباره وسيلة اتصال وان التفاعل هو العمل الذي يرتبط كل رسالة للتبدل بالرسائل السابقة، والتفاعل هو التأثير الإتصالي بين الإنسان والإنسان أو بين الإنسان والآلة (NG., 2011) . وعرفه شفيق ، 2010 بأنه أحدى امكانات القوى الدافعة نحو انتشار استخدام وسائل الاعلام الجديدة (شفيق،2010) وهو مدى المشاركة في العمل الاتصالي والسيطرة عليها بحيث يمكن تبادل الأدوار بين المرسل والمتنقى (نصر، وسائل الاعلام الجديدة 2015)، و من منظور آخر التصميم التفاعلي هو الذي يحدد هيكل

الكترونية تعتمد على تصميم شكل العبء أو مخاطبة حواس المستهلك للتفاعل معها.

ويأخذ التصميم التفاعلي للعبوة عدة أشكال في تشكيل العلاقة التبادلية منها ما يندرج تحت استخدام التكنولوجيا الإلكترونية أو الطياعية ومنها ما يعتمد على ابتكار تجربة حقيقة بين العبء والمستهلك غير



شكل رقم (١) مبحث دراسة مستويات التفاعلية في تصميم العبء

تحديد خياراتهم هي: القدرة على إيقاف المستهلك ، وجذب انتباهم ، ثم إغلاق الصفة عن طريق إقناعه بالمنتج، وبالتالي يتم تقييم العبء المصممة بشكل جيد كميزة تنافسية, Kuvykaite, Dovaliene, 2009. and Navickiene, 2009. في الأونة الأخيرة ، تقضي معظم العلامات التجارية قراراً كبيراً من الوقت والمال في التفكير في كيفية تقييم المنتج بطريقة مبتكرة للمستهلكين من أجل المنافسة وجذب انتباهم. وفقاً لما قاله لويس تشيسكين ، وهو مبتكر تسويقي في منتصف القرن العشرين ، فإن الناس "ينقولون تصوراتهم عن العبء إلى المنتج الذي تحتوي عليه" ، والذي وصفه "نقل الإحساس". أو "العبء هي المنتج". تصميم العبء يؤثر بشكل كبير على تصورنا لقيمة المنتج. وتصميم العبء التفاعلي بالتأكيد سوف تجذب الجميع، وهناك العديد من الجوانب الإبداعية التي يمكن اكتشافها في تصميم العبوات التفاعلية والتي تعتمد على التجربة فعندما تقع أعيننا على تصميم إبداعي لعبء ، يجدنا فضولنا نحوها لتبأ مرحلة التفاعل مع العبء. فتصميم العبء التفاعلي له القدرة على تحويل المنتج لأكثر من مجرد صورة ذكية ومتقدمة للإعلان لأنها تتيح للمستهلك التفاعل مع منتجاتها بطريقة تعطيها قيمة أكبر من مجرد المنتج فحسب (محمد شحاته، إيناس محمد؛ 2018). ويمكن أن تكون التجربة التفاعلية فريدة من نوعها في استخدامات عناصر التصميم كالشكل وتصميم العبء الذي يجعل التعامل معها أسهل وأمتع ويمكن العبء من تقديم خدمة للمستهلك كإعادة استخدام العبء بعد فتحها أو استخدامها لغرض جديد بشكل مبتكر وممتع فتزيد إحساسه بفوائد المنتج. كما ارتبطت التفاعليّة بوظيفيّة الحمايّة للعبء والتي تطورت بشكل كبير بفضل تطور تقنيات وخامات الطباعة وظهور العبوات النشطة والذكية، كما ترتبط التفاعليّة بشكل أساسى بالتقنيات الرقميّة واستخدام الوسائط كاستخدام أكواد QR أو تقنيات الواقع المعزز AR. هذه الجوانب الإبداعية هي أهم العوامل التي يمكن أن تطور سلوك المستهلك في المتجر في لحظة الشراء. تشير معظم النتائج إلى أن مفهوم المواقف تجاه العبء يمكن وصفه بأنه شعور المستهلكين تجاه مميزات العبء الجديدة ، والفادنة المتصورة لها، وكذلك احتمال الشراء. (Ratneshwar and Chaiken, 1991). وفقاً لستوارت Ratneshwar and Chaiken, 1991 ، فإن فرقة تصميم العبء على بدء حوار عاطفي مع المستهلك هو ما يؤثر على عملية صنع القرار. هو تأثير العواطف التي تجعل التجربة والتغليف مؤثرة للغاية (Stewart, B.2004).

