

العنوان:	استخدام الخداع البصري لمعالجة الحizzات السكينة للأسرة بالمملكة العربية السعودية في منطقة الأحساء
المصدر:	مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع
الناشر:	كلية الإمارات للعلوم التربوية
المؤلف الرئيسي:	الفوز، فاطمة بنت على صالح
المجلد/العدد:	49ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	فبراير
الصفحات:	471 - 491
رقم MD:	1035582
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	السعودية، الخداع البصري، الأحساء
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1035582



استخدام الخداع البصري لمعالجة الحيزات السكنية للأسرة بالمملكة العربية السعودية في منطقة الأحساء

محاضرة: فاطمة بنت علي صالح الفوز

قسم الاقتصاد المنزلي - كلية التربية - جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية

الإيميل: al.solitirh@hotmail.com

الملخص

غالباً ما يواجه المصمم الداخلي العديد من المشاكل المعمارية في المباني الحديثة ، ويرجع ذلك إلى صغر المساحات المستخدمة أو كبرها، أو انخفاض الأسقف أو ارتفاعها، أو وجود عناصر أخرى معمارية غير مرغوب فيها وبصفة خاصة في المنشآت السكنية، فالرغم من أن المسكن المعاصر شيد بأحدث نظم وقوانين البناء المعمارية الحديثة ومواكب للتطور التكنولوجي من حيث التصميم وبناء الفراغ المعماري، إلا أنه قد يحتوي على عيوب تصميمية مما يتطلب تدخل المصمم الداخلي لوضع حلول تصميمية مناسبة تحقق الراحة النفسية والمتطلبات الوظيفية للإنسان داخل المسكن ويمكن تحقيق ذلك عن طريق الاستفادة من النظريات العلمية للتصميم مثل ظاهرة الخداع البصري وتوظيفها في حل المشكلات التصميمية لفراغات الداخلية، يهدف البحث إلى الاستفادة من ظاهرة الخداع البصري وتوظيف هذا الفن في تطوير الفكر التصميمي لدى المصمم.

الكلمات المفتاحية: الخداع البصري، منطقة الأحساء، الحيزات السكنية.



Using Optical Illusions to address the Family's Residential Spaces in the Kingdom of Saudi Arabia in the Al-Ahsa Region

Lecturer: Fatima Ali Saleh Al-Fouz

Department of Home Economics - College of Education - King Faisal University - Kingdom of Saudi Arabia

Email: al.solitirh@hotmail.com

ABSTRACT

The interior designer often faces many architectural problems in modern buildings, due to the small or large areas used, or the decrease or height of ceilings, or the presence of other undesirable architectural elements, especially in residential facilities, despite the fact that the contemporary housing was constructed with the latest systems And the laws of modern architectural construction and the processes of technological development in terms of design and building the architectural void, but it may contain design defects, which requires the intervention of the interior designer to develop appropriate design solutions that achieve psychological comfort and functional requirements of the person inside the house and this can be achieved by not Learned from the scientific theories of design, such as the phenomenon of visual deception and employing them in solving design problems of internal spaces, research aims to take advantage of the phenomenon of visual deception and employing this art in the development of thought design of the designer.

Keywords: Optical illusions, Residential Spaces, Al-Ahsa Region.

**مقدمة**

يعتبر المسكن في فكر المجتمع العربي الركيزة الأساسية المساعدة في تكوين الأسرة وسلامة نموها لأنه يؤثر بشكل إيجابي في أمان واستقرار المجتمع، حيث إن للبيت مردوداً ثقافياً ونفسياً على الأسرة، فلم يكن مجرد حاجة للمأوى، بل كان المسكن في نظرهم يجمع بين عناصر الجمال والراحة والبساطة وال الحاجة، لتحقيق المتعة البصرية، والراحة النفسية والتحقيق الوظيفي الذي يوفره المبني السكني. (ابوزعور، 2013؛ ص 9)

وهنا يكون دور المهندس المعماري أساسياً بالتوافق مع المصمم الداخلي في تأمين تلك العناصر أو المبادئ التي ستؤمن للساكن كافة احتياجاته الفيزيائية والرمزية التي تتضمن متطلبات هوية الفرد والمجتمع، وتشمل العقائد والعادات والعلاقات الأعتبارية والجمالية، بحيث تؤمن متعة ادراكية وبصرية، مع العلم أن التصميم الداخلي والمظهر الخارجي للبناء يشتركان في تحقيق المتعة والاعتبارات الجمالية المطلوبة، وللتكون المعماري الذي يحوي فيها قيماً متنوعة ومركبة تؤمن للناس الحماية والمتعة والأسترخاء النفسي. (ابوزعور، 2013)

فالتصميم الداخلي هو الذي يهتم بدراسة الفراغ والحيز ووضع الحلول والتصورات الذي يمكن من استغلال هذا الفضاء أفضل استغلال من أجل أداء وظيفته بصورة كاملة وموضوعية، ويكون هذا الأمر وفق ضوابط تراعي طبيعة الفراغ وشكله الهندسي ووظيفته والمناخ الذي يحيط به، وتراعي بشكل أكبر ذوق صاحب البيت ورغباته وميله وثقافته، وهذه العناصر تعتبر من أهم الضوابط الرئيسية في التصميم الداخلي والديكور مع الأخذ بعين الاعتبار على أن المصمم الداخلي مدرك ومتقمم لكافة المكونات المعمارية بكل تفاصيلها وخاصة الداخلية منها لاسيما الخامات والمواد المختلفة المستعملة فيها. (ابوزعور، 2013)

"يذكر عفيفي (1997) أنه على الرغم من أن مجال الأثاث والتصميم الداخلي يعتبر من المجالات الحيوية والأساسية في حياة الفرد، والأسرة، والمجتمعات؛ فإنه في دراستنا العربية لم يحظ بالقدر المطلوب من الاهتمام بالبحث الواجب؛ حتى يتيسر تحقيق المطلوب لمجتمعنا العربي من تطور الفكر، واتساع الرؤى، وتطبيق أفكار معاصرة غير تقليدية تحقق المتطلبات الحيوية بشكل معاصر". (ناضرين، 2013)

فيتمكن استغلال الحيل والخدع البصرية العديدة التي تنشأ من الخداع البصري وتوظيفها بشكل جيد يخدم مجال التصميم الداخلي والأثاث بشكل عام، ويخدم التصميم الداخلي والأثاث للمسكن المعاصر بشكل خاص، ولتوظيف الخداع البصري في التصميم الداخلي لابد من وجود معايير سليمة وأسس وقواعد لتوظيف هذا الفن في مكانه المناسب بحيث يحقق النجاح للتصميم الداخلي والنجاح أيضاً في تصميم الأثاث، والمقصود هنا توظيف الخداع البصري في معالجة مسطحات التصميم الداخلي (الأرضيات والأسقف والحوائط) كما يمكن توظيفه في تصميم الأثاث، بالإضافة إلى الدراسات اللونية وتوازنها مع خطوط التصميم وفلسفه توزيعها في تهيئة الفراغ الداخلي للمسكن حتى تتحقق الراحة السيكولوجية والفيزيولوجية للإنسان داخل المسكن، حيث أن المسكن دور أساسي في راحة الإنسان نفسياً وجسمياً حتى يتمكن من مزاولة أنشطته وأعماله اليومية بحيوية تامة ونشاط كامل، وبذلك يتحقق النجاح والإنجاز والتقدم في عمله وحياته الأمر الذي ينعكس بشكل إيجابي على البيئة المحيطة والمجتمع بأثره". (ناضرين، 2013)

مشكلة البحث:

- كيف يمكن توظيف الخداع البصري لمعالجة الحيزات السكنية في التصميم الداخلي والأثاث في المسكن؟
- انتشار الفراغات الداخلية محدودة المساحة للمنشآت المعمارية المختلفة، الأمر الذي أدى إلى شعور من يشغلها بعدم الارتباط، مما دفع المصمم إلى ايجاد بعض الحلول التصميمية في إطار الاستفادة من نظريات فن الخداع البصري بحيث تؤدي بدورها إلى الإحساس بالعمق الفراغي والاتساع الإيمامي للمساحات المحدودة، كما تضفي على المكان إحساساً فنياً وجمالياً خاصاً.

