

منهجية التصميم الحركي الذكي في العمارة الداخلية للحيزات السكنية

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

أ. م. د / هالة محمد حسنين

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

Assoc. 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 الإستخدام التكيفي حيث يُشار إلى الفن المكاني للتصميم البيئي والهندسة المعمارية الداخلية بأنها هي العملية التي يتم من خلالها تصميم الإجزاء الداخلية للمباني والمساحات المكانية. تهدف الإتجاهات الجديدة في تصميم العمارة الداخلية إلى تعظيم الإستفاده من الحيزات المتاحة بما يحقق المرونة والفعالية بما يتناسب مع إستخداماتها المستقبلية كما تؤثر هذه الإتجاهات تأثيراً كبيراً على الإداء البشري ومدى تفاعله مع المستويات المحيطة به. أما في الوقت الحاضر، فنجد أن التصميم التفاعلي الذكي يعمل على تفعيل الإتصالات المتبادلة مع المستخدمين من خلال تطبيق منهج التصميم الداخلي بإستخدام التكنولوجيا الذكي متعددة الحركة المعروفة بمعنى "Kinetic" التي تضم العمارة الحركية، الطاقة الحركية، الفن الحركي وإيضاً الحركة الديناميكية المتعددة.

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

الكلمات الافتتاحية:

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

الاتجاهات التصميمية للعمارة الداخلية للحيزات السكنية في تطور دائم وسرعى ليلبي الاحتياجات المتعددة للمستخدم التي توافق تكنولوجيا العصر وأصبحت الحيزات المتعددة الأستخدام ذات الطبيعة الحركية توفر الوقت وتعطى قدر هائل من المرونة وسرعة التغيير والراحة للحيزات المختلفة. فتكنولوجيا الحركة المتعددة أصبحت وسيلة لا غنى عنها تصيف تغيير دائم لهوية المكان مما يساعد على إضفاء الراحة والإتساع خاصة صغيرة المساحة منها. لذا فإن التقنيات التكنولوجية بجميع وسائلها فرضت الحلول الوظيفية والتيسيرية لأى شكل هندسى غير منتظم الإضلاع للمساحات وأيضاً للحيزات الغير تقليدية مثل الشكل الدائري والمثلث والشبه منحرف، وفتحت مجال الإبتكار والإبداع لوحدات التأثير المتعددة الاستخدام وأصبحت لها خطوط إنتاج ذات علامات تجارية عالمية ومعايير تصميمية محددة مما يعطى الأهمية الكبيرة لمعرفة تقنيات ووسائل تلك التكنولوجيا الهيكيلية والوصول إلى وضع منهج تصميمي مسبق للابتكار. لذا فإن التصميم الذي المتعدد الحركة ينشأ من مفهوم الحركة التفاعلية والتقارب المتماثل بين الهيكل والوظيفة والآثار المتجاذبة للتصميم التفاعلي لإنشاء منظور ديناميكي من خلال تصميم متعدد الوظائف قابل للتغير باستمرار وفقاً لاحتياجات المستخدمين حيث أن تطوير تقنيات التصميم التكفيي والحلول المعمارية عالية الأداء مطلوبة لتحقيق الإمكانيات الحركية والتنقل في الهيكل.

إشكالية البحث

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

أهداف البحث

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

فرضيات البحث

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

حدود البحث

حدود البحث الموضوعية تضم الدراسة الوصفية لاتجاهات الحديثة للحركة المتعددة الذكية والتجارب في مجال العمارة الداخلية للحizarات السكنية التي تشمل الحدود الفرعية التالية:

- حدود مكانية تشمل رصد التصميمات الحركية المبتكرة في عدد من الحيزات السكنية المتعددة في مختلف دول العالم.
- حدود زمانية تضم تأثير أنواع الأنظمة الحركية والتقنيات الحديثة في الفترات الزمانية الحديثة والمعاصرة.

منهجية البحث

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

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

الإطار النظري والدراسات السابقة

هناك العديد من الأبحاث العلمية المنورة على شبكة المعلومات العنكبوتية توضح العديد من الإستخدامات لمفهوم الحركة المعروفة باسم "Kinetic" في عدد من مجالات مختلفة منها على سبيل المثال، أوجه الطاقة المعروفة في تطبيقات الطب والعلوم الحديثة وأيضاً في مجالات العمارة وإنشاعتها الهيكيلية في الواجهات وتصميماتها الحديثة وفي مجال تطبيقات عناصر العمارة والديكور الداخلي للحizarات السكنية.

نحن نعيش في عالم متغير بإستمرار تحتاج فيه كل الأشياء إلى الحركة والسرعة لكي تتلائم مع سمات العصر والقدرة الكبيرة على التحول والتكيف مع المتغيرات الوظيفية والبيئية، فنجد أن هناك طلب متزايد على تطبيقات العمارة التكيفية أو الحركية التي تعيد تشكيلها لمواجهة المتطلبات الوظيفية مع تعاظم الاهتمام المتزايد بالتصميم الحركي والأطر الميكانيكية الذكية نظراً لاستدامتها المستمرة لإداء وظائفها ومكوناتها.