أيضاً ذكرت Bloch ، 1995 أن أهمية تصميم المنتج أمر حاسم لنجاح أي منتج من خلال ضمان إشعار المستهلك بمكاسب المنتج ، ونقل المعلومات ، وتوفير التحفيز الحسي ، وتوفير تأثيرات دائمة للمنتج للمستهلك. فعندما يتقدم المستهلكون من تجربة غير مباشرة (رؤيه المنتج على الرف) إلى تجربة مباشرة أكثر ، (مناولة أو استخدام العبء) ، يجب أن يكون لموقفهم من العبء وتوقع جودتهم للمنتج تأثير أكبر على نية الشراء، (Ratneshwar and Chaiken, 1991). في الوقت الحاضر ، المنافسة في السوق ، مع التركيز

وبناءً ما سبق قدتناول البحث دراسة تطبيق التفاعلي في العناصر الأساسية المكونة للعبء التصميم الجذاب، ووظيفية العبء، وقسمت الباحثة مستويات التفاعلية في تصميم العبء إلى:

1. تفاعلية مرتبطة بالشكل البناء للعبء
2. تفاعلية مرتبطة بوظيفية العبء

مستويات التفاعلية في تصميم العبء

أساليب التفاعليّة جعلت من الممكن ابتكار عبوات لـست فقط أكثر استهدافاً بل أكثر شخصنة وتكاملًا تشارك المستهلك وتحتلّ به، فقد أعطى التفاعل للمستهلكين مزيداً من السيطرة من خلال منحهم مجموعة من الخيارات في تجربتهم للتعرف على مزيد من المعلومات الخاصة بالمنتجات ومن ثم أصبحت العبء التفاعليّة مجالاً حساًباً للنمو وابتكار واستحداث أنماط جديدة من أفكار الرسائل الإعلانية تقوم على تقديم خدمات متكاملة للجمهور المتناثر تتناسب احتياجاته، ويمكن تقسيم التفاعليّة في تصميم العبء إلى نوعين تفاعليّة الكترونيّة التي تعتقد على التقنيات الحديثة في الطباعة أو التغليف أو استخدام التطبيقات الحديثة والنوع الثاني التفاعليّة الغير الكترونيّة والتي تهتم أكثر بتجربة المستخدم وتعني بكيفيّة خلق التفاعل في الإعلان وحوث الاتصال ذو الاتجاهين بدون استخدام الأساليب التكنولوجية المعقدة والمتبعة قبل ظهور تلك الوسائل الحديثة. فالإعلان التفاعلي لا يقتصر على شبكة الإنترنت أو الوسائط التكنولوجية فحسب، فهو يتضمن أي شكل من أشكال الدعاية التي تسعى إلى اتجاهين أو العمل المشترك (Block, 2011). حيث أن الإعلان التفاعلي الغير الكتروني يحقق التفاعل في العبء بشكل يبني نظاماً أكثر بساطة وأكثر فناً وأكثر قدرة على تنمية مشاركة المتناثر والتجدد التفاعلي على مستوى الوسائط الممكنة. (البرى ،2017). التعبئة والتغليف التفاعلي الغير الكتروني هي وسيلة من أكثر الوسائل فاعلية وابتكارية في تصميم العبء التفاعلي حيث أنه من خلالها يمكن جعل المنتج أكثر متعة، وأكثر حيًّا وارتباطاً بالعلامة التجارية من جانب المتناثر، كذلك أكثر وظيفية بتحويل المنتج لأكثر من مجرد صورة ذكية للابتكار والإبداع في الأفكار التفاعليّة لأنها تتيح للمستهلك التفاعل مع منتجاتها بطريقة تعطيها قيمة أكبر من مجرد المنتج فحسب، لذا ينبغي التطرق إلى تجربة وسلوك المستهلك.

العبء التفاعليّة وتجربة المستهلك

تعتبر الصورة الذهنية للعلامة التجارية في ذهن المستهلك على عوامل مختلفة مثل التأثير العاطفي ، وخلق القيم وال العلاقات والتالي تدفعه للسلوك الشرائي والولاء للعلامة فيما بعد. و تصميم العبء أحد أهم عوامل التي يجب أن يكون لها دور إعلاني بالإضافة إلى دور تعريفي عن معلومات مهمة مرتبطة بالعبء كمعلومات الصلاحية طريقة الاستخدام المكونات ، (Amin Asadollahi, Mojtaba Givee, 2011) والعناصر الأساسية الثلاثة التي يجب أن تقوم بها العبء والتي تؤثر على عملية صنع القرار لدى المستهلكين ويمكنها

ذلك الحقائب والأكياس الاحتياطية التي يسهل فتحها وإعادة ختمها بسهولة وهي محمولة.

تفاعلية مرتتبة بوظيفية العبوة
وظائف التعبئة والتغليف التقليدية: الحماية والاتصال والراحة والاحتواء من قبل بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من الاحتمالات الجديدة التي تمثل قيمة جيدة من تغليف الطعام. فيمكنها رصد الظروف البيئية المحيطة بالمنتجات الغذائية و من خلالها يمكن تقدير جودة المنتج و عمره الافتراضي و اتخاذ القرارات بشأن تحسينها. أما التعبئة والتغليف الذي تتميز بقدرتها للكشف والشعور و تسجيل التغيرات في بيضة المنتجات. هو امتداد للاتصال وظيفة التعبئة والتغليف التقليدية، والغرض من التعبئة والتغليف الذي هو مراقبة وإعطاء مؤشر على جودة الغذاء المعبأ وبالتالي ضمان سلامته. في حين يعطي التعبئة النشطة تعزيز الحماية للأغذية المعبأة، أي تغليف كامل مفهوم يجمع بين الفوائد الناشئة من التكنولوجيا النشطة والذي، وهي مصممة لزيادة جودة الغذاء ، وسلامة المنتجات ، ومدة الصلاحية وإلى تقييم المزيد من المعلومات.