**أهداف البحث:**

هدف الدراسة إلى:

- التعرف على أهمية استخدام الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة.
- التعرف على واقع الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة في منطقة الاحساء.
- وضع تصور مقتراح لاستخدام الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة

أهمية البحث:

أهمية الدراسة تشمل الأهمية النظرية والأهمية العملية، فالأهمية النظرية تشمل جميع الجوانب النظرية وت تقديم أفكار فنية وجمالية ملائمة للمصمم الداخلي كإسهام في علاج بعض عيوب ضيق المساحات حيث يواجه العديد من الأسر المشاكل في المباني الحديثة، مما يتطلب وضع الحلول التصميمية المناسبة لتوفير الراحة النفسية والمتطلبات الوظيفية للإنسان، ويأتي ذلك من خلال الاستفادة من النظريات العلمية للتصميم وتطبيقها، ومنها نظرية الخداع البصري كإحدى النظريات المستوحة من التجريد الهندسي، حيث وضعت لمعالجة المشاكل المعمارية لفراغات الداخلية للمسكن. ومعرفة أساليب الخداع البصري وتطبيقاتها في التصميم الداخلي مما يساهم في حل المشكلات المعمارية لفراغ الداخلي للمسكن وتوظيف هذا الفن في التصميم الداخلي المساهمة في استحداث أساليب جديدة ومتقدمة في تصميم المسكن المعاصر

الأهمية العملية للدراسة تكمن في كون البحث يساهم في تقديم الحلول المناسبة لأصحاب المنازل الصغيرة باستخدام الخداع البصري، كما ويقدم توصيات للمعماريين والمقاولين والمستخدمين في تصميم المساحات الصغيرة لتحقيق الكفاءة في استخدام واستغلال فراغات المسكن بالشكل المثالي والصحيح. اقتراح حلول تصميمية في إطار الاستفادة من نظريات فن الخداع البصري في المعالجة الفنية لضيق المساحات المعمارية المختلفة. وتعتبر الدراسة إضافة جديدة في اتجاه الاستفادة من نظريات التصميم في التصميم الداخلي.

مصطلحات البحث:**فن الخداع البصري (optical art illusion) :**

تعرف فلاته فن الخداع البصري بأنه: "الخداع": يقصد به في اللغة: إظهار شيء خلاف المخفي، ويقصد به أيضاً الحيلة: أما مدرسة الخداع البصري فهي مكونة من شقين optical وتعني بصري art وتعنى فن والمعنى الإجمالي يعني الفن البصري ولكن الشائع هو فن الخداع البصري.

فهو ذلك الفعل الذي يجعل الأشياء أو الأشكال أو الألوان ترى أو تدرك بطريقة كاذبة ومتغيرة لما هيتها الأصلية وبخلاف حالتها الطبيعية باستخدام أسس وقواعد رياضية، سمى الفن البصري بهذا الاسم لاعتماده على الخصائص البصرية الخاصة بالعين. (فلاته، 2008) (ص6)

يعرف عبد الغفور فن الخداع البصري بأنه: " هو نوع من الفن التجريدي حيث يعد امتداداً للتجريدية الهندسية Abstraction Geometrical خداع البصر نتيجة إحكام التنظيم الهندسي الذي يعتمد في بعض جوانبه على المنظور الحسي حينما تغير بعض الأشكال الهندسية في تدرج بينما غيرها المقابل ينظم بالعكس، ويتولد نتيجة هذا التنظيم إحساس عام بالحركة أو العمق أو الاثنين معاً". (عبدالغفور، الصياد، و توكل، 2016) (ص2)

التعریف الإجرائی لفن الخداع البصري:

هو فن هندسي تجريدي نطلقه على رؤيتها لشيء ما بأعيننا، فيبدو لنا بصورة شبيها بالحقيقة ونحن نعلم أنها ليست على الحقيقة، وهو فن يتعامل مع العين بهدف احراز تأثيرات بصرية جمالية في الاعمال ذات الالدين تحويلها ادراكيًا بواسطة عين الإنسان الى اعمال ثلاثة الابعاد أو متحركة بحركة تذبذبية أو اهتزازية أي أن فن الخداع البصري كان هدفه الأول هو خداع العين. وينشأ من خلال تنظيم الأشكال والألوان والخطوط بطريقة محكمة آخذة في الاعتبار حساسية العين وعوامل الادراك البصري.

**المسكن (Home Definition):**

تعرف أبو زعور المسكن بأنه: "المأوى الذي يتحقق فيه الوظائف الأساسية الفردية والأسرية، فهو المجال للعلاقات الأسرية، ووعاء للتنشئة الاجتماعية إلى جانب كونه عنصرا ثقافيا باعتباره نتاجا لتفاعل الفرد مع محيطيات البيئة من حوله". (ابوز عزور، 2013) (ص66)

"ويعرف المسكن على انه البناء الذي يأوي إليه الإنسان ويشتمل هذا البناء على كل الضروريات والتسهيلات والتجهيزات والأدوات والأجهزة التي يحتاجها أو يرغبها الفرد لضمان تحقيق الصحة الطبيعية والعقلية والسعادة الاجتماعية له ولعائلته". (سعيد، 1990) (ص17)

"ويعرف (خليل ، 1990م) المسكن بأنه هو المكان الذي يشعر فيه الإنسان بالراحة والسكنينة داخله وتتوفر فيه جميع الاحتياجات الإنسانية والمعيشية ، وهو المأوى الذي يلğa إليه لراحة نفسه وجسدها، وفيه يشعر الإنسان بالخصوصية. ص 198". (ناضرين، 2013) (ص150)

التصميم الداخلي (Design Interior):

" التصميم لغويًا: لقد عرفت المعاجم اللغوية لفظة التصميم بأنها: صمم الرجل: مضى في رأيه ثابت العزم وهي تدل على اصرار الفاعل لشيء ما يفعله لرغبة ملحة فيقرر تنفيذه.

والتصميم هو العملية التخطيطية لشكل شيء ما وإنائه بطريقة هادفة تشبع حاجة الإنسان نفعياً وجماليًا في آن واحد، ويمر التصميم عادة بمرحلتين، تكون الأولى ذهنية حيث تستمد الفكرة من ما هو حولنا ثم تحول إلى رؤية ذهنية تحمل فكرة معينة تصل للهدف المنشود، أما الثانية فهي تنفيذية تتضمن فيها الأفكار وترجح الواقع وتطبق في حيز المنتج، فتفدو ذات وظيفة وجمالية تحقق الهدف الأساسي لتصميمها". (الطبع، العيساوي، و اسماعيل، 2012)

يعرف الطابع التصميم الداخلي بأنه: "التخطيط الواعي المدرك للفضاءات، وهو التعبير فنياً هندسياً وتطبيقياً لفكرة ذات تعابيرية محددة الهدف للبيئة الداخلية ترتب وتعالج الفضاءات الداخلية التي من صنع الإنسان للأبنية، وتوائمها بكل ما تحتويه من مفردات وعناصر لتشكل البيئة الداخلية وما يرتبط بها من ملحقات وأدوات ومكملاً تخدم التعبيرية والوظيفة والرمزية، وتنظم التداخل والتفاعل بين أنشطة الأقسام ومكونات للتصميم، ويكون ذلك وفقاً لأسلوب يستند للبيئة الثقافية والاجتماعية والطبيعية الجغرافية والدينية والمناخية كما ويأخذ بعين الاعتبار الميول والاختيارات". (الطبع، العيساوي، و اسماعيل، 2012)

الفراغات الداخلية (الحيز الفراغي) (Internal spaces (vacuum space):

تعرف أبو زعور الحيز الفراغي بأنه: "الفراغ الذي يعيش ويتحرك فيه الإنسان كما أن الحيز الفراغي ليس حيزاً مكانياً فقط، فهو يعتمد أيضاً على الشخص الذي يستعمله ويتحرك من خلاله ويدركه، فما يظهر لفرد ما أنه مريح قد يكون غير مريح لآخر، ولكن شترك الناس بطريقة عامة في إدراك الفراغ الداخلي لكنها تختلف في مدى دقة هذا الإدراك. بالإضافة إلى بعد المادي يمتد إلى مجموعة الأحساس والمشاعر التي تربط الإنسان بهذا المكان، والذي يشكل علاقة طردية مع الزمن، والحدث الهامة في حياة الإنسان". (ابوز عزور، 2013) (ص17)

أسئلة البحث:

- ما أهمية الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة؟
- ما واقع الخداع البصري لدى الأسر في معالجة الحيزات السكنية للأسرة في منطقة الاحساء؟
- ما التصور المقترن لاستخدام الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة؟

منهج البحث:

تعتمد الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي والمنهج شبهه، من خلال عمل دراسة تحليلية لفن الخداع البصري ومبادئه والسياسة التي يقوم عليها وطرق تحقيق الخداع، وكذلك القوانين التي تحكمه والدلائل الإدراكية المعبرة عن الإيحاءات البصرية بالعمق الفراغي والاتساع الإيهامي، ودورها المؤثر في معالجة مشاكل الفراغات الداخلية بما تحويه من قيم جمالية ووظيفية.



