

منهجية التصميم الحركي الذكي فى العمارة الداخلية للحيزات السكنية

The Methodology of Smart Kinetic Designs in the Interior Architecture of Residential Spaces

أ.م. د / هالة محمد حسنين

إستاذ مساعد العمارة الداخلية – قسم الديكور كلية الفنون الجميلة – جامعه حلوان

Associ. Prof. Dr. Hala Mohamed Hassanein

Associate Professor of Interior Architecture – Decore Department-Faculty of Fine Arts – Helwan University

Hala_mohamed@f-arts.helwan.edu.eg

ملخص

العمارة الداخلية هي تصميم مساحة داخل أي مبنى لتلائم غرضاً متغيراً لإعادة الاستخدام التكيفي حيث يُشار إلى الفن المكاني للتصميم البيئي والهندسة المعمارية الداخلية بأنها هي العملية التي يتم من خلالها تصميم الأجزاء الداخلية للمباني والمساحات المكانية. تهدف الإتجاهات الجديدة فى تصميم العمارة الداخلية إلى تعظيم الإستفادة من الحيزات المتاحة بما يحقق المرونة والفعالية بما يتناسب مع إستخداماتها المستقبلية كما تؤثر هذه الإتجاهات تأثير كبيراً على الإداء البشري ومدى تفاعله مع المستويات المحيطة به. أما فى الوقت الحاضر، فنجد أن التصميم التفاعلي الذكي يعمل على تفعيل الإتصالات المتبادلة مع المستخدمين من خلال تطبيق منهج التصميم الداخلي باستخدام التكنولوجيا الذكي متعددة الحركة المعروفة بمسمى "Kinetic" التي تضم العمارة الحركية، الطاقة الحركية، الفن الحركي وإيضاً الحركة الديناميكية المتعددة.

يقدم البحث حلول تطبيقية متبكرة تساعد فى حل إشكالية عدم تواجد الكثير من التطبيقات ذات التقنيات الذكية فى تصميم الحيزات السكنية وبيان قواعدها وطرق إستخداماتها فى عناصر العمارة الداخلية من خلال عرض للأساليب المتنوعة لعدد من الإتجاهات مما يعطي خبرات مكتسبة لمصممي العمارة الداخلية تهدف الى تحسين كفاءة أداء الأنشطة وتحقيق الإستخدام الأمثل للمساحات كنوعية تصميمية ديناميكية للحجم المتغير طبقاً للمساحة ومدى إستمراريتها لخلق شعور بالإتصال الفراغي. وذلك قد تم بالإضافة الى مناقشة المفهوم المبتكر للحركة الداخلية فى الحيزات السكنية وبيان الوظائف البصرية وتوظيف الإتجاهات المستقبلية فى تصميم الحركة مع بيان للخامات المستخدمة من خلال تحليل عدد من التطبيقات والتجارب المبتكرة. قد أوضح البحث فى نتائجه أهمية تطبيق التقنيات الحديثة والطور التكنولوجية من خلال تطبيق أنواع متعددة من الحركة كوسيلة فعالة لتحقيق الأفكار تمكن المهندسون المعماريون والمصممون من تحقيق وإظهار رؤية مبتكرة تمكن من إيجاد تصميمات أكثر مرونة وقابلية للتحويل أكثر إمكانية وقدرة على التكيف مع الإحتياجات البشرية وتفاعلها مع البيئة المحيطة التي طورت إبتكارات أكثر حداثة مفيدة لتعزيزها وتطبيقها لتصميم الأفكار والإتجاهات الجديدة.

الكلمات الإفتاحية:

منهجية التصميم، الأنظمة الحركية المتعددة، التكنولوجيا الذكية، المرونة والتفاعلية

Abstract

Interior architecture is the design of a space within a building to suit a changing purpose for adaptive reuse where the spatial art of environmental design and interior architecture is referred to as the process by which the interiors of buildings and spatial spaces are designed. The new trends in the design of interior architecture aim to maximize utilization of the available spaces in order to achieve flexibility and effectiveness in proportion to their future uses.

These trends also have a major impact on human performance and the extent of its interaction with the surrounding levels. At the present time, we find that the intelligent interactive design works to activate the mutual communication with the users through the application of the interior design approach using the smart multi-motion technology known as "kinetic" which includes kinetic architecture, kinetic energy, kinetic art and also multi-dynamic movement.

The research provides innovative applied solutions that help solving the problem of lack of many applications with smart technologies in the design of residential spaces and explain their rules and methods of their use in the elements of interior architecture through a presentation of the various methods of a number of directions, which gives acquired experiences to interior architecture designers aimed at improving the efficiency of the performance of activities And to achieve the optimal use of spaces as a dynamic design quality of the variable size according to the space and its continuity to create a sense of spatial contact. This was done in addition to the discussion of the innovative concept of internal movement in residential areas, the statement of visual functions and the employment of future trends in the design of the movement with an indication of the materials used through the analysis of a number of innovative applications and experiences.

The research has demonstrated in the results of the importance of applying modern technologies and technological solutions through the application of multiple types of movement as an effective way to achieve ideas that enable architects and designers to achieve and demonstrate an innovative vision that enables the creation of more flexible and transformable designs that are more capable and capable of adapting to human needs and their interaction with the environment. The environment that has developed more modern innovations is useful to enhance and apply to design new ideas and trends.

Keywords:

Design methodology, multiple kinematic systems, smart technology, flexibility and interactivity

مقدمة

الإتجاهات التصميمية للعمارة الداخلية للحيزات السكنية فى تطور دائم وسريع ليلبى الإحتياجات المتعددة للمستخدم التى تواكب تكنولوجيا العصر وأصبحت الحيزات المتعددة الأستخدام ذات الطبيعة الحركية توفر الوقت وتعطى قدر هائل من المرونة وسرعة التغيير والرحابة للحيزات المختلفة. فتكنولوجيا الحركة المتعددة أصبحت وسيلة لا غنى عنها تضيف تغيير دائم لهوية المكان مما يساعد على إضفاء الراحة والإتساع خاصة صغيرة المساحة منها. لذا فان التقنيات التكنولوجية بجميع وسائلها فرضت الحلول الوظيفية والتنسيقية لأى شكل هندسى غير منتظم الإضلاع للمساحات وأيضاً للحيزات الغير تقليدية مثل الشكل الدائرى والمثلث والشبه منحرف, وفتحت مجال الإبتكار والإبداع لوحداث التأثير المتعددة الإستخدام وأصبحت لها خطوط إنتاج ذات علامات تجارية عالمية ومعايير تصميمية محددة مما يعطى الأهمية الكبيرة لمعرفة تقنيات ووسائل تلك التكنولوجيا الهيكلية والوصول الى وضع منهج تصميمى مسبقى للإبتكار. لذا فان التصميم الذكى المتعدد الحركة ينشأ من مفهوم الحركة التفاعلية والتقارب المتماثل بين الهيكل والوظيفة والآثار المتجاوبة للتصميم التفاعلي لإنشاء منظور ديناميكي مرن من خلال تصميم متعدد الوظائف قابل للتغيير باستمرار وفقاً لإحتياجات المستخدمين حيث أن تطوير تقنيات التصميم التكيفي والحلول المعمارية عالية الأداء مطلوبة لتحقيق الإمكانيات الحركية والتنقل في الهيكل.

إشكالية البحث

- ندرة الدراسات التحليلية لتطبيقات الحركة المتعددة لبيان قواعدها وإستخداماتها فى عناصر العمارة الداخلية السكنية.
- عدم وجود منهجية لتصميم الحيزات السكنية بإستخدام نهج التصميم الذكى المتعدد الحركة.
- عدم التركيز على المفهوم الفلسفي للتصميمات الذكية متعددة الحركة وبيان العلاقة بين مفهوم الحركة التفاعلية والتقارب المتماثل بين الهيكل والوظيفة والآثار المتجاوبة للتصميم التفاعلي لإنشاء منظور ديناميكي مرن من خلال تصميم متعدد الوظائف قابل للتغير لتلبية إحتياجات المستخدمين.

أهداف البحث

- تحليل أنواع الأنظمة الحركية وتوضيح المبادئ الأساسية والتقنيات التكنولوجية الحديثة لتقديم طرق جديدة لإتجاهات الإبتكار مستخدماً تطبيقات حركية متعددة لعناصر التصميم الداخلي.
- رصد تفصيلي للتقنيات الحديثة فى كيفية تصميم الحيزات السكنية من خلال تطبيق التكنولوجيا المتعددة الحركة وإدخال طرق مبتكرة لرفع الكفاءة الوظيفية للحيزات الداخلية.
- وضع منهجية تشكيلية للتنسيق الحركي الداخلي تؤدي إلى إبتكار أفكار مستقبلية لتصميمات الحيزات السكنية كدليل منهجي مستخدماً نهج الحركة الذكية.

فروض البحث

- قدرة الأنظمة الحركية الحديثة والمبتكرة على رفع الكفاءة الوظيفية للحيزات الداخلية السكنية المحدودة المساحة.
- يفترض أن أساس الأبتكار فى التصميم الداخلي والأفكار المستقبلية للحيزات السكنية هو منهج التصميم الحركي الذكي.

حدود البحث

- حدود البحث الموضوعية تضم الدراسة الوصفية للإتجاهات الحديثة للحركة المتعددة الذكية والتجارب فى مجال العمارة الداخلية للحيزات السكنية التى تشمل الحدود الفرعية التالية:
- حدود مكانية تشمل رصد التصميمات الحركية المبتكرة فى عدد من الحيزات السكنية المتنوعة فى مختلف دول العالم.
- حدود زمانية تضم تأثير أنواع الأنظمة الحركية والتقنيات الحديثة فى الفترات الزمانية الحديثة والمعاصرة.

منهجية البحث

الإعتماد على عدد من التطبيقات القابلة للبحث العلمي والتطبيقي مع بيان الأساليب الوصفية من خلال مراجعة موجزة للتجارب السابقة لتصميم وتنفيذ أفكار جديدة للتكنولوجيا الحركية المتعددة لاستخدامها فى تصميم الحيزات السكنية لتحقيق هدفنا من توضيح مبادئ الحركة فى التصميم لمساعدة المتخصصين عند تصميم تلك الحيزات.

كما سوف يناقش البحث المفهوم المبتكر للحركية الداخلية فى الحيز المكاني المعماري متعدد الأنشطة من حيث الوظائف المرئية والتشكيلية والإتجاهات المستقبلية فى تصميم الحركة الداخلية لعناصر العمارة الداخلية للأرضيات والجدران والفواصل والأسقف و المواد الخام من خلال تحليل عدد من التطبيقات المبتكرة فى هذا المجال للمساحات والحيزات السكنية.

الإطار النظرى والدراسات السابقة

هناك العديد من الأبحاث العلمية المنشورة على شبكة المعلومات العنكبوتية توضح العديد من الإستخدامات لمفهوم الحركة المعروفة باسم "Kinetic" فى عدد من مجالات مختلفة منها على سبيل المثال, أوجة الطاقة المعروفة فى تطبيقات الطب والعلوم الحديثة وأيضاً فى مجالات العمارة وإنشاءتها الهيكلية فى الواجهات وتصميماتها الحديثة وفى مجال تطبيقات عناصر العمارة والديكور الداخلي للحيزات السكنية.