بالإضافة إلى ذلك ، له دور إعلامي في توضيح استخدام المنتج أو نقله أو إعادة تدويره أو التخلص منه. بجانب الوظائف السابقة (Louw & Kimber, 2007) وجد أيضًا أن العبوات المغلقة مفيدة في منع السرقة ، كما توفر السهولة في التوزيع ، والتعامل ، والعرض ، والمبيعات ، وفتحها ، وإعادة إغلاقها ، والاستخدام ، وإعادة الاستخدام ، و تعمل كأداة للتسويق ، ويشير بعض الباحثين مثل (Gonzalez, 2007) إلى الحماية باعتبارها الوظيفة الأساسية للتغليف ، نظرًا لأهميتها ضد أي أضرار محتملة قد تؤثر على المنتجات أثناء النقل والتخزين والبيع والاستعمال. تحافظ الحماية أيضًا على العبوة والمنتج نفسه من أي شيء قد يؤثر على جودته مثل؛ الغبار ، الرطوبة ، الماء ، الضوء ، درجة الحرارة ، أو أي عوامل بيئية أخرى.

وتتفاوتاً مع حقيقة وظائف العبوات ، من المهم للغاية أن نذكر أن نوع المنتج يؤثر على مواد التعبئة والتغليف ، وبالتالي ، إذا كان المنتج سائلا ، صلبا ، أو هشا ، يجب أن تختار مواد التغليف المناسبة له. المرن أو الكارتون أو الزجاج أو البلاستيك الصلب أو المواد القابلة لإعادة التدوير أو أي مواد أخرى (Holmes & Paswan, 2012)

تفاعلية التكنولوجيا والتطبيقات الذكية

تطورت تكنولوجيا المحمول بسرعة في العقود الماضية و يعد التغليف أحد الوسائط التي تحاول الاتصال بالمستهلكين من خلال استخدام هذه التقنيات مثل مسح رمز الاستجابة السريعة ، الواقع المعزز ، والعبوات الذكية والنشطة لتحديد الترددات الراديوية (RFID) وتقنية الاتصالات القريبة المدى (NFC) لقد ولدت التقنيات ميزات جيدة للتغليف والتي يمكن تحويل العبوة التقليدية إلى وسيلة تفاعلية (Wilder, 2015).

ومصطلح " الواقع المعزز باختصارها (AR) ، تم صياغته بواسطة Caudell & Mizell, 1992) ، وهو يشير إلى البيئة المترابطة ، التي تم دمجها مع الصور المدمجة التي تم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر والتي تؤدي إلى واقع مختلط. علاوة على ذلك ، يعكس " AR " زيادة التصميم الافتراضي على العالم الحقيقي. لذلك ، تعمل هذه التقنية على تحسين بيضة المنتج الحالية من خلال فرض صورة أو رسم متحرك على وجهة المستخدم في العالم الواقعي. يستخدم مصطلح " AR " لإضافة واقع افتراضي إلى واقع حقيقي ليكون جزء من إدراك المستخدم ، كما أنه يساعد على خلق بيضة حقيقة تحفيط بنا ، للتفاعل في شكل افتراضي. يمكن أن يساعد الواقع المعزز أيضًا في تحفيز قرار الشراء لدى المستهلكين ، من خلال إظهار كيف سيبدو المنتج ، وكيف يعمل ، وكيف يمكنه تحسين حياتهم. في التسويق تتيح تقنية " AR " للعملاء استخدام هواتفهم الذكية للوصول إلى ميزات خاصة لأحد المنتجات أو عبواتها مثل لعبة مضحك ، أو لتقليل المعلومات على العبوة عن

على التجربة التي يمكن للمستهلكين الحصول عليها من البضائع بعدة طرق (التجربة الحسية) بما في ذلك السمع واللمس والرؤية، فكلما زادت التجارب المباشرة التي ي Encounter بها المستهلك مع المنتج من خلال أكبر عدد ممكن من الحواس ، كلما شعروا على الأرجح بأن بإمكانهم إصدار حكم مستنير على جودة المنتج (McCabe and Nowlis, 2003).