ويعرف الحданى (2006) المنهج الوصفي التحليلي بأنه "المنهج الذى يسعى لوصف الظواهر أو الأحداث المعاصرة، أو الراهنة فهو أحد أشكال التحليل والتفسير المنظم لوصف ظاهرة أو مشكلة، ويقدم بيانات عن خصائص معينة في الواقع، وتتطلب معرفة المشاركون في الدراسة والظواهر التي تدرسها والأوقات التي تستعملها لجمع البيانات". وقد تم اختيار هذا المنهج لأن الباحثة تدرس ظاهرة اجتماعية تريد أن تقوم بوصفها وتحليل العوامل المؤثرة عليها وتبحث عن حلول لها وهذه الظاهرة بحاجة إلى دراسة ميدانية لذلك كان هذا المنهج هو الأنسب حيث قامت الباحثة بعرض تطور تصميم المسكن عبر الزمن ودراسة المسكن والتركيز على الفراغات الداخلية المتعددة الوظائف وتحليل مكوناتها وكيفية تأثيرها ومعايير كفاءة استخدام المسكن، والتعرّف بالخداع البصري وأساسه، والتطرق إلى مشاكل ضيق المساحات وكيفية توظيف الخداع البصري فيها وتوفير الحلول المناسبة من خلاله للتغلب على مشاكل الحيزات السكنية الصغيرة وذلك من خلال مجالين رئيسيين:

- **المجال الأول:** الدراسة النظرية للمشكلة وتنتمي من خلال ما يلى:
جمع المعلومات النظرية عن المسكن وتصميمه والتركيز على الفراغات الداخلية المحدودة المساحة وتحليل مكوناتها وكيفية استغلالها ومعايير استخدام الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة.
- **المجال الثاني:** الدراسة التحليلية الكمية وتنتمي من خلال ما يلى:
عمل استبيان تم توزيعه على أصحاب المساكن محدودة المساحة والشقق السكنية المستأجرة والتي غالباً ما تكون ذات مساحات صغيرة، وقد تم تصميم الاستبيان بناءً على الأسئلة السابقة كالتالي:
1. يلي الوضع الحالى للمسكن المتطلبات الوظيفية المطلوبة للأسرة السعودية بمنطقة الأحساء من وجهة نظر السكان.
2. تحظى فكرة تطبيق الخداع البصري في الحيزات السكنية المحدودة بمنطقة الأحساء قبول السكان بهدف زيادة كفاءة استخدام المسكن.
- كما تم عمل تحليل كمي للنتائج لاختبار تأثير المتغيرات التالية على الأسئلة السابقة:
- تأثير النوع-الجنس، الفئة العمرية، حجم الأسرة، وضعها الاقتصادي، ومساحة المسكن.
- اقتراح نموذج تطبيقي لكيفية زيادة كفاءة استخدام مساحة المسكن من خلال تطبيق الخداع البصري في الفراغات الداخلية للمسكن.

مجتمع البحث:

المجتمع السعودي بمحافظة الأحساء والذي يشمل الأسر ذوي المساحات الصغيرة أو المحدودة سواء في المنازل المملوكة أو المستأجرة.

عينة البحث:

نفس عدد عينة الاستبيان لاتقل عن 300 اسره

وصف عينة البحث:

لقد كانت عينة البحث مختارة عشوائياً ضمن مجتمع البحث فقط (منطقة الأحساء)، وقد رأينا أن تكون هذه العينة معبّرة عن مجتمع الدراسة وذلك لصعوبة تقطيع كل المجتمع، هذا وقد استهدفت الدراسة عدداً من الساكنين في مساحات محدودة.

وتم إجراء البحث للعينة من داخل المنطقة المقصودة، مما زاد من واقعية ومنطقية البحث، خاصةً أن السكان عكسوا مدى وعيهم وفهمهم للموضوع وقد بُرِز ذلك من خلال التعبير عن آرائهم بحيادية تامة، وقد دعمت الإجابات ووُقت المعلومات بالصور التي تم أخذها من الاستبيان لأثراء البحث.

**أدوات البحث:**

- الاستبيان: وهي أحد أهم أدوات جمع بيانات الدراسة اذ تقوم على أساس توزيع استبيانات على عينة البحث (الأسر في الحيزات السكنية الصغيرة)، ويهدف هذا الاستبيان إلى التعرف على المفاهيم الخاطئة المرتبطة بالخداع البصري وتحديد العوامل المؤثرة على تطبيقها لدى المشاركين. تحتوي في أغلبها على أسئلة موضوعية، وقد تتضمن بعض من الأسئلة المقالية، وغالباً ما يحدد الاستبيان اتجاهات الأشخاص أو رغباتهم.

هناك عدة طرق لجمع البيانات عبر الاستبيان، أشهرها الطرق التقليدية التي يتم من خلالها توزيع الاستبيان على الأفراد ليتم تعبئته أجابتها بشكل يدوي، ومن ثم يتم تجميع الاستبيانات وتحليلها للحصول على نتيجة الاستبيان، أما الطرق المعاصرة والتي تستخدم بكثرة في هذه الأوقات هي الاستبيانات الإلكترونية، والتي يتم تصميمها من خلال برامج أو مواقع حاسوبية، ومن ثم نشرها على شبكات التواصل الاجتماعي مثل الفيس بوك أو توينتر أو غيره.

- وهناك بعض القواعد التي يجب الالتزام بها عند استخدام هذه الطريقة وهي:
- أن تكون الأسئلة بسيطة ومفهومة وبعيدة عن التعقيد.
 - البدء دائماً بالأسئلة السهلة ثم الصعبة.
 - الابتعاد عن الأسئلة الكثيرة.

يصعب الإجابة عليها.

ونذكر بعض العبارات التي اشتغل عليها الاستبيان

- **الحاسوب الآلي:** برنامج (Sketch up 2015)

حدود البحث:

حدود موضوعية: وتتمثل في استخدام الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة.

حدود زمانية: الفصل الدراسي الثاني من 1439-1440 هـ

حدود مكانية: وتتمثل في المسكن السعودي المعاصر بمحافظة الأحساء (الساكنين في مساحات محدودة).

المبحث الأول

فن الخداع البصري لمحنة تاريخية: "الخداع البصري أحد النظريات التي ظهرت بعد عام 1945م أي في النصف الثاني من القرن العشرين كأحد أفرع اتجاهات التجريد الهندسي Geometric Abstract والنابع من الفن التجريدي Abstract Art، حيث تنص نظرية الخداع البصري Optical Illusion theory على أن: "ثبتت الشكل لا يعني ثبوت المدرك". والإدراك تعبير لفظي لما يجريه العقل البشري من عمليات نتيجة استثنارات خارجية للأعضاء الحسية للإنسان من خلال أحاجزتها. لذا يعد الخداع البصري خداع لحاسة البصر عن طريق العديد من الخدع والحيل البصرية التي تلعب دوراً هاماً في التصميم الداخلي للمسكن". (درويش، 2009) (ص 73)

وتعرف وايد الفن البصري (optical art) بأنه: "هو شكل هندسي ذو حافات حادة، بمعنى أن الأشكال المستخدمة محددة تحديداً دقيقاً بحافات أداء والأشكال ذاتها تنتزع إلا أن تكون ذات طبيعة هندسية بدلاً من أن تكون على سجيتها. إلى أن تكون أشكالاً تجريدية-من غير أن تشمل أية ملامح تشخيصية" (وايد، 1998، ص 21)

**مفهوم الخداع البصري والإدراك البصري****"مفهوم الخداع البصري Concept of optical Illusion"**

هو فن بصري ديناميكي يعتمد على الإحساس الحركي عن طريق الخداع والجيل البصرية لحسنة البصر، وليس الرسوم البصرية التي تسجلها المدركات الحسنية لكل ما تراه العين، ولا يمكن الإحساس به إلا عن طريق العين، إذا بطلق عليه فن العين المستحببة لأنه يهاجم شبكة العين بإدخاله لأكثر من صورة ذهنية بطريقة سريعة تجعل العقل في حيرة، وتنتج عنها الذبذبات التي تحدث بدورها نوعاً من الحركة التي يمكن أن يطلق عليها فن الخداع البصري". (درويش، 2009) (ص74)

"مفهوم الإدراك البصري: الإدراك هو الوسيلة التي يتصل بها الإنسان مع بيئته المحيطة بكل ما تحويه من أشياء يمكن رؤيتها ومعرفتها والإحساس بها، وذلك عن طريق الأعضاء الحسنية المختلفة وخاصة العين، وهو ما يؤدي إلى تراكمات بصرية تكون بمثابة خبرات يعتمد عليها الإنسان في تحليله للأشياء والموضوعات التي من حوله". (عبدالغفور، الصياد، و توكل، 2016) (ص4)

"عملية الإدراك البصري بالنسبة لأغلب الناس تمر بأطوار متابعة وهي:

- تبدأ بالنظرية الإجمالية.
- ثم بعملية التحليل وإدراك العلاقات القائمة بين الأجزاء.
- ثم بإعادة تأليف الأجزاء في هيئة الكلية مرة أخرى". (عبدالغفور، الصياد، و توكل، 2016) (ص4)
- "والمفهوم الأساسي لفن الخداع البصري انه فن بصري ديناميكي يعتمد على الخطوط والمساحات المجردة. فهو فن بصري لأن لا يمكن الإحساس به إلا عن طريق العين إذ تهاجم المرئيات شبكة العين بإدخال أكثر من صورة ذهنية بطريقة سريعة تجعل العقل في حيرة وبالتالي ايهام الرؤية بالإحساس الحركي ، كما أنه فن ديناميكي لأن الإيهام الحركي ناتج عن الذذبذبات التي تحدث من تداخل الأشكال المجردة والتي تجعل المشاهد لها يشعر أن مكونات العمل الفني غير مستقرة في مكانها رغم ثبوتها ، ويتميز هذا الفن بأنه رياضي مQN بالحذف والإضافة ، هندسي بالمعنى الإنساني ، فيزيائي بخواصه الضوئية (ضبابية العناصر) ، ميكانيكي بتأثيره الفسيولوجي". (ناضرین، 2013) (ص47)
- العوامل التي تقوم عليها عملية الإدراك البصري:
"- عوامل ذاتية : تتنمي الى الشخص المشاهد للعمل الفني ، حيث ان هذا المشاهد له ميوله الخاصة واستعداده وخبراته السابقة.
- عوامل موضوعية: والتي تتعلق بالمجال الخارجي أي الشيء المدرك فالعالم الخارجي المحيط بالمشاهد عالم منظم له قوانين خاصة التي يسير وفقاً لها كما أن له نوع من الثبات في مظهره واسلوبه في الاطراد في تغيره". (ناضرین، 2013) (ص43)