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

فمن مصر مثلاً على سبيل المثال وليس الحصر نجد "مي محمد يوسف" Mai Youssef² من تناول منظور السلوك الحركي وما يتضمنه من إمكانات ديناميكية في الهندسة والتصميم، وكذلك ما قدمه الأساتذة "أ.د. أشرف المقدم" وأ.د. ماجدة أكرم Magda Akram³ بعنوان "العمارة الحركية: المفاهيم والتاريخ والتطبيقات" إلى تطرق إلى المفاهيم والنظرة التاريخية وفي الوقت الحاضر ما قام به المصمم "ف. تروبيانو" F. Trubiano⁴ في تطبيقات لتصميم المنازل عالية الكفاءة والطاقات التجددية والممارسات المتكاملة.

أما دولياً فهناك العديد من الدراسات والأبحاث المختلفة التي تستعرض التطبيقات المختلفة لنمط التعديدية الحركية أو ما يعرف بالتصميم الذي متعدد الحركة في مجالات العمارة والهيآكل المتحركة المعتمدة على ذلك النهج الحركي المميز منها على سبيل المثال وليس الحصر أنجليكي فوتيادو Angeliki Fotiadou⁵ الذي قدم تحليل دعم التصميم للهيآكل الحركية.

أسس إعداد منهجية التصميم الحركي الذي للحيزات السكنية أولاً: الدراسات الوصفية والتحليلية (المرحلة الأولى – المرحلة الثانية)

عند تصميم الحيزات السكنية بإستخدام التقنيات الحديثة لابد من العمل على إعداد منهجية بحيث يقوم مصممي العمارة الداخلية بإتباعها للوصول إلى الإعداد النهائي للتصميم الذي حيث تقسم إجراءات إعداد المنهجية على المراحل التالية:

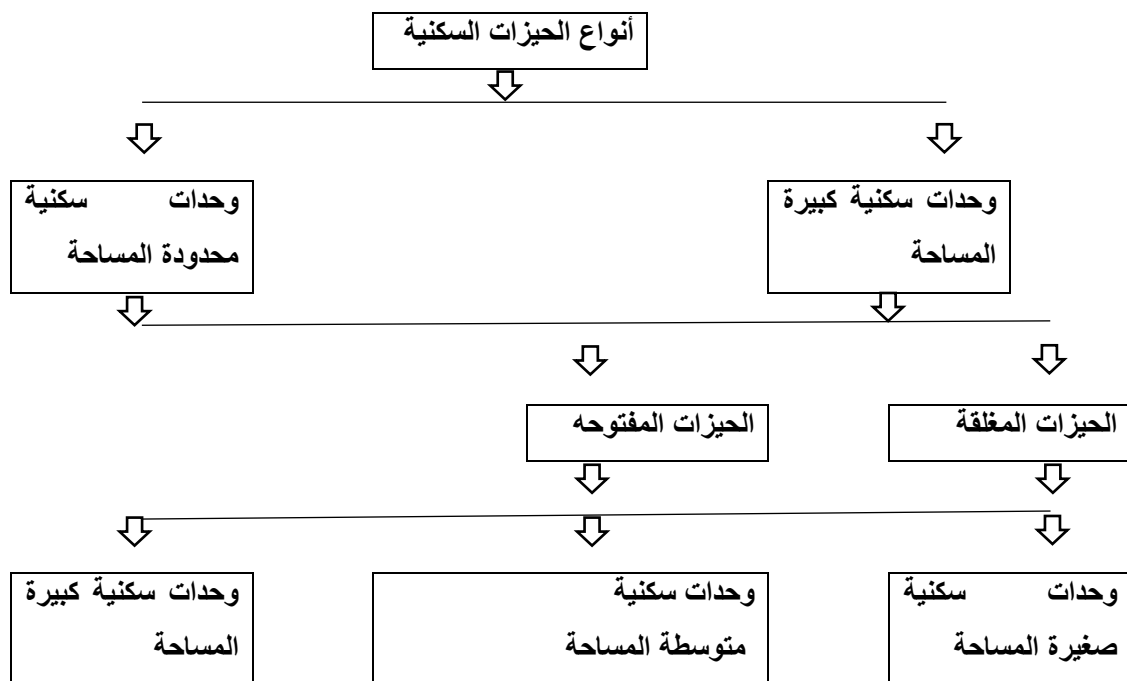
❖ المرحلة الأولى وهي مرحلة تحديد تصنيفات الحيزات السكنية وأنظمة الحركة المناسبة لها.

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

أولاً المرحلة الأولى: الحيزات السكنية وأنظمة الحركة

أ. **تصنيف الحيزات السكنية:** التصميم الذي يتطلب دراسة تحليلية لنوع الحيزات متضمنة عدد من الإعتبارات أهمها:

• نوع الهيكل الإنثائي للمبني من حيث كونه كبير المساحة أو محدود ذو غرف مغلقة أم مساحة مفتوحة.