نحن نعيش في عالم متغير باستمرار نحتاج فيه كل الأشياء الى الحركة والسرعة لكي تتلائم مع سمات العصر والقدرة الكبيرة على التحول والتكيف مع المتغيرات الوظيفية والبيئية, فنجد ان هناك طلب متزايد على تطبيقات العمارة التكنولوجية او الحركية التي تعيد تشكيلها لمواجهة المتطلبات الوظيفية مع تعاضم الأهتمام المتزايد بالتصميم الحركي والأطر الميكانيكية الذكية نظراً لإستدامتها المستمرة لإداء وظائفها ومكوناتها.

الهيكل المعمارية الحركية وإستخدام تقنيات الحركة المتعددة فى العمارة والتأثير الداخلي ظهرت بحلول الثلث الأول من القرن العشرين حيث ظهر التصميم الذى صممه الفنان بيرى نيرفى Pier Nervi فى عام ١٩٣٤ من الأوائل الذين قاموا بالتصميمات الحركية المتعددة التى قد تكون معالجة فتحات معمارية, مساحات وحوائط متحركة ومساعد حركية وكذا الواجهات والأسقف المتحركة, وما تتبع ذلك من ظهور تطبيقات أخرى عديدة فى ذلك المجال, منها ما قام (ويليام زوك, وروجر أتش كلارك) باكتشاف مشاكل التصميم المكاني الديناميكي فى الأنظمة الميكانيكية (Zuk and Clark¹ 1970) وهناك العديد من مصممي العمارة الداخلية فى مصر والعالم قد تناولوا ذلك الإتجاه ولكن بمنظور مختلف تبعاً لاختلاف الهدف,

فمن مصر مثلاً على سبيل المثال وليس الحصر نجد "مي محمد يوسف" ² Mai Youssef من تناول منظور السلوك الحركي وما يتضمنه من إمكانيات ديناميكية فى الهندسة والتصميم, وكذلك ما قدمه الأساتذة "أ.د. أشرف المقدم" و"أ.د. ماجدة أكرم" ³ Magda Akram بعنوان "العمارة الحركية: المفاهيم والتاريخ والتطبيقات" الى تتطرق الى المفاهيم والنظرة التاريخية وفى الوقت الحاضر ما قام به المصمم "ف. تروبيانو" ⁴ F. Trubiano فى تطبيقات لتصميم المنازل عالية الكفاءة والطاقات المتجددة والممارسات المتكاملة.

أما دولياً فهناك العديد من الدراسات والأبحاث المختلفة التى تستعرض التطبيقات المختلفة لنمط التعددية الحركية أو ما يعرف بالتصميم الذكى متعدد الحركة فى مجالات العمارة والهيكل المتحركة المعتمدة على ذلك النهج الحركي المميز منها على سبيل المثال وليس الحصر أنجليكي فوتيادو^٥ Angeliki Fotiadou الذى قدم تحليل دعم التصميم للهيكل الحركية.

أسس إعداد منهجية التصميم الحركي للحييزات السكنية أولاً: الدراسات الوصفية والتحليلية (المرحلة الأولى - المرحلة الثانية)

عند تصميم الحييزات السكنية بإستخدام التقنيات الحديثة لابد من العمل على إعداد منهجية بحيث يقوم مصممي العمارة الداخلية بإتباعها للوصول الى الإعداد النهائي للتصميم الذكى حيث تنقسم إجراءات إعداد المنهجية على المراحل التالية:

❖ المرحلة الأولى وهى مرحلة تحديد تصنيفات الحييزات السكنية وأنظمة الحركة المناسبة لها.

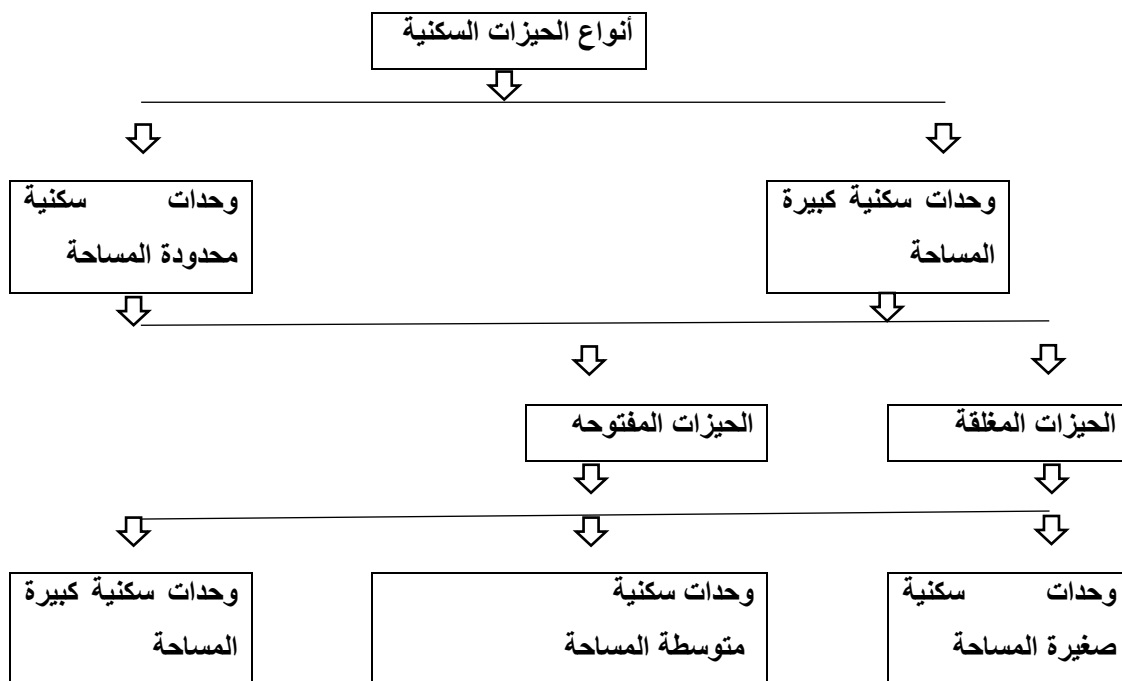
❖ المرحلة الثانية للتعرف على أهم الإتجاهات والتنقيات التكنولوجية الذكية للحركة المتعددة وإستخداماتها.

أولاً المرحلة الأولى: الحييزات السكنية وأنظمة الحركة

أ. تصنيف الحييزات السكنية: التصميم الذكى يتطلب دراسة تحليلية لنوع الحييزات متضمنة عدد من الإعتبارات أهمها:

• نوع الهيكل الإنشائى للمبنى من حيث كونه كبير المساحة او محدود ذو غرف مغلقة أم مساحة مفتوحة.

تصنيف الحيزات السكنية



شكل (١)

المصدر: من إعداد الباحث

- اختلاف المساحات المتاحة سواء الصغيرة منها التي تقدر ما بين ٣٢-٦٠ متر مربع, وبين المنشآت متوسطة المساحة ما بين ٧٠-١٢٠ متر مربع والأكثر من ذلك فتعتبر من المساحات كبيرة .
 - الشكل الهندسي لطبيعة الحيز مثل (الحيزات ذات الأشكال الهندسية المنتظمة – وأشكال هندسية غير منتظمة).
 - نوع تقسيم الوحدة: تقسيم مغلق أى يحتوى على عدد من الأنشطة داخل حيزات مغلقة أم يطلب تقسيم مفتوح مرن يمكن تقسيمه طبقاً للإحتياج الفعلي ولنوع النشاط والتوقيت الزمنى كما فى أشكال (٢) & (أ٢) التالية:
- نموذج المساحات المفتوحة وحلول تقسيمها



شكل (أ٢)

التقسيم باستخدام القواطع المتحركة

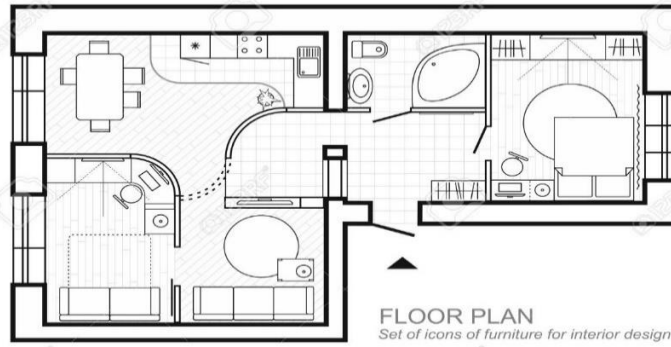


شكل (٢)

المصدر: كورتيني بيتمان

حيث يوضح التصميم السابق من المصمم كورتيني بيتيمان⁶ Courtney Pittman أسلوباً فسيح يسمح بإداء عدد لا يحصي من الوظائف طبقاً لرغبة وإحتياجات المستخدمين مع درجة كبيرة من الإضاءة والاشراق الكامل للمكان يمتاز بعدد من المميزات البسيطة مثال التصميمات المسطحة للجدران وملامح السقف المنبسطة وهي خصائص تصميمات المنازل المرنة والمعاصرة مع إستخدام خامات بسيطة مثل الخشب والأحجار والزجاج لإضفاء الدف والجاذبية. أما بالنسبة للحيزات المغلقة متوسطة المساحة ١٠٠ متر مربع وفيما يلي مخطط معماري^٧ لمنزل بمنظر علوي مع الأثاث مع حمام وغرفة معيشة وغرفة نوم كما فى الشكل (٣):

التصميم المغلق للمساحات السكنية صغيرة المساحة

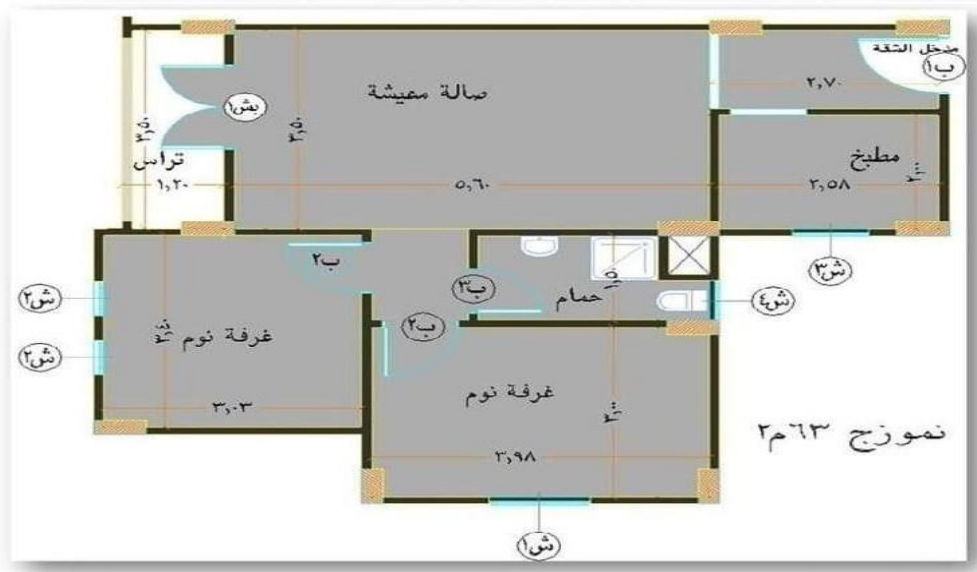


شكل (٣)

المصدر: 123rf.com, رقم الصورة ٩٥٦٦٠٩٥٢

وهناك أيضا المساحات الصغيرة, حيث قدمت نقابة الفنانين التشكيليين بالتعاون مع صندوق الإسكان الإجتماعي النموذج المعماري لوحدة تملك في مدينة العاشر من رمضان واكتوبر الجديدة ذات مساحة ٦٣ متر مربع كما فى شكل (أ٤)

تموذج معمارى للمدن السكنية الجديدة



شكل (أ٤)

المصدر: نقابة الفنانين التشكيليين - لجنة المشروعات والإسكان

- وأيضا إختلاف طبيعة المنشأة من حيث الإنشاء المعماري سواء هيكل خرساني, أوخشبى, أو معدنى.