قوانين الإدراك البصري

"هناك عدة قوانين تتحكم في عملية الخداع البصري اتخاذها فنانو هذا الاتجاه كأساس في تنظيم العناصر والأشكال في إبداعاتهم الفنية، لإحداث الحركة الإيهامية والعمق فيما جمالية بأسلوب غير تقليدي، ولعل من أهم هذه القوانين "قانون إدراك العمق أو المسافة Depth Perception" حيث توجد بعض المؤشرات التي تساعد الإنسان على الإحساس بالعمق الفراغي والاتساع الإيهامي والتي يمكن إيجازها في النقاط التالية :

1. المنظور الخطي Linear Perspective

ويُعد المنظور الخطي ترجمة بصرية للأشكال البعيدة عن طريق الحقيقي إلى بعد إيهامي من خلال تقارب الخطوط الأفقية للتعبير عن امتداد الأشكال في العمق.

**2. المنظور اللوني Color Perspective**

إن للألوان دوراً مهماً في الإحساس بالعمق الفراغي للأشكال والمساحات، كما أن لدرجات الألوان وتوزيعها داخل اللوحة أكبر الأثر في الإحساس بالتجسيم والفراغ أو البعد والقرب، وبتطبيق نظرية الألوان ومعرفة الدلالات البصرية لكل من الألوان الساخنة والباردة نجد أن الألوان الساخنة مثل (الأحمر البرتقالي ، الأصفر) تبدو قريبة للرأي أي في المقدمة، بينما الألوان الباردة مثل (البنفسجي ، الأزرق ، الأخضر) تبدو مبتعدة أي ترتد في الخلف. وهذا ما يطلق عليه "تأثير المنظوري للألوان" ويقصد به ردود الأفعال التي تحدث بالإحساسات بالبعد أو القرب على سطح ملون فعند انتقال العين من لون ساخن إلى لون بارد يعطي إحساساً بالحركة للخلف، وانتقال العين من لون بارد إلى لون ساخن يعطي إحساساً بالحركة للأمام.

3. الدرجات الظلية Tonality

الدرجات الظلية إحدى الطرق الأدائية المستخدمة للتعبير عن التجسيم الإيهامي على المسطح ثنائي الأبعاد حيث تؤثر الظلاء في الإحساس بالعمق الفراغي والإحساس بالمسافة. ويزداد الإحساس بالعمق كلما زاد التباين في شدة الإضاءة الساقطة على المساحات، كذلك يقل الإحساس بالعمق كلما تقارب شدة الإضاءة بين الساحتين حتى نصل إلى الإحساس بالتسطيح حيث إن التباينات بين الفاتح والغامق تعمل على إبراز الأبعاد المختلفة في العمل الفني.

4. ديناميكية الخط Dynamic Line

يعد الخط عنصراً من عناصر التصميم ذات الدور المهم والرئيس في بناء العمل الفني للمصمم، حيث لا يكاد أي عمل فني يخلو من عنصر الخط وإن كان ذلك بدرجات متفاوتة. كما أن للخطوط تأثيراتها الجمالية، حيث تسهم في تحقيق التوازن والتناسق بين أجزاء العمل الفني، فضلاً عن أن تنوع الخطوط بين المستقيمة والمنكسرة والمنحنية والسميكه والرفيعة يعطي أثراً جمالياً مثلاً مما تعطي الموسيقى أثراً جمالياً من خلال نغماتها العالية والمنخفضة.

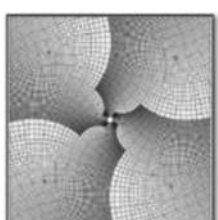
والخطوط دورها الرئيسي في الإحساس بالبعد الإيهامي والعمق الفراغي، حيث يختلف دور الخط باختلاف نوعه، حيث تعمل الخطوط الأفقية كعامل أساس في التعبير عن أرضية التصميم وتعطي إحساساً بالرسوخ، وتعمل أيضاً على الإحساس بالعرض والاتساع والثبات، أما الخطوط الرئيسية فتتمثل دائماً في مسارات التصميم الرئيسية وهي تعطي إحساساً بالاتزان فيما بين أشكال التصميم." (عبدالغفور، الصياد، و توكل، 2016) (ص56)

المبحث الثاني

عناصر وأنواع وأساليب الخداع البصري
"مما لا شك فيه أن عناصر الخداع البصري دور هام في كل من النداء البصري Visual appeal (جذب النظر) واستمرارية معايشة الرأي له لما تتضمنه من دلالات ومعاني هي:

(1) النقطة Dot: تعرف بأنها أصغر وحدة في الشكل الهندسي ولا أبعاد لها هندسياً فهي مجرد وضع ليس له طول أو ارتفاع، وتستخدم النقطة حسب رؤية المصمم في التعبير عن

نفسها وتحتوي على قوى كامنة من التمدد والتلاصق فهي تنشط المساحة المحيطة بها من خلال التعامل معها بأحجامها المختلفة لكي تعطي إحساساً بالقرب والبعد والعمق كما أن



شكل رقم (2) استخدام الخط في تصميمات فازاريلاي



شكل رقم (3) اختلاف حجم الخطوط في أعمال فازاريلاي

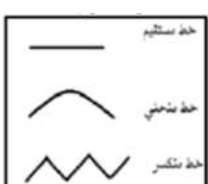
زيادة عددها داخل المساحة يعطي لها نشاطاً وحركة وحيوية". كما في الشكل رقم (1) (ناضريين، 2013) (ص67)

"وتعود أبسط العناصر بالرغم من أنها لا تعبر إلا عن مجرد تحديد مكاني، فتشير في الرأي إحساساً بميلها إلى الحركة نقطتان يدل على البعد بينها وعن اتجاه معين".

(درويش، 2009) (ص82 و83)

(2) **الخط**: "تعبر الخطوط بمختلف اتجاهها عن العمق الفراغي Spatial depth أي بعد الثالث والإحساس به كما في الأشكال التالية، وتختلف الدلالات التي ترمز إليها الخطوط باختلاف خصائصها من حيث اتجاهها (رأسية أو أفقيّة أو مائلة)، ومدى استقامتها أو تعرجها أو انحنائها، وسمكها وطولها والعلاقة التي تنشأ من تجاورها أو تباعدّها كما يلي:

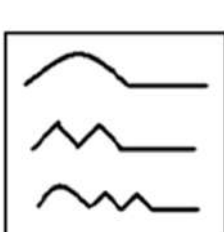
1- **الخطوط الأفقيّة** Horizontal lines توحى بالثبات والهدوء والاستقرار والراحة والاتساع الأفقي.



شكل رقم (4) أشكال الخطوط

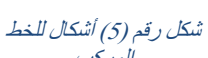
2- **الخطوط الرأسية** Vertical lines توحى بالنماء والشموخ والعظمة والوقار وزيادة الارتفاع وبنقاضي الخطوط الأفقيّة والرأسية يوحى بالانزان في التصميم.

3- **الخطوط الرابطة** (المتقاطعة) وتناتي من تدعيم الخطوط الرأسية بأخرى أفقيّة متقطعة معها، مع الاحتياط بسيادة الخطوط الرأسية وذلك بجعل الخطوط الأفقيّة أفتح لوناً أو أقل سمكاً سواء كانت مستقيمة أو مقوسة.



4- **الخطوط المائلة** Diagonal lines تثير إحساساً حركياً تصاعدياً أو تنازلياً، كما توحى بالترقب بزيادة ميلها لتصبح أفقيّاً أو استقامتها لتصبح رأسياً.

5- **الخطوط المنحنيّة** Carved Lines توحى باللوداعة والرشاقة والرقّة والسمحة، فالخطوط ذات الانحناء المنفرج (المتسع) توحى بالهدوء بينما الخطوط ذات الانحناء الحاد توحى بالارتباط والاضطراب.



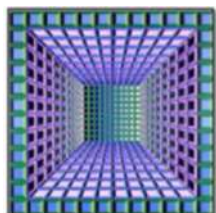
6- **الدائرة** Circle تتصف بجذب النظر إليها، وعدم خصوصيتها لقواعد النسب كالمربع والمستطيل ولا تتطلب جهداً ابتكارياً فيكثر استعمالها في التصميمات.