شكل (١)

المصدر: من إعداد الباحث

- اختلاف المساحات المتاحة سواء الصغيرة منها التي تقدر ما بين ٦٠-٣٢ متر مربع، وبين المنشآت متوسطة المساحة ما بين ٧٠-١٢٠ متر مربع والأكبر من ذلك فتعتبر من المساحات كبيرة .
- الشكل الهندسي لطبيعة الحيز مثل (الحيزات ذات الأشكال الهندسية المنتظمة – وأشكال هندессية غير منتظمة).
- نوع تقسيم الوحدة: تقسيم مغلق أي يحتوى على عدد من الأنشطة داخل حيزات مغلقة أم يطلب تقسيم مفتوح من يمكّن تقسيمه طبقاً للإحتياج الفعلي ولنوع النشاط والتوقيت الزمني كما في أشكال (٢) & (٢) التالية:

نموذج المساحات المفتوحة وحلول تقسيمها



شكل (٢)

التقسيم باستخدام القواطع المتحركة

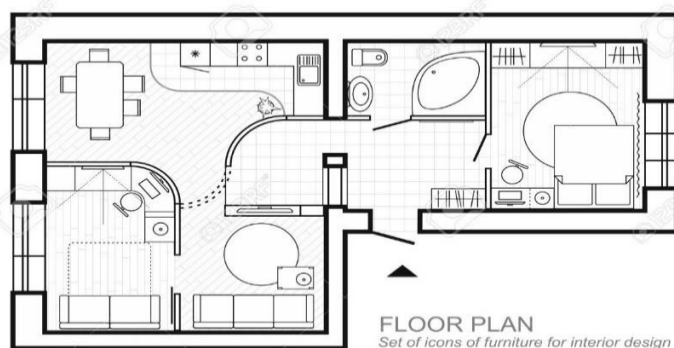


شكل (٢)

المصدر: كورتيني بيتمان

حيث يوضح التصميم السابق من المصمم كورتني بيتمن⁶ 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 مثل التصميمات المسطحة للجدران وملامح السقف المنبسطة وهي خصائص تصميمات المنازل المerna والمعاصرة مع استخدام خامات بسيطة مثل الخشب والأحجار والزجاج لإضفاء الدف والجاذبية. أما بالنسبة للحيزات المغلقة متوسطة المساحة ١٠٠ متر مربع وفيما يلي مخطط معماري⁷ لمنزل بمنظر علوي مع الأثاث مع حمام وغرفة معيشة وغرفة نوم كما في الشكل (٣):

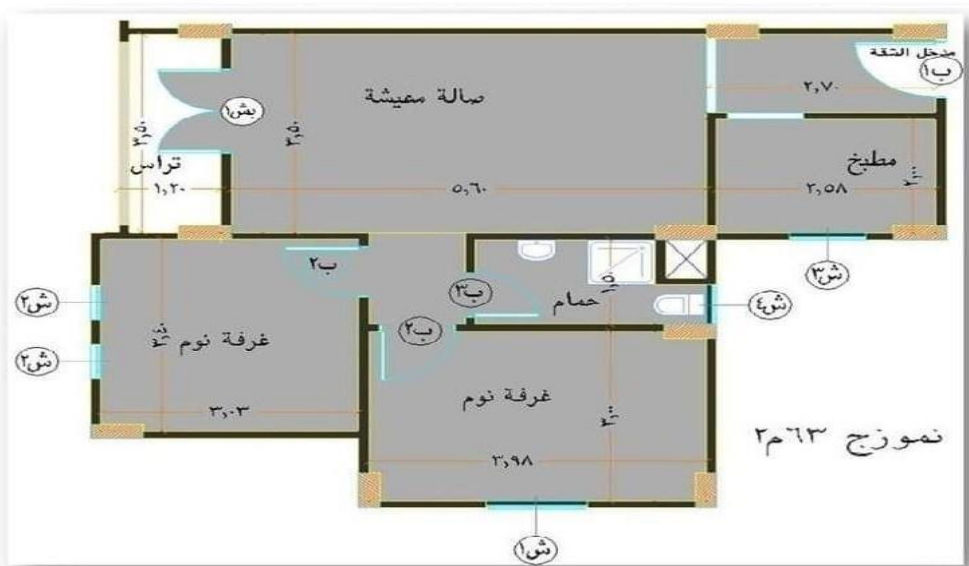
التصميم المغلق للمساحات السكنية صغيرة المساحة



المصدر: 123rf.com رقم الصورة ٩٥٦٦٠٩٥٢ شكل (٣)

وهناك أيضا المساحات الصغيرة، حيث قدمت نقابة الفنانين التشكيليين بالتعاون مع صندوق الإسكان الاجتماعي النموذج المعماري لوحدات تملك في مدينة العاشر من رمضان واقتوبر الجديدة ذات مساحة ٦٣ متر مربع كما في شكل (١٤)

تموذج معماري للمدن السكنية الجديدة



شكل (٤)
المصدر: نقابة الفنانين التشكيليين - لحنة المشروقات والاسكان

- وأيضاً اختلاف طبيعة المنشآة من حيث الإنشاء المعماري سواء هيكل خرساني، أو خشبي، أو معدني.