وطبقاً الى كل ما سبق من تلك الإعتبارات الموضحة فهي المحددات الرئيسية التي تحدد نوع التصميم الحركي المطلوب للحيز الفراغي ونوع التقنيات والتكنولوجيا أو نوع الحركة بهدف الوصول لأعلى تكيف وظيفي مع البيئة الفراغية.

ب. أنواع الأنظمة الحركية

تقسم التطبيقات الحركية عند تصميم الحيزات السكنية الى عدد من الأنواع تختلف فيما بينها في مساحة الحيز الفراغي، وفي الإستخدام المتوقع وكذلك بمدى حجم التفاعل البشري المطلوب للتعامل مع عناصر العمارة الداخلية المصممه بخاصية التعددية الحركية سواء كانت الأسقف، الجدران، الأرضيات أو عناصر التأثيث الداخلي الأخرى. حيث نستعرض عدداً منها توضح كيفية إستخدام تلك التقنية الحديثة لإضفاء عناصر الجمال مع يسر وسهولة الحركة والتفاعل مع المستخدمين في ظل محدودية تلك الحيزات خاصة في مصر وبعض الدول العربية، ولكن في الوقت نفسه يتم تلبية إحتياجات المستخدمين منها.

وهناك أنواع عديدة للتطبيقات الحركية المستخدمة في تصميم الحيزات السكنية منها:

- العمارة التكيفية أو الحركية Kinetic Architecture
- الطاقة الحركية Kinetic Energy
- الفن الحركي Kinetic Art
- الحركة الديناميكية المتعددة Multiple Types of Mechanical Movement

طبقاً للتعريفات التالية:

● **العمارة التكيفية أو الحركية⁸ Kinetic Architecture:** هي مفهوم يعتمد في تصميمه على السماح لأجزاء معينة من المبنى بالتحرك في عدة إتجاهات دون الإخلال بالسلامة الهيكلية الشاملة للحيز الفراغي ككل، حيث إنها تمكن من إنشاء حيزات فراغية كبيرة الحجم يمكن من إعادة تكوينها عن طريق الطي أو الإنزلاق أو التمدد أو التحول أو بالمرونة المتغيرة في كلا من الحجم والشكل من خلال وسائل هوائية أو مغناطيسية أو طبيعية أو ميكانيكية لتلبية إحتياجات ورغبات المستخدم،

واجهات متحركة للمبنى الإداري Hohe StraBe



شكل رقم (٥)

المصدر: ALLPLAN, Nemetschek

مثل عناصر الواجهات الدوارة في عدة إتجاهات أو جدران المبنى القابلة للطي أو إتخاذ اشكال متحركة في الهيكل طبقاً لرغبة المستخدم والمثال على ذلك الشكل الايضاحي رقم (٥) الذي يعبر عن التعايش اللاحق بين الفن الحركي والعمارة في

واجهته متعددة الزوايا لمبنى إداري في ⁹Hohe Straße بكونولونيا صممه المصمم أوتو بيني عام ١٩٦٦, حيث يتكون مركز الغلاف الخارجي من ألواح فولاذية متعددة الأوجه تدور وتتحرك على قرص دوار يتم من خلاله وضع قضبان ذات كريات من الألومنيوم تسمح بالحركة في الاتجاه المراد طبقاً لحجم الضوء أو الإنارة المرغوب به.

• **الطاقة الحركية** ¹⁰Kinetic Energy : هي أى جسم متحرك يستخدم الطاقة الحركية التفاعلية بتأثير طاقة الضوء, طاقة الحرارة أو طاقة الرياح لتحريك الجزء المصمم بهذه الخاصية سواء كانت هذه الحركة مباشرة او غير مباشرة, فهو شكل فني كالتجمع التشيكلي من أجزاء مصممه لتتحرك بألية داخلية أو منبه خارجي كالضوء او الهواء. وفي القرن العشرين من أهم الفنانين الدوليين في ذلك المجال هم نعوم جابو ومارسيل دوشامب ولازلو موهولي ناجي وألكسندر كالدر) Naum Gabo, Marcel Duchamp, László Moholy-Nagy, and Alexander Calder رواداً في ذلك المجال, حيث إستخدم نعوم جابو Naum Gabo عدد من الخامات والمواد مثل الزجاج والبلاستيك والمعدن.

نموذج الواجهات المتحركة باستخدام الطاقة الشمسية



شكل رقم (٦)

المصدر: Architizer.com

وكذلك ظهور شركات تصميمية مثال ¹¹Architizer إعتدت على ذلك المفهوم الحديث وإستخدمت الطاقة الحركية المستمدة من الضوء والطاقة الشمسية في الحيزات السكنية الصغيرة كما في شكل (٦).

• **الفن الحركي** ¹²Kinetic Art : هو ذلك النوع من الفن الذى يحتوى على حركة يدركها المشاهد او يعتمد على الحركة لتأثيرها ويشمل على مجموعه من التقنيات والاساليب المتداخلة يعتمد على الحركة لبيان تأثيره على المتلقي ومن صناع ذلك لمفهوم الفنان نعوم جابو, Naum Gabo وأنطوان بيفستر فى عام ١٩٢٠ وهو ذلك النوع الذى تأثرت به معظم أعمال الفنان ألكسندر كالدر ¹³Alexander Calder (موسوعه ويكيبيديا).

معلقة تشيكلية متحركة بالأسقف



شكل (٨)

Source: Domus Nova, Performance Sculpture

عمل فني معلق - حجرة المعيشة



شكل (٧)

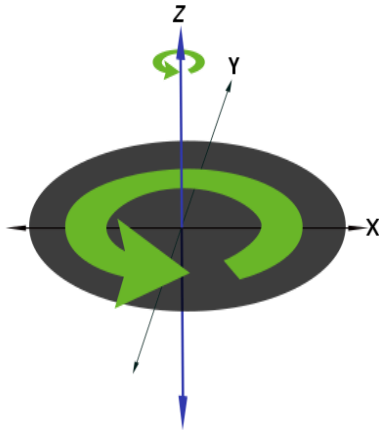
Source: Belle Vivir BV, Homes with Mobiles

حيث في الحيزات السكنية قام الفنان ألكسندر كالدور¹⁴ Alexander Calde بتصميم معلق بالأسقف متحرك على شكل منحوتات متحركة حساسة تتحرك تلقائياً ويشعر ويشاهدها المتلقى بشكل جمالي مبهر كما في الأشكال أعلاه أرقام (٧) & (٨).

• الحركة الديناميكية المتعددة Multiple Types of Mechanical Movement: يشمل هذا النوع من الهياكل الحركية المستخدمة في العديد من التطبيقات مثل الفتحات والأبواب والقواطع والأسقف والجدران كعناصر رئيسية للتصميم الداخلي وأيضاً قد يحتوي على عدد من الحركات المتعددة في هيكل إنشائي واحد على عدة أنواع أهمها ما يلي:

- الحركة المحورية Rolling /Rotation Kinetic: هي نوع يجمع بين الدوران لسطح او جسم متماثل محورياً بثلاثة أبعاد حيث يوجد دائماً محور ثابت، محور الدوران و مستوى الدوران وهو المستوى المتعامد مع هذا المحور، والمحور هو سطح عادي للمستوى يقوم بحركة الدوران بتدوير ذلك المستوى بنفس الزاوية التي يدور حولها حول المحور أي أن كل شيء في المستوى يدور بنفس الزاوية حول الأصل ويمكن القول بان الحركة المحورية هي حركة الخط المستقيم عبر جميع النقاط الثابتة لجسم صلب دوار تتحرك حوله جميع نقاط الجسم الأخرى في دوائر (ميريام ويبستر) Merriam-Webster¹⁵ كما يلي:

حركة الدوران حول محور ثابت



(١٩)

شاشة عرض منزلية محورية الحركة تعرض في جهتين



شكل (٩)

المصدر: ديكورات بسيطة تصميم روزانا سيلفا Rosana Silva

والشكل الموضح أعلاه في شكل (٩)&(٩) يوضح مفهوم الحركة المحورية تدور على ذات المحور في صورة شاشة عرض منزلية تعرض في منطقتين مختلفتين في حجات النوم وحجرة المعيشة.

- الحركة المنزلفة Sliding Kinetic: تقسم الأجزاء المنزلفة المساحة المكانية حسب الحاجة، فهي تتطلب مساحة مكانية أو عند فتحها لتوفر مساحة أكبر للحركة بألية الإنزلاق على بكرات في مسارات متوازية رأسية وأفقية.

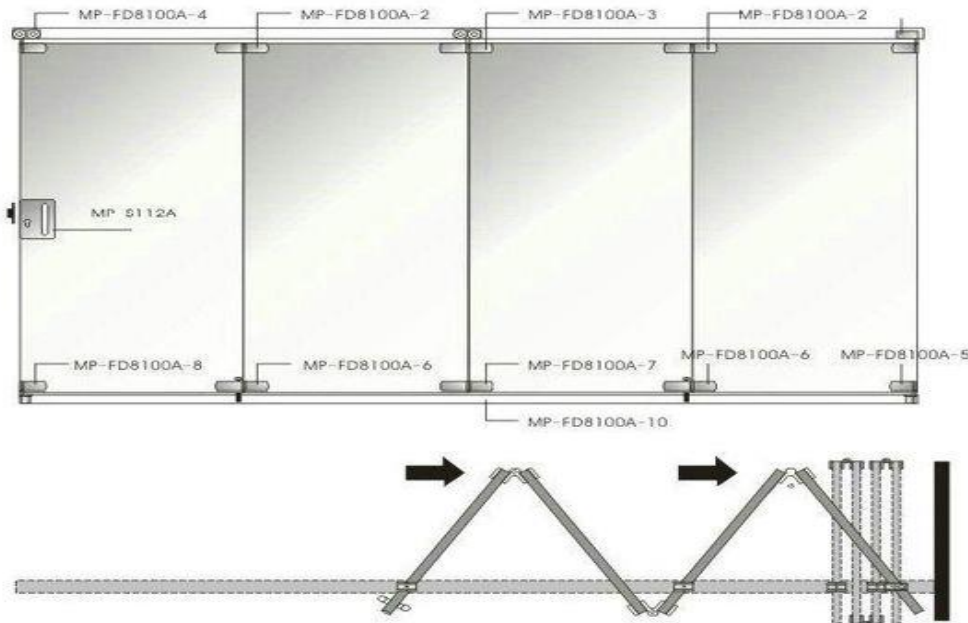
- التمدد الحركي والإرتداد Expansion Kinetic: هو تمدد لأجزاء الكتلة مفصلي الحركة يعطي نوع من التدرج الحركي في الإتساع أو الإرتداد عن طريق تحكم ميكانيكي يدوي أو كهربائي أو الكتروني.