7- **الحلزونيات** Spirals وهي مشتقات الدواائر والمنحنيات وإيحاءاتها يتوقف على شكل الدائرة المكونة لها". (درويش، 2009) (ص82)

"وللخطوط وظائف عديدة، فهي تقسم الفراغ، وتحدد الأشكال، وتنشأ الحركات وتجزئ المساحات، كما أن للخطوط تأثيراً نفسياً توحى به إلى الرأي فمن الملاحظ أن الخطوط التي تمتد رأسياً من أسفل الإطار لأعلاه تبدو ثابتة ليست صاعدة أو هابطة لأن دود الإطار توقف حركتها إلى كلا الاتجاهين، فالعين تتبع الخط صاعدة



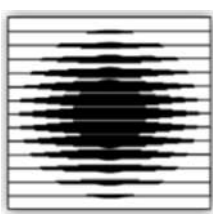
إلى حافة الإطار، ثم تتحرك أفقيا حوله حتى يلاقيها خط آخر يأخذها أسفل مساحة التصميم مجددا، ونجد أن في حياتنا الكثير من الأشكال الخطية التي نستخدمها لإيجاد وحدات فنية من إنتاجنا الخاص، التي تعتمد كثيرا على مهاراتنا في معالجة الخطوط". (ناصريين، 2013) (ص69-68)



شكل رقم(6) التدرج في حجم الأشكال لتحقيق الإحساس بالعمق

(3) التدرج **Gradation**: وهو أحد خصائص الطبيعة كما في تدرج ضوء النهار إلى الظلام ليلا، والتدرج في نمو البناء إلى الاتكتمال ثم ضعفه تدريجيا إلى الذبول والموت وفي الكائنات الحية عامة والإنسان، وعندما يكون التدرج بطيئا أي واسع المدى فيبعث الإحساس بالراحة والهدوء، وعندما يكون سريعا فينقل العين سريعا من حالة إلى أخرى مضادة لها فيرتبط ذلك سيكولوجيا بالصراع والقوة. للتدرج في الألوان تأثير قوي في إظهار استدارة الأجسام الكروية والاسطوانية والتعبير عن العمق الفراغي والبعد الثالث.

كما في الشكل رقم (6)



شكل رقم (7) التناقض بين الأبيض والأسود في أعمال فانغيللي

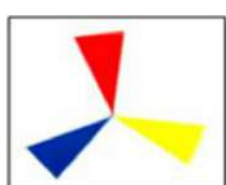
(4) التباين **Contrast**: هو الجمع بين طرفين النقيض، فالطبيعة والحياة تجمعان بين الشيء وضده، فمع الضوء ظلام، والقصر طول، والناعم خشن، والتبابن هو انتقال مفاجئ سريع من حالة إلى عكسها. (عبد الفتاح 2000). كما في الشكل رقم (7)

(5) اللون **colour**: وهي كلمة في اللغة العربية تدل على الإحساس البصري المترتب عليه اختلاف أطوال الموجات الضوئية في الأشعة المنظورية بينما كلمة كنه اللون أو أصل اللون فهي كلمة تدل على الاختلاف الذي يترتب عليه إحساس العين بالألوان المختلفة بدءاً من اللون الأحمر لكونه أطول موجات الأشعة الضوئية بالرغم من قلة تردداته، إلى اللون البنفسجي أقصر موجات الأشعة الضوئية وأكثرها ترددات، طبقاً للفاعدة التي تنص على أن لكل موجة ضوئية تردد يتاسب عكسياً مع طولها، ووجود علاقة ثابتة بين سرعة الأشعة الضوئية Velocity وطول الموجة الضوئية Wave length وتردداتها Frequency.

وللألوان دور في الإحساس بالعمق الفراغي Spatial depth ودلالة على الإحساس بالبعد الثالث Third dimension . (درويش، 2009) (ص82 و83).

"ويضيف (krause) أنه يمكننا وصف اللون بثلاث صفات هي:

- كنه اللون (Hue) ويقصد بها أصل اللون، وهي تلك الصفة التي تميز ونفرق بها بين اللون وآخر والذي نسميه باسمه أو وصفه ونقول هذا اللون (بنفسجي-أزرق-أخضر-أصفر-برتقالي- أحمر).

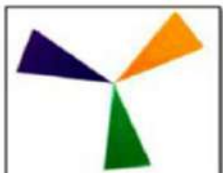


شكل رقم (8) الألوان الأساسية

- قيمة اللون (Value) وهي الدرجة التي يتتصف بها اللون أي التي نقصد بها أن هذا اللون فاتح أو غامق أو يمعنى آخر يمكننا من خلال قيمة اللون أن نفرق بين اللون الأحمر الغامق واللون الأحمر الفاتح إذا مزجناها بالأسود أو الأبيض.

- الكروما (Chrom) وهي الصفة التي تدل على مدى نقاء اللون أي درجة تشبعه ويرتبط اللون بمدى نقاشه أي بمقدار كمية اختلاطه بالألوان المحايدة (الأبيض- درجات الرمادي- الأسود).

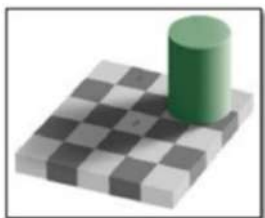
والألوان الأساسية هي: (الأحمر- الأصفر- الأزرق) كما في الشكل (8).

شكل رقم (9) الألوان الثانوية
(ألوان الدرجة الثانية)

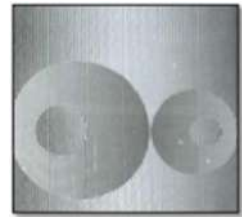
ويخلط لونين أساسيين نحصل على الألوان الثانوية وهي (البنفسجي- البرتقالي- الأخضر) كما في الشكل (9).

شكل رقم (10) الألوان الأساسية
والثانوية والوان الدرجة الثالثة

ويخلط لون أساسي ولون ثانوي نحصل على الألوان من الدرجة الثالثة، وهي (البنفسجي- الأزرق البنفسجي- الأحمر البرتقالي- البرتقالي المصفر- الأخضر المصفر- الأزرق المخضر) كما في الشكل (10). (ناضرين، 2013) (ص72و73)

شكل رقم (11) سقوط الإضاءة
على الأجسام وتكوين الظلال

(6) الضوء والظل Light and Shadow: "يقترن كل من الضوء والظلال بعضهما ببعض مما يترتب عليه إدراك البعد الثالث والعمق الفراغي والتباين، وبتساويهما يؤدي إلى الإحساس بالتسطح Flatness وتعذر إدراك العمق الفراغي". (درويش، 2009) (ص82و83) كما في الشكل رقم (11)

شكل رقم (12) الضوء والظل
وتحقيق العمق الفراغي

"كما يحتل التباين بين الضوء والظلال، العتمة والتور مكانة مهمة وأساسية للحياة الإنسانية وللطبيعة كلها. وبعد الأبيض والأسود هما لونان متقابلان؛ من ناحية تأثيرهما، وبينهما توجد كل مجالات الفوارق بين درجات اللون الرمادي ودرجات الألوان الأخرى، كما يجب علينا الدراسة الدقيقة، ليس لمشاكل التباين المظلم- المضيء التي تطرحها الألوان الأساسية والعلاقة التي يمكن وجودها بين هذين النوعين من المشاكل، وحلولها التي تعطينا تعليمات مفيدة ولها أهمية في مجال العمل في الأبداع الفني". كما في الشكل رقم (12) (ناضرين، 2013) (ص74)

اللون والضوء في الخداع البصري

"الألوان: تلعب الألوان دوراً بارزاً في التأثير البصري عند إعادة تصميم الفراغات الداخلية في المباني ذات القيمة، ففي حالة إعادة توظيف المبنى إلى متحف أو معرض على سبيل المثال، فإنه يفضل استخدام اللون الأبيض أو الرمادي أو الأسود للخلفيات، وذلك لحيادها وعدم تأثيرها على ألوان المعروضات، كما يمكن ربط الفراغات الداخلية باستخدام لون موحد، أو بالتأكيد على مستوى معين دون الآخر باختلاف الألوان أو بالانتقال المفاجئ من لون إلى آخر متبادر معه، هذا بالإضافة إلى فلسفة التصميم التي يتبعها المصمم، من حيث أنه يريد أن يحافظ على روح المكان التاريخية وهنا فإنه يلجأ إلى دراسة الألوان التي كانت شائعة في الفترة الزمنية التي بني فيها المبنى، أم أن المصمم يريد أن يؤكد على روح جديدة معاصرة في المبنى وذلك من خلال استعمال مواد ذات ألوان برقة وعصيرية". (الباز، 2007) (ص2و3)

**خصائص القيم التشكيلية لللون:**

تلعب كل من ظاهرتي الانعكاس والانتشار للضوء دورا هاما في تغير مظهر اللون. فإذا قابلت أشعة ضوئية سطحا لامعا فإن الأغلبية العظمى من الضوء ترد ثانية في اتجاه واحد (ويقال في هذه الحالة أن الضوء انعكس على السطح اللامع). أما إذا كان السطح غير لامع فإنه يعكس أشعة الضوء في جميع الاتجاهات دون أن يتأثر لون السطح المضاء؛ فالسطح المدهون باللون الأبيض غير اللامع لا يفقد قيمته التشكيلية إذ أنه يعكس في جميع الاتجاهات كل الأشعة التي يستقبلها وتظهر حيويته في جميع أجزائه. ولذلك مساحات الألوان الفاتحة غير اللمعنة لا تتغير بفعل الضوء الواقع عليها. كما أن الأسطح الفاتحة اللون تتكتسب جزءا من لون الضوء الساقط عليها".
(ناضرين، 2013) (ص89)

الخداع البصري في الحجم :Optical Illusion in sizes

"يعتمد الخداع البصري للحجم على عاملين أساسيين هما:

1. مسافة الرؤية: حيث تؤكد الحقيقة العلمية في علم الفيزياء بأن حجم الجسم الذي تستقبله شبكته العين يتناسب عكسيا مع مربع المسافة بينها وبين الجسم المرى، فإذا زادت المسافة بمقدار ضعف ما كانت عليه فتصبح حجم صورته على شبكتة العين رباع حجمه السابق. وطبقا لظاهرة ثبات الحجم Size Constancy يتعارض ذلك مع إدراك المخ البشري فيصحح ما تراه العين المجردة.