وطبقاً إلى كل ما سبق من تلك الإعتبارات الموضحة فهى المحددات الرئيسية التى تحدد نوع التصميم الحركى المطلوب للحيز الفراغي ونوع التقنيات والتكنولوجيا أو نوع الحركة بهدف الوصول لأعلى تكيف وظيفى مع البيئة الفراغية.

بـ. أنواع الأنظمة الحركية

تقسم التطبيقات الحركية عند تصميم الحيزات السكنية إلى عدد من الأنواع تختلف فيما بينها في مساحة الحيز الفراغي، وفي الإستخدام المتوقع وكذلك بمدى حجم التفاعل البشري المطلوب للتعامل مع عناصر العمارة الداخلية المصمم بخاصية التعديدية الحركية سواء كانت الأسقف، الجدران، الإرضيات أو عناصر التأثير الداخلي الأخرى.

حيث نستعرض عدداً منها توضح كيفية استخدام 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 للتعرفيات التالية:

• العمارة التكيفية أو الحركية⁸ Kinetic Architecture: هي مفهوم يعتمد في تصميمه على السماح لاجزاء معينة من المبنى بالتحرك في عده 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 الإنزال 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 المستخدمي،

واجهات متحركة للمبني الإداري Hohe StraBe



شكل رقم (٥)

المصدر: ALLPLAN, Nemetschek

مثال عناصر الواجهات الدوارة في عدة إتجاهات أو جدران المبني القابلة للطي أو إتخاذ أشكال متحركة في الهيكل طبقاً لرغبة المستخدم والمثال على ذلك الشكل الإيضاحي رقم (٥) الذي يعبر عن التعايش اللائق بين الفن الحركي والعمارة في

واجهة متعددة الزوايا لمبنى إداري في Hohe Straße⁹ ببولندا صممها المصمم أتو ببني عام ١٩٦٦، حيث يتكون مركز الغلاف الخارجي من ألواح فولاذية متعددة الأوجه تدور وتحرك 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 Kinetic Energy¹⁰** : هي أي جسم متحرك يستخدم الطاقة الحركية التفاعيلية بتأثير طاقة الضوء، طاقة الحرارة أو طاقة الرياح لتحريك الجزء المصمم بهذه الخاصية سواء كانت هذه الحركة مباشرة أو غير مباشرة، فهو شكل فني كالجتماع التشكيلي من إجزاء مصممه لتتحرك بأالية داخلية أو منه خارجي كالضوء أو 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 يستخدم 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 ظهرت شركات تصميمية مثل Architizer¹¹ إنعتمد على ذلك المفهوم الحديث وإستخدمت الطاقة الحركية المستمدّة من الضوء والطاقة الشمسية في الحيزات السكنية الصغيرة كما في شكل (٦).

• **الفن الحركي Kinetic Art¹²** : هو ذلك النوع من الفن الذي يحتوى على حركة يدركها المشاهد او يعتمد على الحركة لتأثيرها ويشمل على مجموعه من التقنيات والاساليب المتداخلة يعتمد على الحركة لبيان تأثيره على المتألق ومن صناع ذلك لمفهوم الفنان نعوم جابو، Naum Gabo وأنطوان بيافستر في عام ١٩٢٠ وهو ذلك النوع الذي تأثرت به معظم أعمال الفنان ألكسندر كالدر^{١٣} (موسوعه ويكيبيديا).

معلقة تشكيلية متحركة بالأسقف



شكل (٨)

Source: Domus Nova, Performance Sculpture

عمل فني معلق - حجرة المعيشة



شكل (٧)

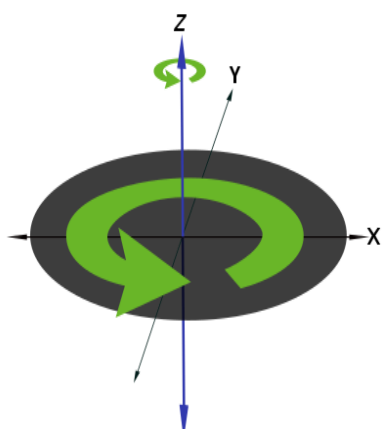
Source: Belle Vivir BV, Homes with Mobiles

حيث في الحيزات السكنية قام الفنان ألكسندر كالدر Alexander Calder¹⁴ 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 يحتوى على عدد من الحركات المتعددة في هيكل إنسانى واحد على عده أنواع أهمها ما يلى:

- **الحركة المحورية Rolling /Rotation Kinetic** : هي نوع يجمع بين الدوران لسطح او جسم متماثل محوريًا بثلاثة أبعاد حيث يوجد دائمًا محور ثابت، محور الدوران ومستوى الدوران وهو المستوى المعتمد مع هذا المحور، والمحور هو سطح عادي لل المستوى 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 بأن الحركة المحورية هي حركة الخط المستقيم عبر جميع النقاط الثابتة لجسم صلب دوار تتحرك حوله جميع نقاط الجسم الأخرى في دوائر (ميريام وبيستر) Merriam- Webster¹⁵ كما يلى:

حركة الدوران حول محور ثابت



شكل (٩)

المصدر: ديكورات بسيطة تصميم روزانا سيلفا Rosana Silva

شاشة عرض منزلية محورية الحركة تعرض في جهتين



شكل (٩)

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

- **الحركة المنزلقة Sliding Kinetic**: تقسّم الإجزاء المنزلقة المساحة المكانية حسب الحاجة، فهي تتطلب مساحة مكانية أو عند فتحها لتتوفر مساحة أكبر للحركة بآلية الإنزال على بكرات في مسارات متوازية رأسية وأفقية.