- حركة الطي^{١٦} (الأورجامي) Origami: هو تحويل المسطحات الثنائية الى مجسمات ثلاثية الأبعاد لعدد من التشكيلات المتعددة من خلال الخط والزاوية والشكل، وقد أعطى هذا الفن المجال لإطلاق خيال المصممين لإبتكار عدد لا نهائي من الأفكار والإبداعات لإنتاج مخرجات إبداعيه مستخدماً عدد من الأساليب الإنشائية والتقنيات التكنولوجية. ومن الإتجاهات الحديثة للتصميم الداخلي إستخدام هذا الفن في تصميم عناصر العمارة الداخلية وتوظيفه لحلول مبتكره للحيزات الفراغية ومعالجة المسطحات الأفقية والرأسية من أرضيات وأسقف والمسطحات الرأسية من واجهات وحوائط وأعمدة إنشائية وفتحات معمارية وعناصر التأثيث والأعمال التشكيلية.

- الحركة المنطبقة^{١٧} Mechanical Folding Kinetic

الغرض من الحركة المنطبقة رأسياً كما الشكل (١٠) هو إدارة والتحكم في مساحة الحيز الفراغي عن طريق تقليل أو زيادة مساحة الحيز المكاني بإستخدام فواصل أو حوائط متحركة يتم طيها لتقليل أو الإتساع والإستفادة منها بإستخدامات متعددة.

إستخدام الحركة المنطبقة في الحيزات السكنية



شكل (١٠)

المصدر: الحركة المنطبقة, بينتريس Pinterest

ثانياً المرحلة الثانية: الإتجاهات والتقنيات الحديثة

الإتجاهات والتقنيات فى تصميم العمارة الداخلية للحيزات السكنية الحديثة تشترك فى شيء واحد وهو الإلتزام بالتنمية والعمارة المستدامة بسبب تطور المجتمع بشكل عام نحو الإلتزام البيئي والإتجاهات المعمارية, وأصبح إستخدام المواد القابلة لإعادة التدوير والمباني ذات الإكتفاء الذاتي والتركيبات من جميع الأنواع المختلفة هو الحديث فى التصميم والمستقبل. وفى هذه المرحلة سوف نستعرض عدد من الإتجاهات للحركة المتعددة وكذلك بعض التقنيات والأساليب الحديثة فى إستخداماتها فى تصميم وتنفيذ عناصر العمارة الداخلية المختلفة بأشكال وإبداعات مبتكرة تتجه نحو المستقبل القريب بتصورات غير مألوفة.

أ. إتجاهات التصميم الحركي الذكي فى العمارة الداخلية

● **إتجاه التصميم المتعدد الحركة لتوفير الحيزات السكنية المغلقة, Kinetic Spatial Space-Saving Solution,** هو مفهوم التنسيق المتعدد الإستخدامات للوحدات السكنية ذات التصميم المغلق يهدف الى توفير مساحات إضافية تتلائم وتتكيف مع عناصر العمارة الداخلية من مستويات أفقية ورأسية لتكون قابلة للحركة والتغيير طبقاً الى الحاجة اليها من الأسقف والجدران والحيزات المكانية متعددة الإستخدامات وإستخدامها للتخزين وقت الحاجة.

نموذج تصميمي متعدد الحركة والإستخدامات لتوفير الحيزات السكنية

شكل رقم (١١)

المصدر: ددول دوت كوم, توفير المساحات المنزلية

حيث فى شكل رقم (١١) قامت المصممة جابيريلى جوليندا¹⁸ Gabrielle Golenda بتصميم ذلك الحيز المغلق المحدود الى أربع أجزاء خشبية متحركة سهلة الطي فى الجدران لتوفير المساحات الأفقية حيث أحتوى التصميم على سرير منزلق مطوى للحائط ومكتبة ووحدات تخزينية مختلفة المقاسات لإستيعاب المتعلقات الشخصية فى تصميم مبتكر تغلب على المساحة المتاحة وفى نفس الوقت تلبية رغبات المستخدمين.

● إتجاه التصميم المتعدد الحركة بتحكم الأنظمة الإلكترونية (الأتمتة), Multiple Kinetic Automation Designs¹⁹

ذلك الإتجاه تكون فيه الحيزات السكنية, ذكية أى يتم التحكم فيها بنظم تشغيل وتحكم آلي عن بعد فى الإضاءة والمناخ وأنظمة الترفيه والأجهزة وأيضاً فى الإجراءات الأمنية مثل التحكم فى الإتصالات وأنظمة الإنذار.

وقد يتم الإتصال بالإنترنت للتواصل الكامل والشامل بكافة الأجهزة والأدوات الكهربائية المنزلية وهو ما يعرف بإنترنت الأشياء Internet of Things – IOT. حيث إستخدمت الوسائل التكنولوجية الحديثة بإستخدام برامج تقنية تكنولوجية مبتكرة للتحكم الذكي فى حركات النوافذ والإضاءة والأجهزة داخل الحيز المكاني الواحد كما فى شكل (١٢) التالي:

نموذج التصميم المتعدد الحركة يتحكم الأتمتة



شكل (١٢)

المصدر: جيم هيل, ٢٠١٧, أتمتة المنازل الذكية

• إتجاه الحلول التصميمية الصندوقية الذكية متعددة الحركة Kinetic All-in-the-Box Solution

أن مفهوم التصميم الصندوقي الذكي متعدد الإمكانيات هو تصميم فريد يقوم بجمع عدد من التطبيقات أو الإستخدامات المختلفة لضمها في مساحة مكانية واحدة ذات حيز محدود يستخدم هذا التصميم مكونات واجزاء متحركة قابلة للطي والسحب للخارج للعمل كوحدة واحدة بهدف الضم قابل للحركة والإتساع طبقاً لرغبات المستخدمين.

نموذج تصميمي ذكي للصندوق الواحد بأكثر من نشاط



شكل (١٣)



شكل (١٣)

المصدر: Impero إيتال فورم للتصميمات (Ital form design)

والشكل السابق فى (١٣) & (١٣أ) يوضح تصميم إمبرور Impero²⁰ للمساحات المفتوحة لإستغلالها بأكثر من نشاط او إحتياج واحد حيث تم إخفاء هيكل السرير المرتفع بالكامل مع تصميم مساحات تخزينية كبيرة فى المساحات السفلية من الهيكل والذى جمع ما بين التصميم الأنيق وحلول توفير المساحات وتم إستخدام خامة أخشاب الزان الصلبة.

• إتجاه تصميم التخزين الخفي متعدد الحركة Moveable Kinetic Hidden Storage

تصميمات المطابخ المخفية خلف أبواب الأكورديون، والأبواب والحوائط المنزلقة هو الإتجاه الحديث فى إستغلال الحيزات السكنية المعاصرة حيث توفر مساحات إضافية قد يلجأ إليها عند الحاجة وغالباً ما تكون تلك الحيزات محدودة المساحات حيث فى الشكل (١٤)&(١٤أ) أخفى المهندس المعماري أوليفييه تشابود Olivier Chabaud²¹ من شركة ورائدورف

الألمانية Warendorf Co. مطبخاً كاملاً خلف أبواب منزلة متحركة قابلة للطي في هذا المنزل الريفي الصغير باستخدام لوحة إلكترونية تتحرك وترفع بضغطه زر مميكن ببرنامج ألي.

نموذج للتصميم الخفي لإحد المطابخ المنزلية



شكل (١٤)

المصدر: Slaylebrity.com, Slay Life Style



شكل (١٤)

المصدر: مطبخ مخفي تصميم شركة ورائدورف

ب. أنظمة التقنيات الحديثة وتطبيقات عناصر العمارة الداخلية

أنظمة التقنيات الحديثة هي تلك التقنيات التي تضم عدد لا نهائي من الأنواع في مختلف المجالات والإستخدامات, ولكن سوف يتم الأهتمام والتركيز على ما يرتبط بمجال التصميم الداخلي للحيزات السكنية التي من أهمها ما يلي:

- تقنيات كهربائية - تقنيات كهروميكانيك - تقنيات تكنولوجيا رقمية - تقنيات الوسائط المتعددة
- تقنيات الأنظمة الميكانيكية - تقنيات الأنظمة الهيدروليكية - تقنيات أنظمة الإستشعار الحرارى والضوئي

ثانياً: التطبيقات الحديثة لعناصر العمارة الداخلية (المستويات الأفقية – المستويات الرأسية – التآثيث الداخلي)

عناصر العمارة الداخلية تأثرت بتكنولوجيا الحركة المتعددة التي تهدف الى رفع الكفاءة الوظيفية لتلك العناصر داخل الحيز السكنى, حيث تنقسم الى عناصر أفقية تشمل الإرضيات والأسقف والى عناصر أخرى رأسية تشمل الحوائط والأبواب والقواطع, لذا سوف نقوم بإستعراض عدد من هذة التطبيقات الحديثة والمبتكرة من خلال عناصر العمارة الداخلية الأفقية والرأسية مع تحديد الملامح الرئيسية لها وأنواعها والحركات الخاصة بها وبيان الأنظمة التقنية المستخدمة فيها لدراسة التأثير الإيجابي الذى قامت به تكنولوجيا الحركة المتعددة على عناصر العمارة الداخلية وإظهارها فى شكل إبتكارات حديثة نعبير عن العصر الرقمي الذى نعيش فيه طبقاً الى نوع المستويات كما يلي:

- تأثير تكنولوجيا الحركة المتعددة على المستويات الأفقية (الإرضيات – الأسقف):
الإرضيات:

بالنسبة الى عنصر الإرضيات الخشبية كعنصر هام من عناصر العمارة الداخلية فهى فى الغالب تجمع ما بين إتجاهين فى أن واحد, حيث جمعت ما بين إتجاه التصميم التخزيني الخفي متعدد الحركة Moveable Kinetic Hidden Storage²² بإستخدام المفصلات ذات تقنيات الإنظمة الميكانيكية للفتح الرأسى الى أعلى وبين إتجاه التصميم المتعدد الموفر للحيزات السكنية الصغيرة, Kinetic Spatial Space-Saving Solution, كما أظهر ذلك الأشكال التالية (١٥)-(١٥ب):

تطبيقات حديثة على عنصر الأرضيات باستخدام التصميم الخفي الموفر للحيزات السكنية



شكل (١٥) (ب)

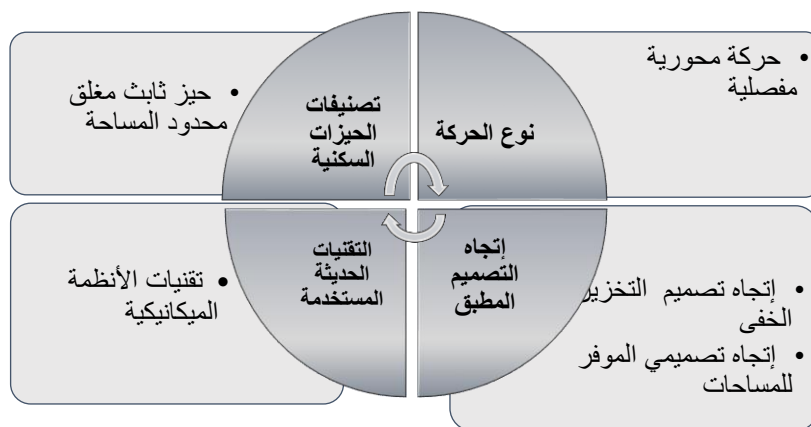
شكل (١٥) (أ)

شكل (١٥)

المصدر: Home Yep – Home Decorations

حيث أظهرت الأشكال السابقة التخزين الخفي في عنصر الأرضيات لحفظ المتعلقات الشخصية بأسلوب حديث عصري باستخدام تكنولوجيا متعددة الحركة في مكان مبتكر لإحد المنازل السكنية محدودة الحيزات والمساحات المحدودة.