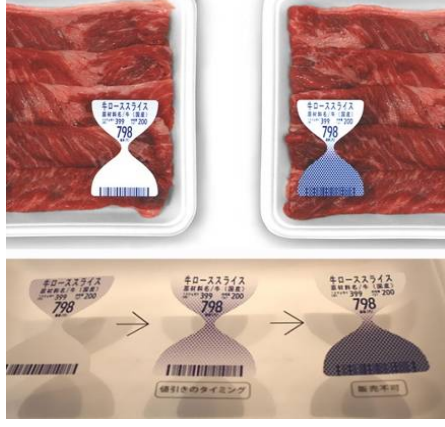
ويرتبط مفهوم العبوة التفاعلية الإلكترونية بتجربة المستخدم UX وبنظرية المستخدم محور التصميم UCD و هي نظرية وفلسفة وتطبيق لدمج المستخدم في عملية التصميم التفاعلية خاصة في تصميم البرامجيات والتطبيقات، فالمستخدم كمحور للتصميم هو أسلوب ينفذ بشكل واسع في الشركات الكبرى ويندرج بداية من تحليل احتياجات المستخدم ومن ثم في كل مرحلة يتم إعداد عدد من الجلسات المشتركة لأخذ آراء المستخدمين وتحليلها وتحليلها وأتأكد من أن المنتج يوفر الراحة والأمان ويشعر احتياجات المستخدم النهائي الوظيفية والجمالية. فيتطبيق تلك النظرية يتم إعطاء احتياجات ورغبات المستخدم النهائي وأبعاده اهتمام شديد في كل مرحلة من مراحل التصميم . ويساعد تطبيقها مصممي البرامج software designers لتحقيق الهدف من تصميم المنتج المستخدمين ، فمتطلبات المستخدمين تتوضع في الاعتبار منذ البداية وفي كل مراحل عملية التصميم ودوره المنتج الحياة بالكامل. وحتى وقت قريب ، لم يكن هناك اهتمام كبير بتجربة المستخدم لعبوات التغليف. فقد كان الشكل هو أهم عوامل التفضيل للعميل والتأثير العاطفي (Henson, Barnes & Southee, 2003). بالإضافة إلى ذلك ، أثبتت الدراسات الحديثة دليلا على أن رغبة العميل في الدفع يمكن أن تزيد بعد تجربة التفاعل مع العبوة (Joutsela & Latvala, 2017). فلا تشير تجربة المستخدم مع العبوة فقط إلى جماليات العبوة ولكن أيضًا إلى كيفية الشعور والتفاعل مع العبوة.

تفاعلية مرتتبة بالشكل البنائي للعبوة

نتيجة للدراسات السابقة والتي أثبتت أن تجربة المستهلك مع التصميم الإبداعي للعبوة والتغليف تمر بمراحل مختلفة 1. انتقال تجربة المستهلك من مرحلة الإحساس بالتصميم إلى المرحلة الثانية مرحلة جذب الاهتمام والابتكار الفريد والجديد إلى الثالثة مرحلة وظائف العبوة التي تخلق قيمة معلومات التواصل ، مما يمنح المستهلك الشعور بسهولة الاستخدام والتحكم في الاستخدام وحماية وسلامة المنتج وغالباً الانطباع الأول عن المنتج عند نقطة الشراء أو الاستخدام يتأثر بدرجة كبيرة بالتغليف، فيساهم التغليف في الترويج للمنتج من خلال حجم العبوة ، وشكل الغلاف ، وطريقة التصميم والإبداعية في الفكرة التسويقية التي تقدمها بعنوانية وتأخذها في الاعتبار عند اتخاذ قرارات الخاصة بالتغليف. والبنائية في شكل وتصميم العبوة من خلال القطع الخاص بها وطريقة طيها للتغيير شكلها ووظيفتها وتعتبر أداة هامة للتمييز بين المنتجات والترويج لها. و المستهلك عادة ما يبحث عن عدة مجالات في حزمة المنتجات بما في ذلك السعر ، والاستدامة ، وحماية المنتج ، كما أنه مهتمون بالميزات الموجودة على بنية الحزمة وحجمها وشكلها (Heer vyas v., bhuvanesh, 2015) هناك مزايا وظيفية وعاطفية لكل تصميم عبوة. المزايا الوظيفية جزء من الهيكل: كيف تحافظ على المنتج والمواد والوزن ومدى سهولة الاستخدام والأفكار الإبداعية أيضًا التي تدرس القدرة على الممارسات المستدامة في كل مرحلة من مراحل وصول المنتج إلى السوق واستخدامه للمستهلكين وضمان إعادة الاستخدام وإعادة التدوير بعد الاستخدام. ويمكن أن يستغرق الابتكار في شكل تصميم العبوة والقطع أكثر من هدف واحد يمكن أن يكون للتصميم الجذاب ولمزيد من وظائف العبوة ، على سبيل المثال نتيجة لنطح الحياة المزدحم للمستهلكين والطلب على استهلاك العبوات أثناء التنقل والذي يؤدي إلى تغييرات كبيرة في العبوات المستقبلية ، مثل Die cut in Resealable Packaging من شأنها أن تتيح للمستهلكين تخزين أجزاء الطعام غير المستخدمة بسهولة في حاويات التخزين الخاصة بها. ومن الأمثلة الجيدة على