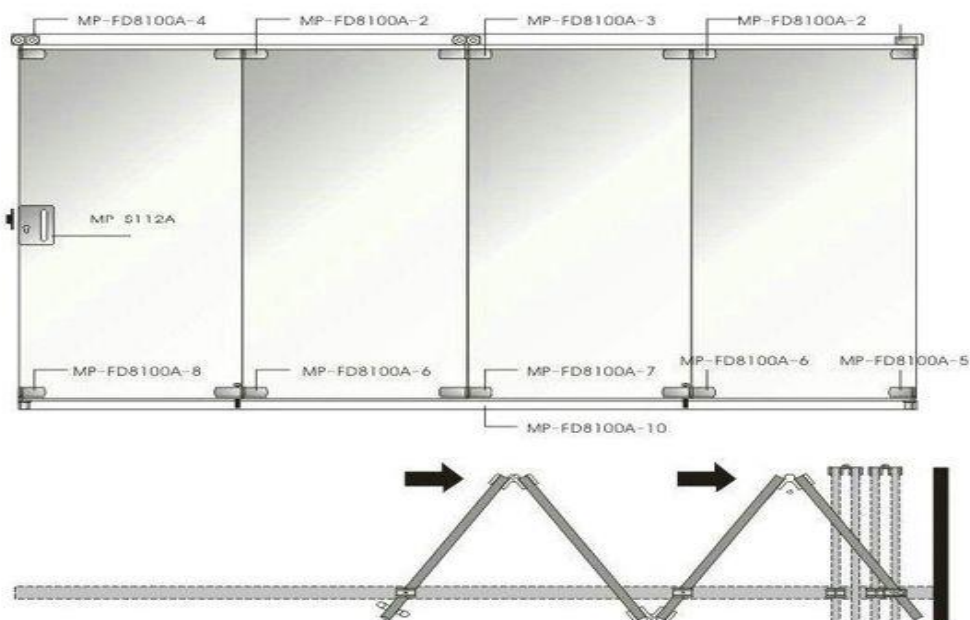
- **التمدد الحركي والإرتداد Expansion Kinetic**: هو تمدد لإجزاء الكتلة مفصلي الحركة يعطي نوع من التدرج الحركي في الإتساع أو الإرتداد عن طريق تحكم ميكانيكي يدوي أو كهربائي أو الكتروني.

- **حركة الطى١٦ (الأورجامي Origami)** : هو تحويل المسطحات الثنائية إلى مجسمات ثلاثة 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 إبداعية مستخدماً عدد من الأساليب الإنسانية والتقنيات التكنولوجية. ومن الإتجاهات الحديثة للتصميم الداخلي استخدام هذا الفن في تصميم عناصر العمارة الداخلية وتوظيفه لحلول مبتكرة للحيزات الفراغية ومعالجة المسطحات الأفقية والرأسية من أرضيات وأسقف والمسطحات الرئيسية من واجهات وحوائط وأعمدة إنسانية وفتحات معمارية وعناصر التأثير والأعمال التشكيلية.

- **الحركة المنطبقه Mechanical Folding Kinetic^{١٧}**

الغرض من الحركة المنطبقه 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 والاستفادة منها بإستخدامات متعددة.

استخدام الحركة المنطبقه في الحيزات السكنية



شكل (١٠)

المصدر: الحركة المنطبقه، بينتريس Pinterest

ثانياً المرحلة الثانية: الإتجاهات والتقييات الحديثة

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

أ. إتجاهات التصميم الحركي الذي في 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 إلى توفير مساحات إضافية تتلائم وتتكيف مع عناصر العمارة الداخلية من مستويات أفقية ورأسية لتكون قابلة للحركة والتغيير طبقاً إلى الحاجة إليها من الأسف 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 في شكل رقم (١١) قامت المصممة جاينيريليلي جولينددا¹⁸ Gabrielle Golenda بتصميم ذلك الحيز المغلق المحود إلى أربع أجزاء خشبية متحركة سهلة الطي في الجدران لتوفير المساحات الأفقية حيث تحتوى التصميم على سرير منزلي مطوى للحائط ومكتبة ووحدات تخزينية مختلفة المقاسات لاستيعاب المتعلقات الشخصية في تصميم مبتكر تغلب على المساحة المتاحة وفي نفس الوقت تلبية رغبات المستخدمين.