2. اللون: حيث ثبت علميا بأن الأجسام ذات الألوان الغامقة والداكنة تبدو أفل حجمان الأجسام ذات الألوان فاتحة عند رؤيتها منفردة. وفي التصميم الداخلي للمسكن يعد الفراغ الداخلي الحالي من قطع الأثاث مجالا بصرريا سالبا يحيط بقطع الاثاث بداخله، التي تمثل الجزء الموجب للفراغ الداخلي، وكل منها مكملا للأخر ومن خلالهما يتحقق الخداع البصري لحجم الفراغ الداخلي وحجم قطع الأثاث متاثرا بلون المسطحات المكونة للفراغ الداخلي على النحو التالي:



(أ) الخداع البصري لحجم قطع الأثاث Optical Illusion of furniture units size

- عند وضع كرسي فوتيل بلون فاتح أمام حائط بلون فاتح أيضا فيصعب إدراك حجمه.
كما هو موضح بالشكل رقم (13-أ)

شكل رقم (13-أ)



- عند وضع الكرسي الفوتيل نفسه بلونه الفاتح أمام حائط بلون غامق أو داكن أو أسود فيتم إدراكه بصرريا أكبر من حجمه الحقيقي كما هو موضح بالشكل رقم (13-ب)

شكل رقم (13- ب)



-والعكس صحيح فعند وضع كرسي فوتيل بلون غامق أو داكن أمام حائط بلون فاتح أو أبيض فيتم إدراكه بصرياً أقل من حجمه الحقيقي كما هو موضح بالشكل رقم (13-ج) ويعني ذلك أن الخداع البصري لقطع الأثاث يتوقف على لون قطعه الأثاث ولون الفراغ الداخلي المحيط بها لتحقيق الخداع البصري لحجم قطعة الأثاث.



شكل رقم(13- ج)



شكل رقم (13 - د)

-الألوان الساخنة الفاتحة وخاصة اللون الأحمر في قطع الأثاث تبدو أكبر من حجمها الحقيقي والعكس صحيح الألوان الباردة كالازرق وغيرها الغامقة تبدو أصغر من حجمها الحقيقي كما هو موضح بالشكل رقم (13-د).

(ب) الخداع البصري لحجم الفراغ الداخلي للمسكن

:Optical Illusion of Internal spatial size for house

لتحقيق الخداع البصري في حجم الفراغ الداخلي للمسكن، والإحساس بالعمق الفراغي Spatial depth الثالث Third dimension له يتم دهان السقف بلون والحوائط بلون آخر أو حائط واحد أو حائطان بلون وباقى الحوائط والسقف بلون آخر لتصحيح الرؤية البصرية لأبعاد الحيزات الداخلية والإيحاء باتزان نسبتها، ويمكن السيطرة والتحكم في الفراغات المعمارية الداخلية للمسكن بإيحاءات بصرية يتم من خلالها إدراك حجم الفراغ.

المبحث الثالث

التطبيقات العملية للبحث:

في إطار الاستفادة من مبادئ فن الخداع البصري وقوانين الإدراك البصري الخاصة بإدراك العمق والمسافة، تم عمل بعض التجارب التصميمية القائمة على تلك القوانين والتي تؤدي بدورها إلى الإحساس بالعمق الفراغي والاتساع الإيهامي، وتم انتقاء بعض من تلك التصميمات وتم تنفيذها كخلفيات للحوائط أو اللوحات المعلقة أو بإضافة بعض الكماليات للأثاث كالخدائيات وبعض قطع الأثاث أو المرايا التي تم استخدام الخداع البصري في تصميمها بحيث يتم استخدامها في الفراغات المعمارية محدودة المساحة كأحد عناصر الديكور الداخلي بحيث تؤدي دورها في الإحساس بالعمق والاتساع، وفيما يلي عرض لتلك التصميمات المنفذة، مع عرض لتلك التصميمات كمعملات في إحدى الفراغات المعمارية الداخلية محدودة المساحة، ولعل من أهم تلك الفراغات الداخلية التي يتعامل معها الإنسان بشكل يومي هي غرفة المعيشة (الصالحة) وغرف النوم والمطبخ داخل المنازل.

قامت الباحثة ب باستخدام برنامج (Sketch up) لتوظيف فن الخداع البصري في المنزل.

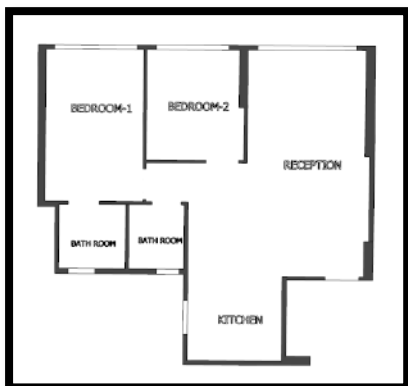
تطبيق التجربة:

أولاً: قامت الباحثة باختيار نموذج لوحدة سكنية قريبة من الوحدات السكنية المستخدمة في منطقة الأحساء لمحدودي الدخل، وهي عبارة عن شقة مكونة من طابق واحد، يشمل على: غرفة نوم رئيسية وغرفة نوم للأبناء وصالة معيشة متصلة بصالات الطعام بالإضافة إلى مطبخ مفتوح ومناطق الخدمات (الحمامات).

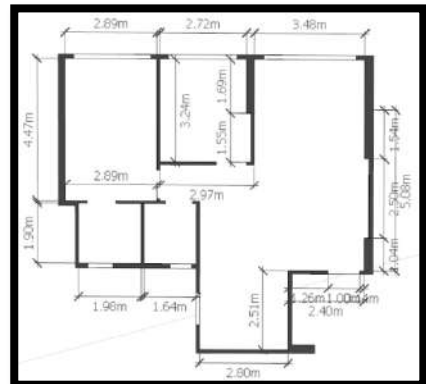
ثانياً: قامت الباحثة برسم المسقط الافقى للمنشأة باستخدام برنامج (Sketch up) (الحاسب الالى)، وتوضيح القياسات الفعلية عليه.



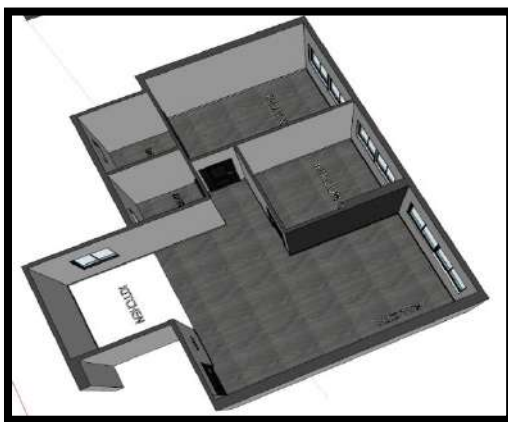
ثالثاً: قامت الباحثة باستخدام برنامج Sketch up (Sketch up) باختيار الأرضيات والحوائط والأبواب والنوافذ والأسقف للتصميم المختار وتنظيم ابعادها تبعاً للمعايير المعمارية.



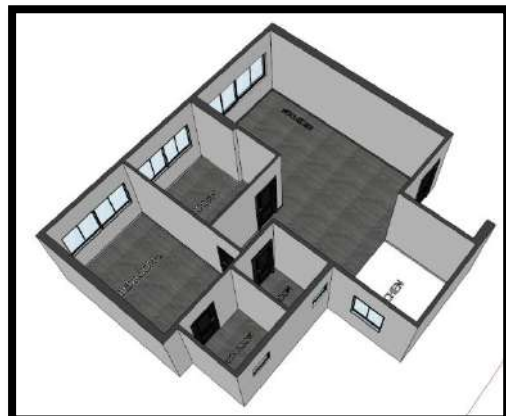
شكل(15)(المسقط الأفقي 2 (معماري)



شكل(14)(المسقط الأفقي 1 (معماري)



شكل (17) منظر 4 للمنشأة



شكل(16) منظر 3 للمنشأة

رابعاً: أما بالنسبة للتصميم الداخلي: فقد قامت الباحثة بتوزيع الأثاث والتعامل مع الحوائط والأرضيات بتطبيق نظرية الخداع البصري في تصميماتها للحجرات من خلال تكسيات الحوائط والأرضيات والأسقف، وتوظيفه أيضاً في أقمشة تجسيد الأثاث والإكسسوارات الداخلية.