ويشير العديد من المؤلفين ، بما في ذلك (Otles & Yalcin, Vanderroost et al., 2014 و 2018) إلى التعبئة الذكية حيث أن العبوة التي توفر وظائف محسنة تمتلك إمكانيات لكل من التغليف الذكي والنشط ، فهي توفر حلاً شاملًا للتغليف الذي يراقب التغييرات في المنتج أو البيئة (ذكية) وتعمل على التفاعل مع هذه التغييرات النشطة. (Febech et al, 2008) عُرف التغليف الذكي بأنه تقنية تعبئة تحتوي على مؤشر خارجي أو داخلي يراقب تاريخ المنتج المعبأ ويعطي معلومات عن جودته. (Otles & Yalcin, 2008) صاغت أيضًا هذا المصطلح كنظام تغليف يقوم بوظائف ذكية ، مثل: الاستشعار والاكتشاف والتلقيح والتسجيل والتواصل ، من أجل تسهيل اتخاذ القرارات من خلال معلومات حول المنتجات المعيبة ، وإطالة عمر الصلاحية ، تحسين الجودة ، وتعزيز السلامة ، وتوفير المعلومات ، والتحذير من المشاكل المحتملة. تؤكد الدراسة أيضًا على أن العبوة الذكية قادرة على مراقبة درجة الحرارة والرطوبة وسوء المعاملة علامة على إضافية عناصر إضافية بجانب دورها كحاجز واقي ضد التأثير الخارجي ؛ يمكنه التحكم والتفاعل مع ما يحدث داخل العبوة (Febech et al, 2008).

طريق توصيل التفاصيل والوصفات الضرورية للمنتج ، من خلال فيديو الطهي افتراضي يرتبط بتصميم العبوة المادي من خلال الهاتف المحمول. كما أنه ينشئ اتصالاً ويسهل تحميل الصور ومقاطع الفيديو على وسائل التواصل الاجتماعي مثل Facebook و Twitter للاتصال بالمستهلكين بالعلامة التجارية. على سبيل المثال ، كانت "ماكدونالدز" أول علامة تجارية تستخدم هذه التكنولوجيا ، من خلال إطلاقها لعبة "AR" خلال "كأس العالم 2014" على عبوتها للبطاطس المقلية ، من خلال إنشاء لعبة كرة قدم تستخدم صورة على أغفلتها كهدف . يستخدم "Heinz Tomato Ketchup" أيضًا AR للسماح للمستهلكين بالوصول إلى كتيب الوصفة عندما يضع الكاميرا على المنتج أو ينزل الوصفة بصيغة "PDF" ، أو يمكن للمستخدم القراءة على وصفات الفيديو على Facebook للمنتج الصفحة . وبالتالي ، يستفيد مصممو الحزمة من الواقع المعزز لإشراك العملاء في تجربة جذابة وتفاعلية ، وجذب انتباهم عند نقطة البيع. بالإضافة إلى ذلك ، تعرض نقاط البيع التفاعلية البيئة الفعلية للمنتج باستخدام الواقع المعزز من أجل إسعاد العملاء ، وتحفيز خيالهم. أما العبوة الذكية هي عبوة لديها القدرة على التفاعل مع المستهلكين ،

الدراسة التحليلية	التحليل
نموذج ١ 	زجاجات كوكاكولا التفاعلية اعلان كوكاكولا بکولومبيا حيث صمم شكل لغطاء زجاجة كوكاكولا وعززت الزجاجة الجديدة المبيعات حيث كان من الضروري شراء زجاجتين في وقت لفتح بعضهما البعض) التفاعلية هنا تعزز عنصر المشاركة وساعدت المستهلكين على تكون صداقات ، وكان لغطاء الزجاجة عناصر والفكرة التصميمية لشكل العبوة خاصة جعلتها تعمل وتفتح الزجاجة عند مقابلة غطاءين متقابلين مما يستوجب مشاركة شخص آخر لفتح الزجاجة وخلق حالة من المرح التي ربطت المستهلكين بالعلامة التجارية وعززت الصورة الذهنية لها. ويتم فتح الزجاجات عن طريق الضغط وفتحها مع حركة التواء
نموذج ٢ 	عبوات مسحوق مساز لغسيل الصحون عبوات تفاعلية من حيث البنائية لشكل العبوة والتي تدعى سيدة المنزل لممارسة الرياضة أثناء قيامها بأعمال المنزل وغسل الصحون والاستفادة من شكل وزن العبوة في ممارسة الرياضة. شكل الزجاجة جذاب وسهل الفهم والتعرف على الاسم والوظيفة تضمن العبوة إعادة استخدام الزجاجة كوزن دمبل قدره 0.5 كجم الزجاجة سهلة ومرحة للحمل ارتبطت بوظيفية وبنائية العبوة .
نموذج ٣ 	عبوة تغليف نشطة للحوم تعتمد تفاعلاً على تكنولوجيا الذكاء والعبوات النشطة التي تحتوي على مؤشر خارجي أو داخلي يراقب تاريخ المنتج المعبأ ويعطي معلومات عن جودته حيث يتغير لو المؤشر الخارجي حسب تغير طبيعة المنتج كؤثر على صلاحيته.