• إتجاه التصميم المتعدد الحركة بتحكم الأنظمة الإلكترونية (الأتمتة), Multiple Kinetic Automation Designs¹⁹ ذلك الإتجاه تكون فيه الحيزات السكنية، ذكية أي يتم التحكم فيها بنظم تشغيل وتحكم أولي عن بعد في الإضاءة والمناخ وأنظمة الترفيه والأجهزة وأيضاً في الإجراءات الأمنية مثل التحكم في الاتصالات وأنظمة الإنذار.

وقد يتم الإتصال بالإنترنت للتواصل الكامل والشامل بكافة الأجهزة والأدوات الكهربائية المنزليّة وهو ما يُعرف بـإنترنت الأشياء IoT – Internet of Things. حيث إنّها تستخدم الوسائل التكنولوجية الحديثة بإستخدام برامج تقنية تكنولوجية مبتكرة للتحكم الذكي في حركات النوافذ والإضاءة والأجهزة داخل الحيز المكاني الواحد كما في شكل (١٢) التالي:

نموذج التصميم المتعدد الحركة بتحكم الآلية



شكل (١٢)

المصدر: جيم هيل, ٢٠١٧, آتمنة 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 مكانيّة واحدة ذات حيز محدود يستخدم هذا التصميم مكونات واجراءات 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 في (١٣) & (١٤) يوضح تصميم Impero²⁰ للمساحات المفتوحة لاستغلالها بأكثر من نشاط أو إحتياج واحد حيث تم إخفاء هيكل السرير المرتفع بالكامل مع تصميم مساحات تخزينية كبيرة في المساحات السفلية من الهيكل والذي جمع ما بين التصميم الأنثيق وحلول توفير المساحات وتم استخدام 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 في استغلال الحيزات السكنية المعاصرة حيث توفر مساحات إضافية قد يلجأ إليها عند الحاجة وغالباً ما تكون تلك الحيزات محدودة المساحات حيث في الشكل (١٤)(&) أخفى المهندس المعماري أوليفييه تشابود Olivier Chabaud²¹ من شركة وراندورف

الألمانية Warendorf Co. مطبخاً كاملاً خلف أبواب منزلقة متحركة قابلة للطي في هذا المنزل الريفي الصغير بإستخدام لوحة إلكترونية تتحرك وتترفع بضغطه زر يمكن ببرنامجه ألي.

نموذج للتصميم الخفي لإحدى المطابخ المنزلية



شكل (١٤) (أ)
المصدر: Slaylebrity.com, Slay Life Style



شكل (١٤) (ب)
المصدر: مطبخ مخفى تصميم شركة وراندورف

بـ. أنظمة التقنيات الحديثة وتطبيقات عناصر العمارة الداخلية

أنظمة التقنيات الحديثة هي تلك التقنيات التي تضم عدد لا ينتهي من الأنواع في مختلف المجالات والإستخدامات، ولكن سوف يتم الاهتمام والتركيز على ما يرتبط بـ مجال التصميم الداخلي للبيوت السكنية التي من أهمها ما يلي:

- تقنيات كهربائية
- تقنيات تكنولوجيا رقمية
- تقنيات الوسائط المتعددة
- تقنيات الأنظمة الميكانيكية
- تقنيات الأنظمة الهيدروليكيّة
- تقنيات أنظمة الإستشعار الحراري والضوئي

ثانياً: التطبيقات الحديثة لعناصر العمارة الداخلية (المستويات الأفقية - المستويات الرأسية - التأثير الداخلي)

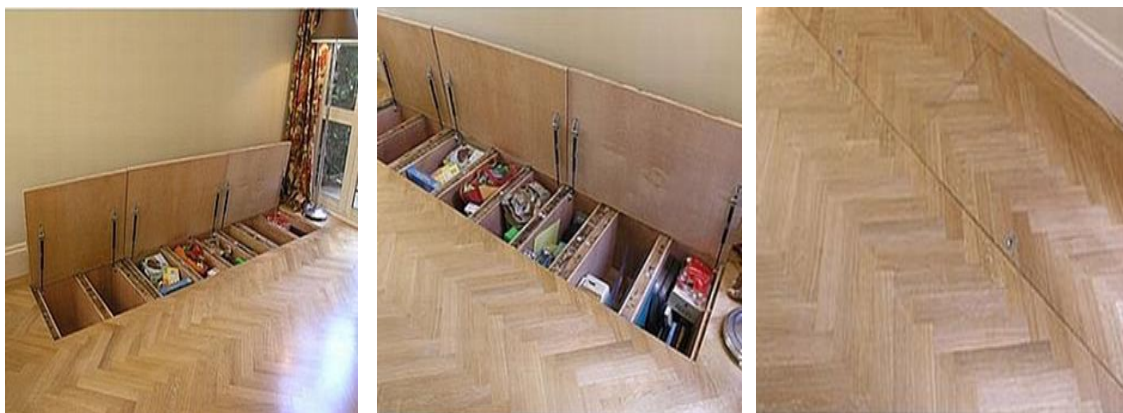
عناصر العمارة الداخلية تأثرت بتكنولوجيا الحركة المتعددة التي تهدف إلى رفع الكفاءة الوظيفية لتلك العناصر داخل البيوت السكنية، حيث تقسم إلى عناصر أفقية تشمل الإرضيات والأسقف والى عناصر أخرى رئيسية تشمل الحوائط والأبواب والقواء، لذا سوف نقوم بـاستعراض عدد من هذه التطبيقات الحديثة والمبتكرة من خلال عناصر العمارة الداخلية الأفقية والرأسية مع تحديد الملامح الرئيسية لها وأنواعها والحركات الخاصة بها وبيان الأنظمة التقنية المستخدمة فيها لدراسة التأثير الإيجابي الذي قام به تكنولوجيا الحركة المتعددة على عناصر العمارة الداخلية وإظهارها في شكل إبتكارات حديثة نعبر عن العصر الرقمي الذي نعيش فيه طبقاً إلى نوع المستويات كما يلي:

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

بالنسبة إلى عنصر الإرضيات الخشبية كعنصر هام من عناصر العمارة الداخلية فهى في الغالب تجمع ما بين إتجاهين في أن واحد، حيث جمعت ما بين إتجاه التصميم التخزيني الخفي متعدد الحركة Moveable Kinetic Hidden Storage²² باستخدام المفصلات ذات تقنيات الأنظمة الميكانيكية الفتح الرأسي إلى أعلى وبين إتجاه التصميم المتعدد الم توفير للبيوت السكنية الصغيرة Kinetic Spatial Space-Saving Solution، كما أظهر ذلك الأشكال التالية:

(١٥)-(١٥ ب):

تطبيقات حديثة على عنصر الإرضيات باستخدام التصميم الخفي الموفّر للحيزات السكنية



شكل (١٥) ب

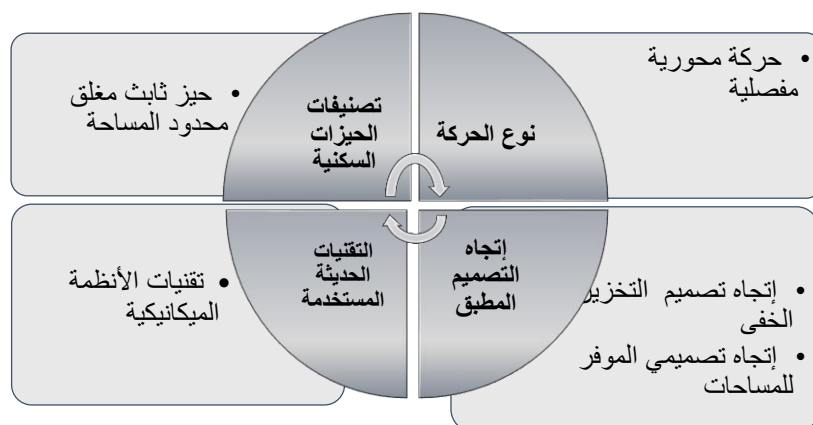
شكل (١٥) أ

المصدر: Home Yep – Home Decorations

شكل (١٥) ج

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

تحليل التصميم الحركي الذكي - الإرضيات عنصر العمارة الداخلية - الإرضيات



شكل (١٦)
المصدر: من إعداد الباحث

ومن خلال تحليل الحالة التطبيقية الخاصة بالإرضيات في ضوء ما تقدم من الدراسات التحليلية والأنواع والأنظمة كما في الشكل رقم (١٦)، تبين أن التطبيق محل الدراسة تم تصميماً وتنفيذًا على حيز مغلق يعتمد على حركة محورية مفصلية إعتماداً على إتجاهين رئيسيين في التصميم الداخلي تم تنفيذهما في ذات الوقت، الأول تنفيذ التصميم الخفي والأخر إتجاه التصميم الموفّر للحيزات السكنية واستخدمت تقنيات الأنظمة الميكانيكية كأحد تقنيات الحركة المتعددة.

الأسقف:

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

نموذج التصميم المتعدد الحركة لتوفير الحيزات السكنية المغلقة

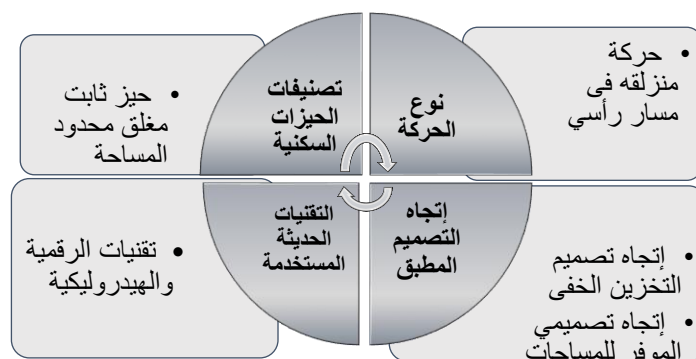


شكل (١٧)

المصدر: موقع إلكتروني - ٢٥ فكرة ذكية لتصميمات بسيطة²³ Dumpaday

يوضح ذلك الإتجاه عدد من الأفكار البسيطة والحديثة التي تعتمد على استخدام الوسائل التكنولوجية للتحكم من بعد مع حركة الإنزالق 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