تحليل التصميم الحركي الذكي - الأرضيات
عنصر العمارة الداخلية - الأرضيات



شكل (١٦)

المصدر: من إعداد الباحث

ومن خلال تحليل الحالة التطبيقية الخاصة بالأرضيات في ضوء ما تقدم من الدراسات التحليلية والأنواع والأنظمة كما الشكل رقم (١٦)، تبين أن التطبيق محل الدراسة تم تصميمه وتنفيذه على حيز مغلق يعتمد على حركة محورية مفصلية إتماداً على إتجاهين رئيسيين في التصميم الداخلي تم تنفيذهم في ذات الوقت، الأول تنفيذ التصميم الخفي والآخر إتجاه التصميم الموفر للحيزات السكنية وإستخدمت تقنيات الأنظمة الميكانيكية كأحد تقنيات الحركة المتعددة.

الأسقف:

العنصر الثاني من عناصر العمارة الداخلية خاصة المستويات الأفقية هي الأسقف والتي تلعب دوراً في المساهمة والعمل على توفير في المساحات المحدودة مع توفير الإضاءة المناسبة كما في الشكل الظاهر في رقم (١٧):

نموذج التصميم المتعدد الحركة لتوفير الحيزات السكنية المغلقة



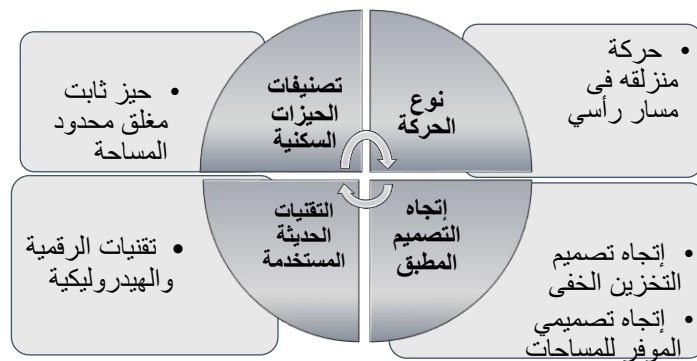
شكل (١٧)

المصدر: موقع إلكتروني - ٢٥ فكرة ذكية لتصميمات بسيطة Dumpaday²³

يوضح ذلك الإتجاه عدد من الأفكار البسيطة والحديثة التي تعتمد على إستخدام الوسائل التكنولوجية للتحكم من بعد مع حركة الإنزلاق السقف على الحائط في مسارات محددة , تم الإستفادة من التصميم الذكي المتعدد الحركة للسقف مع عنصر الإضاءة في شكل جمالي ليستوعب حجرة معيشة صغيرة مع حجرة نوم في نفس المساحة المتاحة ويتم تحريك الأجزاء القابلة للحركة من ضم أو فتح طبقاً للإحتياج الفعلي كما يظهر في حالة الفتح والغلق, شكل (١٨):

تحليل التصميم الحركي الذكي - الأسقف

عنصر العمارة الداخلية - الأسقف



شكل (١٨)

المصدر: من إعداد الباحث

بتحليل نموذج السقف في ضوء ما تقدم كما شكل رقم (١٨), تبين انه تم تصميمه على حيز مغلق متعدد الأنشطة من غرفة نوم مندمجة مع غرفة معيشة من خلال السقف المتحرك الحامل لوحدة سرير ينزلق على مسارين رأسين بحركة منزلقة الكهروهيدروليك من خلال التحكم الألي الرقمي. والسقف مصمم بوحدات من الإضاءة المباشرة في غرفة المعيشة إعتماًداً

على إتجاهين رئيسيين, الأول تنفيذ التصميم الخفى من إختفاء وحدة التأثيث والأخر إتجاه التصميم الموفر للحيزات السكنية, وإستخدمت تقنيات الأنظمة الميكانيكية المنزلة كأحد تقنيات الحركة المتعددة.

• تأثير تكنولوجيا الحركة المتعددة على المستويات الرأسية (الواجهات المعمارية - النوافذ - الجدران - السلام):
الواجهات المعمارية:

قام المعمارى مانويل هيرز²⁴ Manuel Herz بتصميم فريد فى أحد أنواع الأنظمة الحركية وهو العمارة التكيفية حيث صمم مبني فى زيورخ مكون من ثلاث طوابق بواجهات ديناميكية أطلق عليه Ballet Mécanique كما فى أشكال (١٩) – (١٩ب):

نموذج العمارة التكيفية او الحركية – النوافذ وواجهات خارجية



شكل (١٩ب)



شكل (١٩أ)



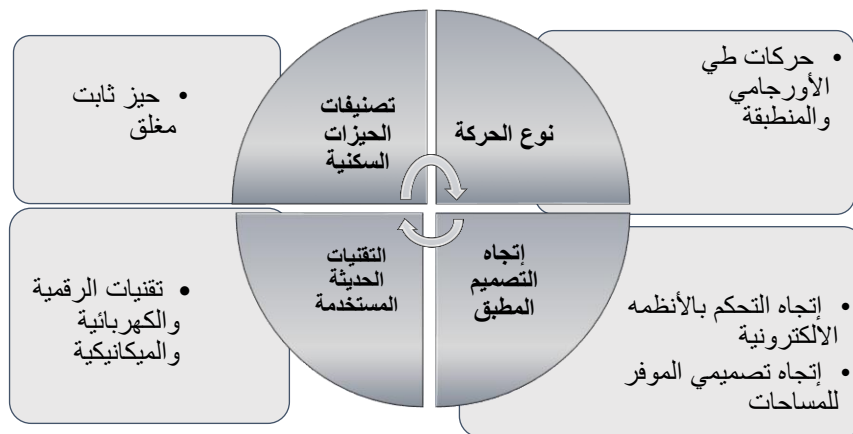
شكل (١٩)

المصدر: Dezeen

حيث يتم فتح الجدران فى الطابقين السفليين بإستخدام المكونات الهيدروليكية لتشكيل شرفات خارجية ومظلات ملونة قابلة للطي وللسحب مما يخلق مساحة خارجية محمية تعمل كمظلات للشمس للتحكم فى كمية الإضاءة المسموح بها.

تحليل التصميم الحركى الذكي – الواجهات المعمارية

عصر العمارة الداخلية – الواجهات المعمارية



شكل (٢٠)

المصدر: من إعداد الباحث

بتحليل نموذج النوافذ المنزلة كما شكل رقم (٢٠), تبين أن التصميم ضم عدد من الإتجاهات وهى التحكم بالأنظمة الإلكترونية والموفرة للحيزات السكنية بحركات مبتكرة للواجهات إستخدم فيها حركات الطي الإورجامي والمنطقة مع إستخدام عصرى للتقنيات الرقمية والكهربائية والميكانيكية لخلق تجانس فريد فى الحركة لتوفير المساحات.

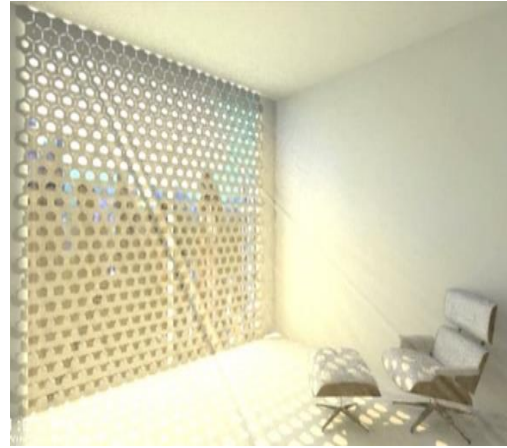
النوافذ:

التصميم التالي قامت به المصممة فيرجينا فيرتلو²⁵ Virgina Fratello لنوافذ بستائر متحركة فى وحدة سكنية واجهاتها شرقية قبلية معرضة حراتها لكم كبير من الضوء وحرارة الشمس, لذا تم استخدام نوع من الستائر الذكية (ستارة HEX) ذات خاصية تكنولوجيا استشعار حرارى يتحكم فى درجة دخول أشعة الشمس وبالحركة التفاعلية تفتح وتغلق تلقائياً إستجابة لعوامل الضوء الطبيعي,

حيث يتكون كل صف من فتحات سداسية الشكل مغطاة بذراعين قابلين للتشغيل لهما القدرة على الفتح والإغلاق معلقين في الأسفل وبخيوط في الأعلى. الخيط العلوي يربط كل ذراع بالمجاور له وفي نهاية كل صف, يسحب محرك دوار الخيط يفتح ببطء أو يغلق. يتم تشغيل المحرك الدوار بواسطة متحكم إردوينو متصل بجهاز استشعار حرارى يستجيب لأشعة الشمس تلقائياً, حيث فى الصيف تظل الدروع مغلقة وفي يوم شتاء مفتح الستائر تلقائياً للسماح بدخول الشمس إلى الداخل لتدفئة المكان كما فى الأشكال التالية (٢١-٢١ت):

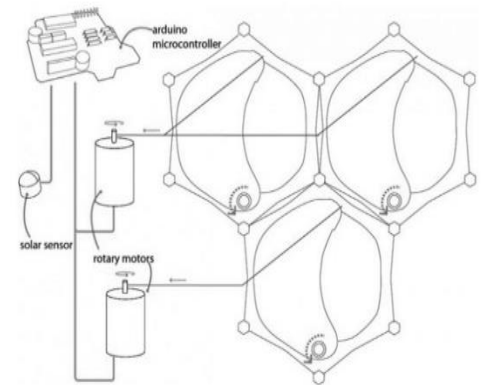
تمودج تطبيقي على النوافذ الداخلية

شكل (١٢١)

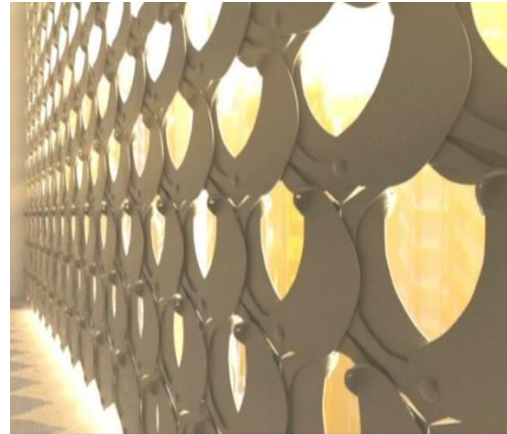


شكل (٢١)