نموذج ٤	التحليل
	<p>عبوة عصير عائلية تفاعلية من zipe يحتوي الابتكار في بنية العبوة المناسبة لوظيفتها سهولة الاستخدام كعبوة كبيرة الحجم على حنفيه ماء مقاومة للأطفال ، وخلو إحكام غلق العبوة لحماية المنتجات الطازجة ، كما يتيح التعديل المادي في الشكل البنياني للعبوة لسهولة حصول للمستخدمين على كل العصير داخل العبوة.</p> <p>مقبض إضافي لعقد الزجاجة الكبيرة ، لكن ليس من السهل التعامل معها. كما أن العبوة لا تتميز بإعادة فتح لإعادة استخدامها</p>
نموذج ٥	التحليل
 	<p>علكة Trident تفاعلية غير الكترونية باضافة عنصر المشاركة والمرح باستخدام صورة توضيحية لاشكال ابتسامة بألوان متباعدة في تصميم العبوة، استرعي التصميم المزيد من الانتباه إلى المنتج بسهولة لتحديد هوية العلامة تأثيرها على شعور المستهلك بهيج وإضافة وظيفة إبداعية تعرض تصميم العبوة بطريقة مضحكه وتستخدمه كجزء من تصميم العبوة للإشارة دور المنتج في الحفاظ على صحة الأسنان ونظافتها.</p>
نموذج ٦	التحليل
	<p>عبوة W in box تستخد AR لشرح فوائد شرب مياههم. عبوة تستخدم التكنولوجيا في تصميم عبوات مبتكرة كل من عناصر التصميم المطبوعة وتقنية AR تعمل معًا على "عبوة تفاعلية".</p> <p>استخدام AR لنقل معلومات التغليف على تصميم العبوة كما سمح بإضافة فيديو توضيحي عن المنتج وانواعه وفوائده من خلال الهاتف الذكي لمشاركة المزيد من المعلومات حول أنواع المياه الثلاثة وجعل مستهلكيهم يتفاعلون مع المنتج بطريقة فريدة.</p> <p>أضافت تكنولوجيا AR إنشاء اتصال يجعل من السهل تحميل الصور ومقاطع الفيديو على وسائل التواصل الاجتماعي مثل الفيسبوك وتويتر عن طريق المشاركة. وربط المستهلك مع العلامة التجارية والمستخدمين الآخرين.</p>
<p>5. العبوة التفاعلية أكثر قوة وإقناعية في حد المتألق على التفاعل معها أكثر من غيره من الوسائل الترويجية للمنتج.</p> <p>6. استخدام التغليف التفاعلي يوفر معلومات عن المنتج ووصف أفضل للمنتج، بأفكار تسويقية جديدة مبتكرة، كالامتناع والترفيه واللعب.</p> <p>7. تعزز العبوة التفاعلية العلاقة بين العبوة أولاً والعلامة التجارية ثانياً ثم الصورة الذهنية للشركة المنتجة ثالثاً.</p> <p>8. تأخذ التفاعلية في تصميم العبوة صوراً مختلفة ولكنها تعتمد في المقام الأول على الفكرة الإبداعي والحس الابتكاري للحصمن وليس فقط استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحديثة كما هو متصور عن التصميم التفاعلي، فال فكرة المبدعة وحداثها قادرة على جذب الانتباه وإحداث التفاعل.</p> <p style="text-align: center;">التوصيات :Recommendations</p> <p style="text-align: center;">يوصي الباحث ب:</p> <p>1 . زيادة الدراسات المختصة بتصميم الإعلان التفاعلي في إنتاج العبوات والتطرق لأنواع أخرى للتفاعل مع التقنيات</p>	<p style="text-align: right;">نتائج البحث :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. عبوات التغليف التفاعلية لها القدرة على جذب المستهلك والتاثير بشكل كبير في قراراته الشرائية . 2. العبوة التفاعلية تعتمد على ثلاثة أساليب في التواصل والاشتراك مع المستهلك : إبتكارية التصميم الخارجي لشكل العبوة، وظيفية العبوة ، استخدام تقنيات التكنولوجيا الحديثة لخلق تجربة تفاعلية بينه وبين العبوة أو المنتج أو الرسالة الإعلانية 3. ساعد التطور التكنولوجي في تقنيات تبادل المعلومات في مجال الدعاية والتغليف لظهور نوع جديد من العبوات النشطة والذكية والتفاعلية التي تقدم مستوى أعلى من الوظائف الأساسية لعبوات التغليف بل وتعتدى حدود ذلك لتحقيق التواصل بين المستهلك والعبوة أو المنتج أو الشركة نفسها من خلال تجربة تفاعلية ممتعة لا تنسى. 4. التصميم التفاعلي يهتم بخلق علاقة تفاعلية عاطفية بين المنتج والمستهلك من خلال تجربة.