وفيما يلي وصف التصميم الداخلي للمنشأة المقترحة:

1- التصميم الداخلي:

وهو الجزء الخاص بالمعيشة ويشمل أماكن جلوس الأسرة (صالات المعيشة) وصالة الطعام، والمطبخ، وغرف النوم، والحمامات، يوضح في التصميم رقم (5)، وقد روعي في تصميمه الأسس العلمية للتصميم الداخلي من حيث القياسات الإنسانية ومرنة الحركة، والإضاءة الجيدة، والألوان الحديثة، بالإضافة إلى تطبيق فن الخداع البصري في التصميم.



شكل(18) التصميم الداخلي العام للمنشأة (5)

2- تصميم صالة المعيشة والطعام رقم (1):

يوضح التصميم (6) المسقط الأفقي لصالة المعيشة والطعام، وقد استخدمت الباحثة الأسلوب الحديث في التصميم (Modern) والألوان الفاتحة (الأبيض والرمادي ودرجاته) في تصديمه لها للصالات. أما القطاعات الرئيسية فتوضح تطبيقها لنظرية الخداع البصري في العوائط الرأسية من خلال استخدام بعض اللوحات التي تؤوي بالعمق وطلاء الجدران الذي يعطي اتساع.



شكل(20) القطاع الجانبي لصالة المعيشة (7)



شكل(19) المسقط الأفقي لصالة المعيشة والطعام (6)



شكل(22) القطاع الجانبي لركن الطعام من زاوية اخرى (9)



شكل(21) القطاع الجانبي لركن الطعام (8)



شكل(23) منظور صالة المعيشة والطعام (10)

التحليل: نلاحظ من المنظور استخدام اللون الرمادي الغامق خلف حائط التلفاز مع خطوط رأسية في الجدار المقابل لطاولة الطعام لعمل خداع بصري في إعطاء ارتفاع للجدران، بينما تكسية الأثاث باللون الأبيض لإظهار



جمال الجدار الأمامي المقابل للنافذة والذي استخدمت فيه لوحة لإيحاء بالعمق والبروز والتجمسي للجدار، بينما تم طلاء السقف بلون افتح من لون الجدران لإعطاء الإحساس بالارتفاع في سقف الصالة.

ونجد في تصميم الجدار المقابل لطاولة الطعام تم توظيف لوحة الفنانة "بريدجيت رالي" حيث تحتوى الجدار على كل من الخطوط الأفقية والتي تزيد الإحساس بالاتساع في الاتجاه الأفقي، كما يحتوى على الخطوط الرأسية والتي تدرك بجهد أكبر من الخطوط الأفقية؛ لذا يزداد إحساسنا بالارتفاع، كما يحتوى أيضاً على الخطوط المائلة والتي تزيد الإحساس بالحركة والاتجاه نحو العمق، كما نلاحظ أيضاً تكرار كل من هذه الخطوط وتدرجها من الزيادة إلى النقصان في الحجم واتجاهها إلى الداخل مما يزيد إحساسنا بالعمق الإيهامي.

كما نلاحظ أيضاً في هذا التصميم التضاد الكامل بين اللونين الأبيض والأسود مما يحقق تأثير أكبر للخداع البصري والاحساس بتجمسي التصميم المسطح وكأن له بعد ثالث، بالإضافة إلى القطع الملونة التي تعطي التصميم الحيوية وبعد عن الجمود وتتوسطي هناك عدّة طرق لجمع البيانات عبر الاستبيان، أشهرها الطرق التقليدية التي يتم من خلالها توزيع الاستبيان على الأفراد ليتم تعبئة إجاباتها بشكل يدوى، ومن ثم يتم تجميع الاستبيانات وتحليلها للحصول على نتيجة الاستبيان، أما الطرق المعاصرة والتي تستخدم بكثرة في هذه الأوقات هي الاستبيانات الإلكترونية، والتي يتم تصميمها من خلال برامج أو موقع حاسوبي، ومن ثم نشرها على شبكات التواصل الاجتماعي مثل الفيس بوك أو توينتر أو غيره.

وهناك بعض القواعد التي يجب الالتزام بها عند استخدام هذه الطريقة وهي:

- أن تكون الأسئلة سلسة ومفهومة وبعيدة عن التعقيد.
- البدء دائماً بالأسئلة السهلة ثم الصعبة.
- الابتعاد عن الأسئلة الكثيرة.
- الابتعاد عن جميع الأسئلة المفتوحة خوفاً من عدم فهم الإجابات. الابتعاد عن جميع الأسئلة المعقّدة والتي يصعب الإجابة عليها.

وقد استخدمت الباحثة هنا نموذجاً للاستبيانة لعينة عشوائية من سكان هذه الوحدات والتي تضمنت عدة أسئلة، بدأتها حول دراسة البيانات الشخصية للسكان من حيث مستوى الدخل ثم الفئات العمرية لهم وبالتالي مستواهم التعليمي وذلك حتى تستطيع تكوين فكرة عن مجتمع الدراسة وهل يفي بالغرض المطلوب بশموله مختلف

الفئات الساكنة على اختلاف درجاتها التعليمية وقدراتها المادية. وسألت فيها أيضاً عن الآتي:

- المحددات الاجتماعية والاقتصادية وعلاقتها بتصميم المسكن.
- ادراكات عامة للألوان وتأثيرها داخل حيزات السكن.
- الخداع البصري وإمكانية استخدامه وتوظيفه بالمسكن.

وغيرها من الأسئلة المهمة ذات العلاقة.
فخاتمتها في الخداع البصري أيضاً.

إجراءات الجانب التطبيقي للاستبيانة:

الهدف من الاستبيان:

يهدف الاستبيان إلى التعرف على رأي عينة من ساكني الوحدات السكنية المحدودة المساحة في أهمية الخداع البصري في التصميم الداخلي وأثره في معالجة الحيزات السكنية للأسرة وتحسين ظروف المعيشة فيها، بهدف تطوير وتفعيل دور التصميم الداخلي ليتناسب مع الأنشطة التي تمارس فيها لتلبية احتياجاتهم الخاصة.

مفردات الاستبيان:

كما تم ذكره سابقاً فإن الهدف من الدراسة محاولة توظيف الخداع البصري في معالجة الحيزات السكنية للأسرة والتي تدور حول أهمية التصميم الداخلي للمبني السكني المحدودة المساحة وانجاح محظوظ تلك الفضاءات وبالتالي اشباع الاحتياجات غير المادية للساكنين فيها، والمتطلبات الوظيفية لهم والتي ترتبط بأنشطة أفراد الأسرة كافية، لذلك لابد من إيجاد وسيلة لجمع البيانات خطوة أساسية لا يكتمل بدونها اجراء الدراسة، وتتبع أهمية البيانات من كونها لابد من توفرها لاختبار أسلمة الدراسة ثم الاجابة على السؤال الرئيسي لموضوع الدراسة، ولتحقيق ذلك لابد من جمع البيانات الكافية.



وتعتبر الاستبانة أحد أهم أدوات جمع بيانات الدراسة اذ تقوم على أساس توزيع استبيانات على عينة البحث (الأسر في الحيزات السكنية الصغيرة)، وبهدف هذا الاستبيان إلى التعرف على المفاهيم الخاطئة المرتبطة بالخداع البصري وتحديد العوامل المؤثرة على تطبيقها لدى المشاركين. تحتوي في أغلبها على أسئلة موضوعية، وقد تتضمن بعض من الأسئلة المقالية، غالباً ما يحدد الاستبيان اتجاهات الأشخاص أو رغباتهم.

الخاتمة

في خاتمة هذا العرض الموجز الذي ارتفعت فيه من معين نسب المحتوى والتناول لموضوع الاستبيان واخلص إلى جملة من النتائج والتوصيات، فاما النتائج فدونكم أهملها إجمالاً:

النتائج

ترجع بدايات ظهور فن الخداع البصري كفن تجريدي إلى الفنون المصرية القديمة، ثم في الفنون الإسلامية في الدولة العباسية، ثم في مطلع القرن العشرين كفن تجريدي هندسي تفرع من حركة فنية عرفت باسم الفن البصري Optical Art اختصر اسمها للتداول إلى أوب آرت Op Art في فرنسا بزعامة فيكتور دي فاسازيللي اعتمدت على الإدراك البصري الذي اهتم بدراسته مدرسة الجشتال Gestalt بألمانيا، وأصبح نظرية يحتمل بها في جميع مجالات التصميم.