المصدر: Contest Techbriefs

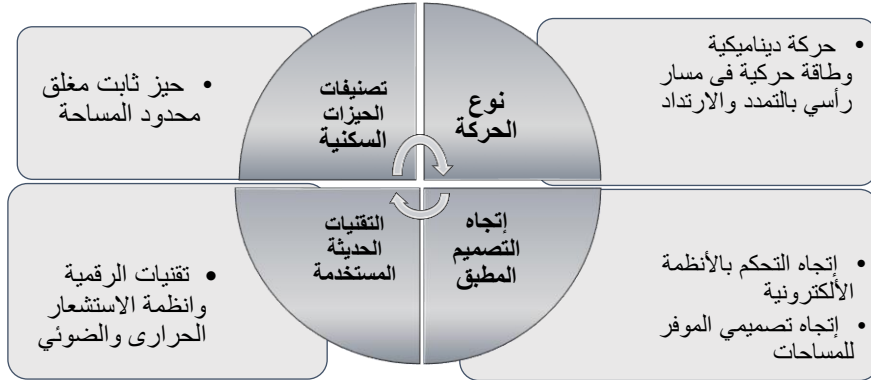


شكل (٢١ت)



شكل (٢١ب)

تحليل التصميم الحركي الذكي – النوافذ الداخلية
عنصر العمارة الداخلية – النوافذ الداخلية



شكل (٢٢)

المصدر: من إعداد الباحث

بتحليل نموذج النوافذ المنزلقة كما شكل رقم (٢٢), تبين أن التصميم في مساحة صغيرة في حجرة لنافذة متعددة الحركة طبقاً لدرجات الإضاءة من خلال استخدام تقنيات التكنولوجيا الرقمية والهيدروليكية في حركات للفتح والإغلاق بالتحكم من بعد في مسار رأسي مع الاستفادة من أسلوب التمدد والإرتداد في تشكيل الفتحات التي تتحرك في حركات عديدة, حيث تم إستلهم إتجاه التحكم بالانظمة الألكترونية وكذا إتجاه التصميم الموفر للحيزات السكنية.

الجدران:

الجدران من هام العناصر المرنة في تصميمات الحركة المتعددة للحيزات الصغيرة تتحكم في المساحة من حيث قابلية الإتساع أو التخفيض وتقوم بإخفاء العديد من الأشياء وتخزينها بشكل يسمح بإستخدامها أو إخفاءها, حيث قامت شركة تيساي للتصميم Tsai Design²⁶ بإبتكار تصميم لغرفة نوم صغيرة في ملبورن – إستراليا في مساحة صالحة للأقامة مع مطبخ بطول ١٣ قدم تتحرك جدرانه بإستخدام قواطع منزلقة على مسارات من خامة الألومنيوم وإضافت ووفرت مساحات إستخدمت في إخفاء مساحات للخزائن بشكل إنسيابي لتحويل المكان الى مساحة أخرى يمكن إستخدامها في أى نشاط آخر.

نموذج جدران منزلقة للمساحات الصغيرة

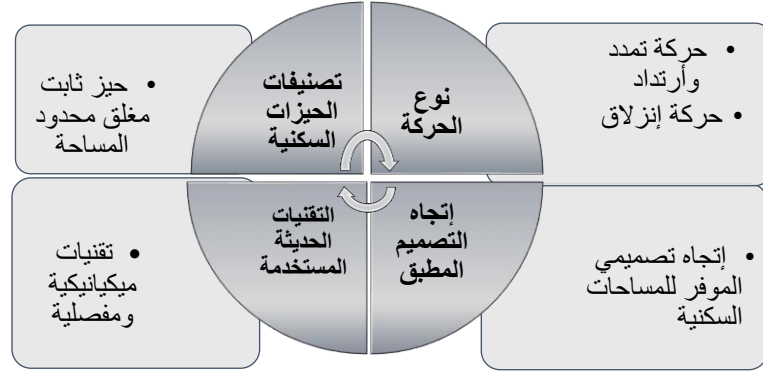


شكل (٢٣)

المصدر: Contemporist ,Tsai Design

كما يشكل الخشب الموجود في المطبخ أيضاً الخلفية في غرفة النوم البسيطة تصيح كسوة الجدار الخشبية هي اللوح الأمامي، مع فتحة صغيرة تكشف عن لوحة حائط صغيرة تنتهي لأسفل لتشكل طاولة السرير الجانبية بتصميم تسطيح الحجم Flat Pack الموفر إقتصادياً كما في الشكل (٢٣):

تحليل التصميم الحركي الذكي – الجدران:
عنصر العمارة الداخلية – الجدران



شكل (٢٤)

المصدر: من إعداد الباحث

بدراسة النموذج التطبيقي السابق يوضح إتخاذ إتجاه التصميم الموفر للمساحات وإيضاً إقتصادى التكاليف بإستخدام حركات التمدد والإنزلاق وكذلك حركة الإنزلاق لقاطوع متحرك لضم المساحات بإستخدام التقنيات الميكانيكية للتشكيل بالضم أو بالتمدد طبقاً الى الحاجة.

السلام المنطبة٢٧:

السلام من عناصر العمارة الداخلية الرأسية الناقلة للحركة بين مستويات مختلفة الإرتفاع أو بين الطوابق السكنية وهي عادة بتكون ثابتة أو غير متحركة وتنفذ بالعديد من الخامات والنموذج التطبيقي التالي هو لتصميم أحد السلام المتعددة الحركة بأسلوب الطى المفصلى على الحائط بخاصية تسطيح الكتل الى مسطحات ويسمى هذا النظام الحركى الفلات باك Flat Pack الموفر إقتصادياً ملاصق للحائط عن طريق حركة هيدروليكية مفصلية مثبت بالحائط عن طريق فخذ السلم والدرج متحرك بمفصلات تحميل ميكانيكية متعددة الحركة توفر فى المساحة داخل الحيز السكنى.

نموذج تطبيقي للسلام المنطبة



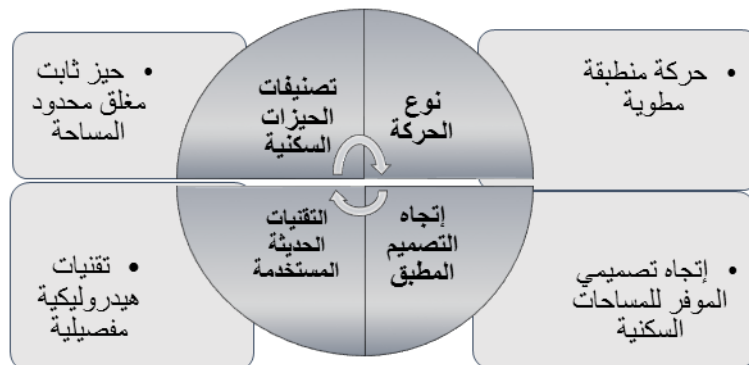
شكل (١٢٥)



شكل (٢٥)

المصدر: موقع بنتريست كوم Pinterest

تحليل التصميم الحركي الذكي – السلالم المنطبقة
عنصر العمارة الداخلية – السلالم المنطبقة



شكل (٢٦)

المصدر: من إعداد الباحث

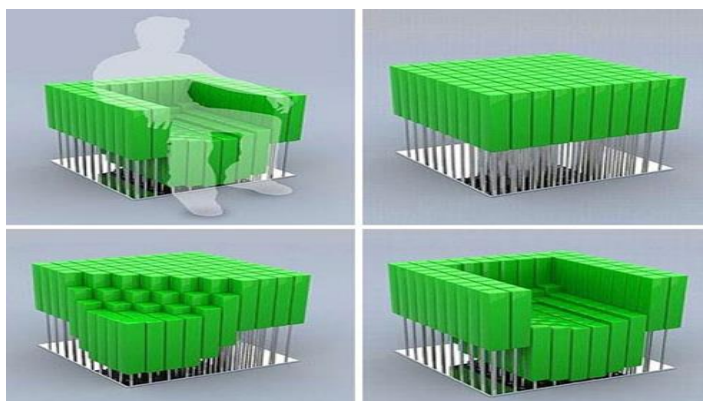
التحليل السابق يوضح استخدام التصميم الموفر للمساحات في حيز سكني محدود المساحة حيث تم تصميم سلم منطبق على الحائط بحركة هيدروليكية مفصلية بهدف تحويل الكتل الى مسطح ثنائي الأبعاد بسمك لا يتعدى ٥ سم للاخشاب المصنع منها السلم المنطبق بنظام فلات باك Flat Pack كما في الشكل رقم (٢٦).

عناصر التأثير الداخلي: وحدات الأثاث المتنوعة داخل الحيز السكني من أكثر العناصر التي تظهر فيها الأشكال الجديدة المختلفة للحركة المتعددة الذكية فهي تترجم إتجاه التصميم الموفر بأشكال تصميمية مبتكرة مع التنوع في الخامات المنفذة في نموذجين: الأول في وحدات الجلوس ذاتية التشكيل بفعل الضغط عليها والثاني في وحدات المكتبة متعددة الحركة بخاصية التمدد والإرتداد طبقاً لرغبات المستخدمين.

وحدات الجلوس: Shocking Seating

قام المصمم إيلساندرو بيديا ²⁸ Alessandro Bêda بتصميم مبتكر لكرسي أطلق عليه "كرسي الصدمات" حيث يتم تثبيت كل كتلة من الكتل المستطيلة الطويلة التي تشكل سطح جلوس الكرسي على ممتص صدمات مملوء بغاز الهليوم، مما يسمح للمقعد بالتوافق مع الجزء الخلفي لتوفير مستوى الدعم الأمثل للمستخدم وفي حالة عدم الإستخدام يظهر في شكل جما لي إبتكاري كقطعة ديكور في الحيز السكني كما في الشكل (٢٧):

نموذج وحدات الجلوس متعددة الحركة



شكل (٢٧)

المصدر: Web Burbanist وحدات التأثير الحديثة

وحدة مكتبة متعددة الحركة (التمدد والإرتداد): REK Expandable Bookcase Design
قام المصمم المبتكر ريبيير دي جوج Reinier De Jong²⁹ بتصميم خزانه كتب اطلق عليها "ريك" REK مكونة من أربع مستويات أفقية وخمس أجزاء رأسية مصنعه من أخشاب MDF مغطي بطبقات او صفائح بيضاء معدنية رقيقة شديدة اللمعان من الخارج وصفائح رمادية اللون من الداخل حيث كلما زاد عدد الكتب زادت الأرفف بسبب إنزلاق الأجزاء المتعرجة الى الداخل والخارج لتوفير مساحات طبقاً الى الحاجة اليها كما في الشكل التالي (٢٨):