18. Bloch, P.H. (1995), "Seeking the ideal form: product design and consumer response", *Journal of Marketing*, Vol. 59, July.
19. Caudell, T., Mizell, D.: "Augmented Reality: An Application of Heads-Up Display Technology to Manual Manufacturing Process", *Proceedings of Twenty-Fifth Hawaii International Conference on System Sciences*, volume 2, (Kauai, HI, USA, 1992) 659 – 669. doi: 10.1109/HICSS.1992.183317
20. Gary R. Holmes, Audhesh Paswan, 2012, Consumer reaction to new package design, April 2012, *Journal of Product & Brand Management* 21(2):109-116, DOI: 10.1108/10610421211215553
21. Heer vyas , Bhuvanesh v,2015, packaging design elements and users perception: a context in fashion branding and communication, *Journal of Applied Packaging Research*,
22. Jugger, S. (2008) The power of packaging, *Admap Magazine*, October 2008.
23. Klaus G Grunert, Food Quality and Safety: Consumer Perception and Demand, February 2005, *European Review of Agricultural Economics* 32(3):369-391, DOI: , 10.1093/eurrag/jbi01
24. Kuvykaite, R., Dovaliene, A. and Navickiene, L. (2009) 'Impact of Consumer Package Communication on Consumer Decision Making Process', *Economics & Management*
25. Louw, A., Kimber, M. (2007), The Power of Packaging: The Customer Equity Company is a wholly owned subsidiary of TNS (UK), available at: www.tnsglobal.com/_assets/files/The_power_of_packaging.pdf
26. McCabe, D.B. and Nowlis, S.M. (2003), "The effect of examining actual products or product descriptions on consumer preference", *Journal of Consumer Psychology*, Vol. 13 No. 4.
27. Mersid Poturak, 2014, Influence of Product Packaging on Purchase Decisions, *European Journal of Social and Human Sciences*, 2014, Vol.(3), No 3
28. Miguel A. Cerqueira, Maristiina Nurmi , Diana Gregor-Svetec, INTELLIGENT PACKAGING
29. Moorinsights/2015/10/01/what-does-food-packaging-have-to-do-with-bigdata-
30. Murphy, I.P. (1997), "Study: packaging important in trial purchase", *Marketing News*, 3 February.
31. NG., W. X. (2011). A Study of Interactivity in Art and Design. *Journal of Textile and Apparel*, 15(3), 139.
32. Nelson, P. (1974), "Advertising as information", *Journal of Political Economy*,

الطباعية والخامات المختلفة المستخدمة في تصنيع العبوة .
2. الاهتمام بدراسة تصميم التعبئة والتغليف الفاعلية والمستدامة الصديقة للبيئة فهي السبيل لإنقاذ العالم والمحافظة على البيئة في المستقبل

المراجع :

المراجع العربية

1. أحمد برقاوي. 30 مايو، (2016)، بين ثقافة التفكير وثقافة التسلية. جريدة البيان.
2. بسن مصطفى أمين ، ٢٠١٨ ، استخدام الإعلان التفاعلي في مجالات التسويق الاجتماعي مجلة التصميم الدولية ، العدد ٨ الإصدار ٤
3. بسيوني, ع. ا، (1994)، مقدمة الذكاء الاصطناعي للكمبيوتر ، القاهرة : دار النشر الجامعات المصرية، مكتبة الوفاء .
4. خبراء المجموعة العربية لتدريب والنشر، (2012)، الاتصال اللفظي والغير لفظي . القاهرة: المجموعة العربية للنشر والتوزيع .
5. د.عبد الرحمن محمد سعيد الشامي (2015) . معضلة التفاعلي في وسائل الاتصال الجديدة .القاهرة: نهضة مصر للنشر والتوزيع .
6. عائشة مصطفى المنياوي، سلوك المستهلك المفاهيم والاستراتيجيات، مكتبة عين شمس، القاهرة، مصر، الطبعة الثانية، 1998 ، ص 163+
7. شفيق, ح . (2010). الاعلام التفاعلي وما بعد التفاعلي . القاهرة: دار فكر وفن للطباعة .
8. فضيلة, ت ، (2011)، تكنولوجيا الاتصال"التفاعلي وعلاقتها بالبحث العلمي في الجامعة الجزائرية .مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ,عدد خاص()الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في التعليم العالمي . 499- 163
9. محمد البري. 20 فبراير، 2017). البري- دراسه متكامله عن التسويق والدعاهية والاعلان. تاريخ الاسترداد 2 April, 2017، من موقع ناب للدعاهية والاعلان: <https://www.nabadv.com/articles-ar-advertising-study.htm-416>
10. محمد محمود أحمد شحاته، إيثان محمود محمد ، إلهام رشدي شطا، 2018الأساليب التفاعلية الالكترونية ودورها في تصميم الإعلان التفاعلي ، مجلة العمارة والفنون، العدد الحادي عشر - الجزء الثاني
11. محمد فريد الصحن، التسويق المفاهيم والاستراتيجيات، الدار الجامعية، رمل، الاسكندرية، 1998
12. نصر, ح. م ، (2015). اتجاهات البحث والتنظير في وسائل الاعلام الجديدة مؤتمر وسائل التواصل الاجتماعي . () p. 13الرياض: جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية .

المراجع الأجنبية

13. Ahmad, N., MohibBillo & Asad Lakhani, A., (2012), Effect of Product Packaging in Consumer Buying Decision, *Journal of Business Strategies*, Vol.6, No. 2, 2012.
14. Amin Asadollahi, Mojtaba Givee , 2011, The role of graphic design in packaging and sales of production in Iran, *Contemporary Marketing Review* Vol.1(5), pp. 30 – 34, Available online at: <http://www.businessjournalz.org/cmr>
15. and the internet of things? Retrieved from. <http://www.forbes.com/sites/>
16. and-the-internet-of-things/#309bf6e078a4
17. Arens, W. (2007), *Contemporary Advertising*, European journal of Marketing , 25 (3).



41. <https://www.tpgint.com/packaging-sectors/design-innovation-and-awards/>
42. http://brandcheck.ca/wp-content/uploads/2015/06/Brandcheck_Augmented-Reality-for-Packaging_Final.pdf
43. http://brandcheck.ca/wp-content/uploads/2015/06/Brandcheck_Augmented-Reality-for-Packaging_Final.pdf
44. <http://www.swedbrand-group.com/blog/augmented-reality-revolutionizing-packaging-industry>
45. <https://www.thedrum.com/news/2011/10/27/heinz-launches-ketchup-augmented-reality-trial-blippar>
46. <http://www.swedbrand-group.com/blog/augmented-reality-revolutionizing-packaging-industry>
47. ID TechEx. (2004). Intelligent and smart packaging conference 2004. Retrieved April 30, 2007,
48. <http://www.idtechex.com/smartpack04.html>
49. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/55293/Polyakova_Ksenia.pdf
- Vol. 78.
33. Pilditch, J. (1973), The silent salesman: How to Develop Packaging That Sells, London: Business Books Ltd.
34. Ratneshwar, S. and Chaiken, S. (1991), "Comprehension's role in persuasion: the case of its moderating effect on the persuasive impact of source cues", Journal of Consumer Research, Vol. 18, June,
35. Silayoi, P (2006). Packaging and Purchase Decisions, British Food Journal, Vol.106 No 8, 2006, pp. 607-608.
36. Smith, P (2006). Marketing Communications: an Integrated Approach (4th edition). London: Kogan Page.
37. Steenkamp, J.E.M. (1990), "Conceptual model of the quality perception process", Journal of Business Research, Vol. 21.
38. Stewart, B. (2004) Packaging Design Strategy, 2nd edn., Leatherhead: Pira International.
39. Sylvie Martin, Jean Pierre Védrine, Marketing-les concepts clés, édition CHIHAB, Alger, 1996.
40. Wilder, C. (2015, October 1). What does food packaging have to do with big data

Best Interactivity practices for effective packaging design "multiple case studies."

Mervat Medhat Ali Mohamed Youssef

Associate Professor Graphic Design program, College of Mass communication, Ajman University, UAE

Associate Professor Art and Design Academy, Higher Institute of Applied Arts 6th October, Cairo, Egypt

D.mervatmedhat@gmail.com

Abstract:

With the tremendous technological boom we are experiencing today, which naturally led to the rapid change in the nature of consumers, recipients of advertising messages and their desire for more control and participation, consumer experience has played an effective role in packaging design and the emergence of innovative ideas for attractive and interactive packaging that affects the final purchasing decision of the consumer. Packaging design is the latest promotional tool affecting the consumer before the purchase process immediately. The interactive packaging is a new concept that enables designers to create direct advertising messages that are not only more targeted and integrated to suit the rush lifestyle of the consumer, but also provide a range of options in a fun interactive experience, this experience could either with the packaging or the product inside or with the advertising message to enable them learn more about the product and brand and enhance the recognition image of the producing company. The experience between consumer and interactive packaging goes through several stages start from attracting attention and arousing his curiosity, that drives him to select the package and carry it to start interact and identify its advantages. In this time experience creates a aesthetics relationship between package and consumer. The aesthetics of the package design greatly affect our perception of the product's value. **The research aims** to study different forms or interactive levels in package design includes the simple interactive structure shape and die cut of the package itself and the possibility of interact with it in an innovative and enjoyable experience, or by using the interactive functionality of the package, such as preservation and protection in active and smart package, this could provide important information about the validity of the product and its interaction with the surrounding context. or by using of new techniques and technology like using of multimedia, 2D, 3D design and augmented reality (AR), which adds a dimension interaction in deeper level with the consumer, enable package to start promote to itself. The importance of research is in conducting an analytical study of the different forms of interaction in package design and study the extent of their impact on the purchasing decisions of the consumer and how it leads to enhance the recognition image of the product and producing company. In spite of the importance and modernity of this topic, interactive package has not been addressed and studied at its various levels adequately in many studies. The study has followed the analytical descriptive method through an analytical study of different models of interactive packaging. The study concluded that adopting interactive design ideas and utilizing different technologies helps the designer to develop and create new advertising ideas with a distinctive experience in packaging design. enhance Consumer purchasing decisions, the relationship between producer and consumer, strength the recognition image of the company and loyalty of the expected consumers.

Paper History

Paper received

14th April 2019,

Accepted

23th June 2019,

Published

1st of July 2019

Keywords:

Costumer experience, smart package, active package, interactive package, augmented reality AR