تعد نظرية الخداع البصري التي تنص على أن ثبوت الشكل لا يعني ثبوت المدرك، بل هو فنا بصريا ديناميكيًا يعتمد على الإحساس الحركي عن طريق خداع وحيل بصرية لحاسة البصر من خلال العين البشرية. الخداع البصري نظرية لمخاطبة العقل وليس الوجدان عن طريق العين كوسيلة اتصال بين العقل والشكل المرئي، ولا تترك أثرا في النفس لكونها مباشرة ينتهي أثرها بانتهاء رؤيتها.

أنواع الخداع البصري في التصميم الداخلي هي: خداع بصري في اللون والضوء-خداع بصري في الأشكال-خداع بصري في الحجم-خداع بصري في الملams-خداع بصري في الخامات-خداع بصري حركي.

يمكن الاستفادة من جميع أنواع الخداع البصري في التصميم الداخلي والأثاث للمسكن المصري المعاصر. من خلال دراسة الباحثة لفن الخداع البصري ونظرياته لخصت الباحثة نتائج هذه الدراسة فيما يلي:

- ان الإدراك البصري لا يعتمد فقط على الجهاز البصري بل ايضا يقوم المخ بدور الادراك، وعملية الابصار هي المحرك الرئيسي لعملية الإدراك العقلي.

- القوانين التي يدرك بها المشاهد المسافة بعضها خاصه بادراك القرب والبعد وبعضها خاص بادراك العميق والبعض بادراك الطول والعرض وبعضها خاص بادراك الحجم، وبعضها خاص بادراك الحركة، وجميعها يمكن تطبيقها في مجال التصميم الداخلي والأثاث.

- التدرج في شدة الإضاءة يعطي خداعاً للبصر داخل الفراغ ويمكن الاستفادة منه في ابعاد السقف أو زيادة العمق مثلاً، كما ان زوايا سقوط الضوء تؤثر على ادراكتنا للمسطحات داخل الفراغ، ويمكن عن طريقها احداث الخداع البصري في التصميم بزيادة التجسيم أو الظل أو النور.

- من خلال قيام الباحثة بتوظيف فن الخداع البصري في التصميم الداخلي للمنشأة السكنية المختارة في الدراسة التطبيقية للبحث باستخدام الحاسوب الآلي من خلال برنامج (sketch up) توصلت إلى النتائج التالية:

- أن فن الخداع البصري فن غني بالإمكانيات التشكيلية المختلفة، والتي يمكن الاستفادة منها في مختلف اشكال التصميم.

- إمكانية استغلال الحيل والخداع البصري العديدة التي تنشأ من الخداع البصري وتوظيفها بشكل جيد يخدم مجال التصميم الداخلي والأثاث بشكل عام، ويستخدم التصميم الداخلي والأثاث للمسكن المعاصر بشكل خاص.

- تعدد الأساليب والحيل المستخدمة في تحقيق الخداع البصري .

- تطبيقات الخداع البصري المتعددة تتحقق رؤية جمالية.

- إمكانية تطبيق الوهم البصري في العديد من الفنون البصرية بتقنيات جديدة.

- توظيف قوانين ومعايير الخداع البصري في استبانت صياغات تشكيلية معاصرة



في مجال التصميم الداخلي وتصميم الأثاث بشكل يحقق الاتساع داخل الفراغ الداخلي والاستفادة من أعمال فناني الخداع البصري.

- من الخامات التي استخدمها فناني الخداع البصري في تنفيذ اعمالهم (الاكريلك والبلاط جلاسن ، والزجاج ، والمعادن والأخشاب) ويمكن الاستفادة من هذه الخامات في التطبيقات العملية في مجال التصميم الداخلي والأثاث للتصميمات القائمة على نظريات الخداع البصري.

النوصيات

على ضوء النتائج السابقة توصي الباحثة بالآتي:

- 1- تدريس نظريات الخداع البصري في مقررات التصميم بشكل عام، والتصميم الداخلي وتصميم الأثاث بشكل خاص.
- 2- الاستفادة من فن الخداع البصري بتدريسه كمقرر يساعد على تنمية القدرات الابتكارية لدى الطالب من خلال دراستهم للألوان والخطوط وشبكيات الخداع البصري.
- 3- ضرورة البحث والتجريب في نتائج التصميمات المستلهمة من نظريات الخداع البصري والتجريب بالخامات المتنوعة لمعرفة امكانياتها التشكيلية في إحداث الخداع البصري.
- 4- تدعيم الجامعات السعودية بالدراسات الخاصة بالمدارس الفنية الحديثة لتطوير الفن واستحداث برامج تدريبية لأعضاء هيئة التدريس بمجالات الاقتصاد المنزلي والتصميم الداخلي والسكن وإدارة المنزل.
- 5- الاستفادة من جميع أنواع الخداع البصري بعناصره المختلفة لإثراء التصميم الداخلي للمسكن.
- 6- تفعيل دور المصمم والتصميم الداخلي في غضون انتشار الوحدات السكنية المحدودة المساحة والحجم في الآونة الأخيرة.
- 7- الاستعانة برامج الحاسوب الالي في تدريس التصميم بشكل عام.
- 8- اقامة مسابقات للتصميم الداخلي تحت اشراف وزارة التعليم العالي لتشجيع الطلاب والطالبات في المرحلة الجامعية على استحداث تصميمات وابتكارات التصميم جديدة باستخدام برنامج وتنمية الذائقه الفنية لديهم.
- 9- ضرورة استحداث تقنيات تجريبية لتطوير فن الخداع البصري وتوظيفه بشكل أكبر.
- 10- اجراء العديد من الدراسات الخاصة بدراسة فن الخداع البصري وتطبيقاته المختلفة في الفنون البصرية المختلفة.

المراجع

1. بدرالدين، مصطفى، درويش. (2009). *الخداع البصري في التصميم الداخلي للمسكن المصري المعاصر*. مصر: مجلة علوم وفنون، دراسات وبحوث.
2. روند، حمد الله، ابوعزور. (2013). *اثر التصميم الداخلي في انجاح محتوى الفضاءات المعمارية الداخلية والخارجية*. نابلس- فلسطين: كلية الدراسات العليا.
3. سلوى، سعيد. (1990). *التصميم الداخلي*. مصر: جامعة القاهرة.
4. سماهر، عبدالرحمن، فلاتة. (2008). *فن الخداع البصري وامكانية استحداث تصميمات جديدة للحل المعدنية*. المملكة العربية السعودية: جامعة الملك سعود.
5. غادة، محمد صالح، ناضرين. (2013). *توظيف الخداع البصري في التصميم الداخلي للمسكن المعاصر*. السعودية: جامعة ام القرى.
6. محمد، جمال، عبدالغفور، غادة محمد الصياد، و رانيا رشاد نوكل. (2016). *فن الخداع البصري ودوره في تصميم المعلمات الويرية المستخدمة في العمارة الداخلية المحدودة المساحة*. مصر: جامعة دمياط، كلية الفنون التطبيقية.
7. منير، عبدالقادر، الباز. (2007). *الفراغ الداخلي للمباني ذات القيمة في إطار علمية إعادة التوظيف*. فلسطين: كلية الجامعية للعلوم التطبيقية.
8. نورا، مازن، الطبايع، ادهام محمد العيساوي، و ياسين طه اسماعيل. (2012). *الحلول الوظيفية والجمالية في معالجة الفضاءات الداخلية للبيت الدمشقي التقليدي*.الأردن: جامعة العلوم الاسلامية، كلية الدراسات العليا.



References

1. Badr Al-Din, Mustafa, Darwish. (2009). *Optical Illusions In The Interior Design Of The Contemporary Egyptian Residence*. Egypt: Science and Art Magazine, Studies and Research.
2. Ghada, Muhammad Salih, Nadreen. (2013). *Using Optical Illusions In The Interior Design Of Contemporary Housing*. Saudi Arabia: Umm Al-Qura University.
3. Mounir, Abdel-Qader, El-Baz. (2007). *The Internal Space Of Buildings Of Value Within The Framework Of Re-Employment*. Palestine: University College of Applied Sciences.
4. Muhammad, Jamal, Abdul Ghafour, Ghada Muhammad Al-Sayyad, and Rania Rashad Tawakul. (2016). *The Art Of Optical Illusion And Its Role In The Design Of Pendants Used In Interior Architecture Limited Space*. Egypt: Damietta University, Faculty of Applied Arts.
5. Nora, Mazen, Al-Tabaa ', Adham Muhammad Al-Issawi, and Yassin Taha Ismail. (2012). *Functional And Aesthetic Solutions In The Treatment Of The Inner Spaces Of The Traditional Damascene House*. Jordan: University of Islamic Sciences, College of Graduate Studies.
5. Rawand, Hamadallah, Abu Zarour. (2013). *The Effect Of Interior Design On The Success Of The Content Of Interior And Exterior Architectural Spaces*. Nablus - Palestine: College of Graduate Studies.
6. Salwa Saeed (1990). *Interior Design*. Egypt: Cairo University.
7. Samaher, Abd Al-Rahman, Fallatah. (2008). *The Art Of Optical Illusion And The Possibility Of Creating New Designs For Metal Jewelry*. Kingdom of Saudi Arabia: King Saud University.