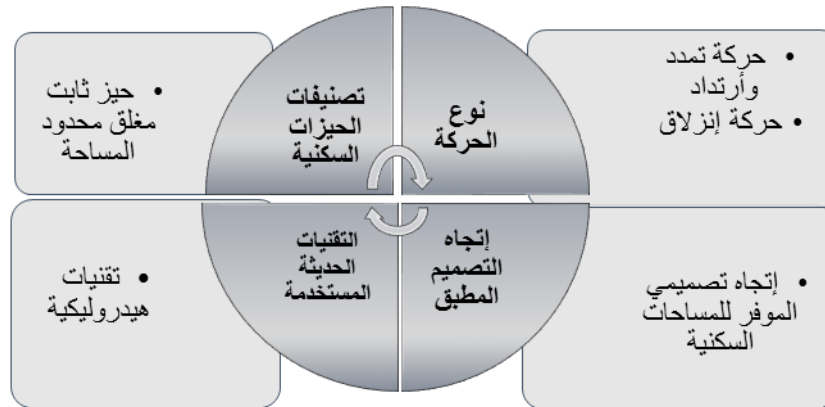
وحدة مكتبة متعددة الحركة بالتمدد والإرتداد



شكل (٢٨)

المصدر: موقع Core77, تصميم متعدد لخزانه الكتب

**تحليل التصميم الحركي الذكي – التأثيث الداخلي
عصر العمارة الداخلية – التأثيث الداخلي**



شكل (٢٩)

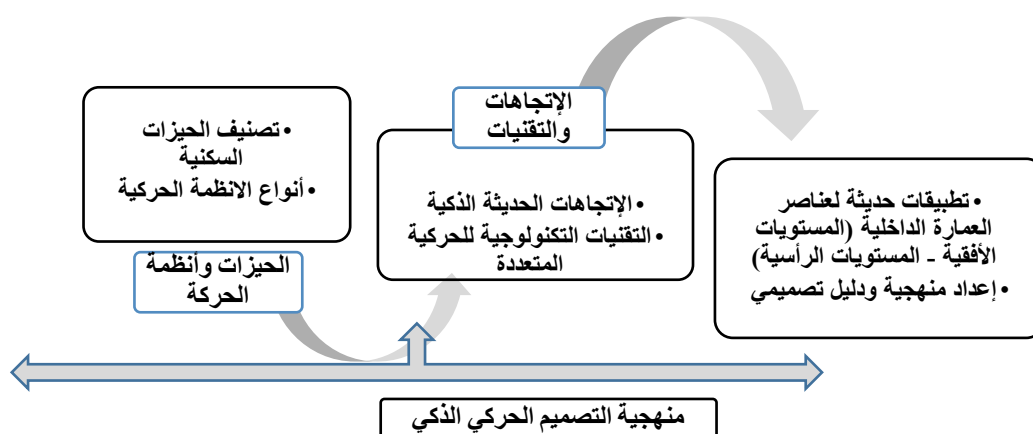
المصدر: من إعداد الباحث

بدراسة النماذج أعلاه في الأشكال (٢٧)&(٢٨) توضح إتخاذ إتجاه التصميم الموفر للمساحات بإستخدام حركات التمدد والإنزلاق وكذلك حركة الإنزلاق الأفقى لضم المساحات بإستخدام التقنيات الهيدروليكية للتشكيل بالضم أو بالتمدد.

المرحلة الثالثة:

المرحلة النهائية أو الختامية - مرحلة الوصول الى منهجية التصميم الحركى الذكى
منهجية التصميم الحركى الذكى للعمارة الداخلية الحركية لتصميم الوحدات السكنية يعتمد على دراسة إحتياجات المستخدم وتحديد نوع الحيز السكنى إنشائيا من حيث الحجم والمساحة وأيضا إذا كان التصميم مغلق أو مفتوح معتمدا على مفهوم المرونة والبساطة والسهولة وتعدد الإستخدامات الوظيفية داخل الحيز والإستغلال الأمثل لعناصر العمارة الداخلية (من أرضيات - حوائط - أسقف - أثاثات وتجهيزات) وتوظيفها لتأكيد هذا المفهوم من خلال العلوم التكنولوجية وتقنياتها العديدة من الخامات والوسائل والتجهيزات التى تعطى نوع من المرونة والكفاءة من خلال اساليب حركة متنوعة سمحت لخيال المصمم أن يبدع ويبتكر فى عالم بلا قيود للوصول الى تصميمات مستقبلية.

منهجية التصميم الحركى الذكى



شكل (٣٠)

المصدر: من إعداد الباحث

ومما سبق, فى شكل رقم (٣٠) بدأت المنهجية ببيان تصنيف الحيزات وأنواع الانظمة الحركية المناسبة لها, ثم تبع ذلك مرحلة تحديد الإتجاهات التصميمية والتقنيات التكنولوجية الذكية المستخدمة فى الحيزات السكنية الصغيرة ثم التطرق الى المرحلة الأخيرة وهى التطبيقات لعناصر العمارة الداخلية والتي على أساسها تم تحديد وإقتراح المنهجية التالية:

جدول (١)

المصدر: من إعداد الباحث

التأثير الداخلي	المستويات الرأسية				المستويات الأفقية		عناصر العمارة الداخلية
	المقاعد والخرائن	السلام	الجدران	النوافذ	الواجهات	الأسقف	
							تصنيفات الحيزات السكنية:
							حيزات سكنية مغلقة
							أنواع الأنظمة الحركية:
							العمارة التكيفية او الحركية

			<input type="checkbox"/>				الطاقة الحركية
							الحركة الديناميكية متعددة
						<input type="checkbox"/>	حركة محورية
					<input type="checkbox"/>		حركة منزلقة
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				حركة التمدد والإرتداد
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			حركة طي الأورجامي
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			الحركة المنطبقة

تابع جدول (١)

المصدر: من إعداد الباحث

التأثير الداخلي	المستويات الرأسية				المستويات الأفقية		عناصر العمارة الداخلية
	المقاعد والخزان	السلام	الجدران	النوافذ	الواجهات	الأسقف	
							إتجاه التصميم المطبق:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التصميم الموفر للمساحات
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			التصميم بالانظمة الالكترونية
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التصميم التخزين الخفي
							أنواع التقنيات الحديثة :
							تقنيات كهروميكانيك
			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		تقنيات تكنولوجيا رقمية
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	تقنيات ميكانيكية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		تقنيات هيدروليكية
			<input type="checkbox"/>				تقنيات الاستشعار الحرارى والضوئي

حيث يوضح التحليل السابق فى الجدول رقم (١) ما تم دراسته للتطبيقات المختلفة للتصميم المتعدد الحركة على عناصر العمارة الداخلية والتي خلصت الى ما يلي:

النتائج والإستنتاجات:

✓ **تصنيف الحيزات السكنية:**

تركزت التطبيقات على سبل التصميم متعدد الحركة الذكي على الحيزات الصغيرة لإحتياجها الى حلول تصميمية تعالج المساحات المحدودة وكان لها الصفة الغالبة فى معظم التصميمات التطبيقية.

✓ أنواع الأنظمة الحركية:

الحركات الديناميكية متعددة الحركة كان لها النصيب الأكبر في أنواع الحركة المطبقة حيث إستخدم بكثرة كلا من حركات التمدد والارتداد، الطي وكذلك المنطبقة منها بالمقارنة مع باقى الحركات محل الدراسة.

✓ اتجاهات التصميم المطبقة:

تبين أن الإتجاه الغالب هو إتجاه التصميم الموفر للمساحات والذي إستخدم فى تطبيقاته كلا من الأنظمة الإلكترونية والتخزين الخفى وهو ما تتطلبه العملية التصميمية لتلك المساحات المحدودة.

✓ أنواع التطبيقات الحديثة:

كلا من التقنيات التكنولوجية الرقمية، والتقنيات الميكانيكية، والتقنيات الهيدروليكية كان لها الصفة الغالبة فى التصميم بما يلائم ما تتطلبه الحركات المتعددة من سرعة وسهولة التنفيذ مع تحقيق العامل الإقتصادى.

الخلاصة:

أثبت إتجاه تصميم العمارة الداخلية المستقبلي المتعدد الحركة الذكي، أنه من أحد أكثر الإتجاهات إثارة للإهتمام وتوجهاً في تصاميم الحيزات الداخلية، حيث توفر تلك التطبيقات الحركية المقدمة في ورقة البحث فرصة للمتخصصين ومصممي العمارة الداخلية لرؤية صورة مبتكرة للمستقبل من خلال تطبيقات النهج الحركية في تنسيق وتطبيقات التصميم الداخلي والعمل على تمكين وجود وإتاحة لظهور إتجاهات داخلية أولية في المستقبل القريب تعمل على توظيف وتطوير المفاهيم المستقبلية في التصميم.

أعطت هذه الورقة الأهمية المنتظرة من تطبيقات التقنيات الحديثة والحلول التكنولوجية المبتكرة لها مع بيان وحصر مجالات تطبيقاتها المتعددة في عناصر التصميم الداخلي من خلال تطبيق أنواع متعددة من الحركة كوسيلة فعالة لتحقيق الأفكار المبتكرة التي تتميز بميزات مستقبلية وإبداعية مؤثراً بالإيجاب على تمكن المهندسون المعماريون والمصممون من تحقيق وإظهار رؤية مبتكرة تمكن من إيجاد تصميمات أكثر مرونة وقابلية للتحويل وأكثر إمكانية وقدرة على التكيف مع الإحتياجات البشرية وتفاعلها مع البيئة المحيطة من خلال عدد من الدراسات التي أجريت على عدد مختار من المشروعات الحركية الإبتكارية الذكية التي خلصت إلى العديد من الأفكار والتطبيقات الجديدة والحلول الإبداعية والتصميمات التي طورت إبتكارات أكثر حدائه مفيدة لتعزيزها وتطبيقها لتصميم الأفكار والإتجاهات الجديدة وبالتالي، فإن هذه النتائج ستمنح التنوع والمرونة في تصميم الحيزات السكنية بإستخدام تلك التقنيات لتحقيق متطلبات وأهداف البساطة والفعالية والتناسب فى التكلفة. كما أن سيؤدي إنتشار وتنفيذ تلك التصميمات المبتكرة الجديدة على نطاق واسع بإستخدام تقنية الحركية الذكية المتعددة إلى فتح خطوط إنتاجية جديدة داخل مصانع الأثاث لإضافة منتجات حديثة مستقبلية الى الأسواق فريدة من نوعها يكون عليها حركة طلب كبيرة لأنها توفر الوقت والجهد والراحة للمستخدمين.

التوصيات

تشجيع الدراسات والأبحاث التي تهتم بتناول ورصد أهم التقنيات الحديثة المتطورة فى تصميمات الحركة فى مجال العمارة الداخلية.

توجيه الدولة الى الإنتاج الكمي الإقتصادى للأثاث المتعدد الإستخدامات الموفر للمساحات الداخلية كهدف قومى.

الحرص على ربط تكنولوجيا الخامات الحديثة مع أساليب التركيب الحركية فى مجال العمارة الداخلية.

توجيه التصميم المعمارى للوحدات السكنية ذات المستوى الإقتصادى فى التوسع الراسى بزيادة لإرتفاعات الأسقف لإستغلال الفراغ رأسياً بتعدد الأنشطة من خلال أساليب الحركة.

تزد أهمية وجود مناهج تعليمية متخصصة في تكنولوجيا الحركة المتعددة في كليات العمارة والفنون كجزء أساسى فى المناهج التعليمية.

توفير المجال التنافسى الإبتكارى بعمل المسابقات الدولية على مستوى العالم فى العمارة الداخلية فى مجال الإبداع التكنولوجى للحركة الذكية فى عدد من المشاريع التى تخدم المجتمع بصفة دورية.

References:

1. Zuk, W. and R. H. Clark, "Kinetic Architecture", New York: Van Nostrand Reinhold Co, (1970)
2. Youssef, Mai, "Kinetic Behavior, the Dynamic Potential Through Architecture and Design", Vol. 5 No.4 (2017) 607-618
3. Akram, Magda & ElMokadem, Ashraf, "Kinetic Architecture: Concepts, History and Applications", (2018), International Journal of Science and Research (IJSR)
4. F. Trubiano, "Design and Construction of High performance Homes": Building Envelopes, Renewable Energies and Integrated Practice, Routledge", (2013), New York
5. Fotiadou, Angeliki, "Analysis of Design Support for Kinetic Structure", Vienna, 0527084
6. Pittman, Courtney, "Modern House Plan Design with Open Floor", Elplans, (2018), <https://www.eplans.com/blog/cool-modern-house-plan-designs-with-open-floor-plans>, (accessed Sept 26, 2020)
7. Plan of a House, Apartment Top View Vector, https://www.123rf.com/photo_95660952_stock-vector-architectural-plan-of-a-house-layout-of-the-apartment-top-view-with-the-furniture-in-the-drawing-vie.html, (accessed October 14, 2020)
8. Fox, Michael A., "Ephemerization" Oz: Vol. 23, Doi Org, (2001), <https://doi.org/10.4148/2378-5853.1364>, (accessed September 28, 2020)
9. ALLPLAN, Nemetschek, "Flexible Kinetic Interior Design", Kinetic Architecture, (2018), Blog.allplan, <https://blog.allplan.com/en/kinetic-architecture>, (accessed September 30, 2020)
10. Kinetic Energy, Britannica ,<https://www.britannica.com/science/kinetic-energy>, (accessed September 29, 2020)
11. Inspiration Collections, "Kinetic Buildings with Analogue Environmental Controls", Architizer, <https://architizer.com/blog/inspiration/collections/kinetic-buildings-environmental-control/>, (accessed September 16, 2020)
12. Wikipedia, Kinetic Art , https://en.wikipedia.org/wiki/Kinetic_art, (accessed October 1, 2020)
13. Calde, Alexander, "Homes with Mobiles", Belle Vivir BV , (2011), <https://bellevivir.com/2011/11/homes-with-mobiles.html>, (accessed October 2, 2020)
14. Calde, Alexander, "Performance Kinetic Sculpture", , Dome Nova, <http://www.domusnova.com/domus-loves/story/295/alexander-calder-performing-sculpture-showing-at-the-tate-modern>, (accessed October 3, 2020)
15. Merram Webster Dictionary, "Axis of Rotation", <https://www.merriam-webster.com/dictionary/axis%20of%20rotation>, (accessed October, 8, 2020)

١٦. حسينين, هالة, "أثر فن الإورجامي على عناصر العمارة الداخلية – رؤية مستقبلية", مجلة بحوث فى العلوم والفنون النوعية, (٢٠١٨) كلية التربية النوعية, الإسكندرية

17. Youssef, Mai, “Kinetic Behavior, the Dynamic Potential Through Architecture and Design”, Witpress.com, (2017), <https://www.witpress.com/elibrary/cmем-volumes/5/4/1658>, (accessed September 13, 2020)
18. Golenda, Gabrielle, “Space Saving Interiors – Small Spaces”, Dwell.com, (2017), <https://www.dwell.com/article/space-saving-interiors-small-spaces-bf76c181/6267076107193749504> , (accessed September 18, 2020)
19. Hill, Jim, “Home Automation or Docmoyics, "The Smart Home: A Glossary Guide for the Perplexed", (12 September 2015), T3. Retrieved 27 March 2017
20. Impero, “Impero Bed with Room on Top”, Italform Design, <https://italformdesign.com/product/impero-bed-with-room-on-top/>
21. Chabaud, Olivier, “Hidden Kitchen”, Warendorf Company, Slay Lebrity, <https://slaylebrity.com/videos/the-disappearing-kitchen/>, (accessed October 7, 2020)
22. Home Yeb, Home Decoration, Hidden Storage”, homeyep, <https://homeyep.com/hidden-storage-ideas-to-get-your-home-organized/>
23. Dumpaday, 25 Genius Ideas, Dumpaday, <http://www.dumpaday.com/genius-ideas-2/simple-ideas-that-are-borderline-genius-25-pics-3>, (accessed October 12, 2020)
24. Herz, Manuel, “Ballet Mécanique Moving Wall”, Dezeen, <https://www.dezeen.com/2018/09/03/ballet-mecanique-moving-walls-manuel-herz-architects-balconies>
25. Fratello, Virginia S., “Sustainable Technologies”, Contest Techbrief, <https://contest.techbriefs.com/2012/entries/sustainable-technologies/2509>
26. Tsai Design, “Small Apartment” , Contemporist ,<https://www.contemporist.com/small-apartment-has-plenty-of-hidden-design-elements/>
27. Folding Stairs, Pinterest.com, <https://www.pinterest.com/pin/672443788101127105/>, (accessed Oct 13, 2020)
28. Bêda, Alessandro ,Futuristic Modern Furniture Design, Wen Burbanist , <https://weburbanist.com/2009/02/17/15-fantastically-futuristic-modern-furniture-designs/>, (accessed October 10, 2020)
29. De Jong, Reinier, Expandable Bookcase Design, Core77, <https://www.core77.com/posts/12017/expandable-bookcase-design-12017>, (accessed October 14, 2020)

¹ Zuk, W. and R. H. Clark, “Kinetic Architecture”, New York: Van Nostrand Reinhold Company, (1970)

² Youssef, Mai, “Kinetic Behavior, the Dynamic Potential Through Architecture and Design”, Vol. 5 No.4 (2017) 607-618

³ Akram, Magda & ElMokadem, Ashraf, “Kinetic Architecture: Concepts, History and Applications”, (2018), International Journal of Science and Research (IJSR)

⁴ F. Trubiano, “Design and Construction of High performance Homes”: Building Envelopes, Renewable Energies and Integrated Practice, Routledge”, (2013), New York

⁵ Fotiadou, Angeliki, “Analysis of Design Support for Kinetic Structure”, Vienna, 0527084

⁶ Pittman, Courtney, “Modern House Plan Design with Open Floor”, Elplans, (2018), <https://www.eplans.com/blog/cool-modern-house-plan-designs-with-open-floor-plans>, (accessed September 26, 2020)

⁷ Plan of a House, Apartment Top View Vector, https://www.123rf.com/photo_95660952_stock-vector-architectural-plan-of-a-house-layout-of-the-apartment-top-view-with-the-furniture-in-the-drawing-vie.html, (accessed October 14, 2020)

⁸ Fox, Michael A., “Ephemeralization” Oz: Vol. 23, Doi Org, (2001), <https://doi.org/10.4148/2378-5853.1364>, (accessed September 28, 2020)

⁹ ALLPLAN, Nemetschek, “Flexible Kinetic Interior Design”, Kinetic Architecture, (2018), Blog.allplan, <https://blog.allplan.com/en/kinetic-architecture>, (accessed September 30, 2020)

¹⁰ Kinetic Energy, Britannica ,<https://www.britannica.com/science/kinetic-energy>, (accessed September 29, 2020)

- ¹¹ Inspiration Collections, “Kinetic Buildings with Analogue Environmental Controls”, Architizer, <https://architizer.com/blog/inspiration/collections/kinetic-buildings-environmental-control/>, (accessed September 16, 2020)
- ¹² Wikipedia, Kinetic Art , https://en.wikipedia.org/wiki/Kinetic_art, (accessed October 1, 2020)
- ¹³ Calde, Alexander, “Homes with Mobiles”, Belle Vivir BV, (2011), <https://bellevivir.com/2011/11/homes-with-mobiles.html>, (accessed October 2, 2020)
- ¹⁴ Calde, Alexander, “Performance Kinetic Sculpture”, , Dome Nova, <http://www.domusnova.com/domus-loves/story/295/alexander-calder-performing-sculpture-showing-at-the-tate-modern>, (accessed October 2, 2020)
- ¹⁵ Merram Webster Dictionary, “Axis of Rotation”, <https://www.merriam-webster.com/dictionary/axis%20of%20rotation>, (Accessed October, 8, 2020)
- ^{١٦} حسينين. هالة, "أثر فن الإورجامي على عناصر العمارة الداخلية – رؤية مستقبلية", مجلة بحوث فى العلوم والفنون النوعية, (٢٠١٨) كلية التربية النوعية الإسكندرية
- ¹⁷ Youssef, Mai, “Kinetic Behavior, the Dynamic Potential Through Architecture and Design”, Witpress.com, (2017), <https://www.witpress.com/elibrary/cm-mem-volumes/5/4/1658>, (accessed September 13, 2020)
- ¹⁸ Golenda, Gabrielle, “Space Saving Interiors – Small Spaces”, Dwell.com, (2017), <https://www.dwell.com/article/space-saving-interiors-small-spaces-bf76c181/6267076107193749504>, (accessed September 18, 2020)
- ¹⁹ Hill, Jim, “Home Automation or Docmoyics, “The Smart Home: A Glossary Guide for the Perplexed”, (12 September 2015), T3. Retrieved 27 March 2017
- ²⁰ Impero, “Impero Bed with Room on Top”, Italform Design, <https://italformdesign.com/product/impero-bed-with-room-on-top/>
- ²¹ Chabaud, Olivier, “Hidden Kitchen”, Warendorf Company, Slay Lebrity, <https://slaylebrity.com/videos/the-disappearing-kitchen/> (accessed October 7, 2020)
- ²² Home Yeb, Home Decoration, Hidden Storage”, homeyep, (2017), <https://homeyep.com/hidden-storage-ideas-to-get-your-home-organized/>
- ²³ Dumpaday, 25 Genius Ideas, Dumpaday, <http://www.dumpaday.com/genius-ideas-2/simple-ideas-that-are-borderline-genius-25-pics-3>, (accessed October 12, 2020)
- ²⁴ Herz, Manuel, “Ballet Mécanique Moving Wall”, (2018), Dezeen, <https://www.dezeen.com/2018/09/03/ballet-mecanique-moving-walls-manuel-herz-architects-balconies>
- ²⁵ Fratello, Virginia S., “Sustainable Technologies”, Contest Techbrief, <https://contest.techbriefs.com/2012/entries/sustainable-technologies/2509>
- ²⁶ Tsai Design, “Small Apartment”, Contemporist, <https://www.contemporist.com/small-apartment-has-plenty-of-hidden-design-elements/>
- ²⁷ Folding Stairs, Pinterest.com, <https://www.pinterest.com/pin/672443788101127105/>, (accessed October 13, 2020)
- ²⁸ Bêda, Alessandro ,Futuristic Modern Furniture Design, Wen Burbanist ,<https://weburbanist.com/2009/02/17/15-fantastically-futuristic-modern-furniture-designs/>, (accessed October 10, 2020)
- ²⁹ De Jong, Reinier, Expandable Bookcase Design, Core77, <https://www.core77.com/posts/12017/expandable-bookcase-design-12017>