تحليل نموذج السقف في ضوء ما تقدم كما شكل رقم (١٨)، تبين انه تم تصميماً على حيز مغلق متعدد الأنشطة من غرفة نوم مدمجة مع غرفة معيشة من خلال السقف المتحرك الحامل لوحدة سرير ينزلق على مسارين رأسين بحركة منزلاقه الكهروهيدروليكي من خلال التحكم الآلي الرقمي. والسقف مصمم بوحدات من الإضاءة المباشرة في غرفة المعيشة إعتماداً

على إتجاهين رئيسيين، الأول تتنفيذ التصميم الخفي من إختفاء وحدة التأثير والأخر إتجاه التصميم الم توفير للحيزات السكنية، واستخدمت تقنيات الأنظمة الميكانيكية المنزلقة كأحد تقنيات الحركة المتعددة.

- تأثير تكنولوجيا الحركة المتعددة على المستويات الرأسية (واجهات المعمارية - النوافذ - الجدران - السالم): الواجهات المعمارية:

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

نموذج العمارة التكيفية او الحركية - النوافذ وواجهات خارجية



شكل (١٩) (ب)



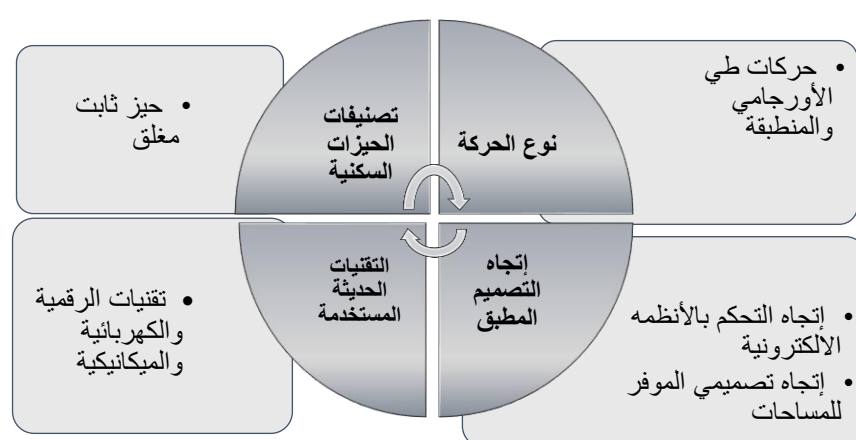
شكل (١٩) (أ)
المصدر: Dezeen



شكل (١٩)

حيث يتم فتح الجدران فى الطابقين السفليين باستخدام 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 الحركي الذكي - الواجهات المعمارية عنصر العمارة الداخلية - الواجهات المعمارية



شكل (٢٠)
المصدر: من إعداد الباحث

بتحليل نموذج النوافذ المنزلقة كما شكل رقم (٢٠)، تبين أن التصميم ضم عدد من الإتجاهات وهى التحكم بالأنظمة الإلكترونية والمتوفرة للحيزات السكنية بحركات متقدمة لواجهات يستخدم فيها حركات الطي الإورجمي والمنطبق مع استخدام عصري للتقنيات الرقمية والكهربائية والميكانيكية لخلق تجانس فريد في الحركة لتوفير المساحات.

النوافذ:

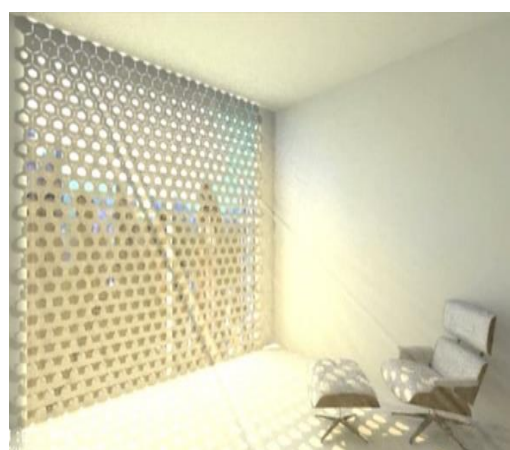
التصميم التالي قامت به المصممة فيرجينا فراتيللو²⁵ لنوافذ ستائر متحركة في وحدة سكنية واجهاتها شرقية قبليّة معرضة حرارتها لكم كبير من الضوء وحرارة الشمس، لذا تم استخدام نوع من الستائر الذكية (ستارة HEX) ذات خاصية تكنولوجيا إنتشار حراري يتحكم في درجة دخول أشعة الشمس وبالحركة التفاعلية تفتح وتغلق تلقائياً 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 بالمحاور له وفي نهاية كل صف، يسحب محرك دوار الخيط يفتح ببطء أو يغلق. يتم تشغيل المحرك الدوار بواسطة متّحكم إردوينو متصل بجهاز إنتشار حراري يستجيب لأشعة الشمس تلقائياً، حيث في الصيف تظل الدروع مغلقة وفي يوم شتاء مشمس تفتح الستائر تلقائياً للسماح بدخول الشمس إلى الداخل لتدفئة المكان كما في الأشكال التالية (٢١-٢١ ت):

تموج طبقي على النوافذ الداخلية

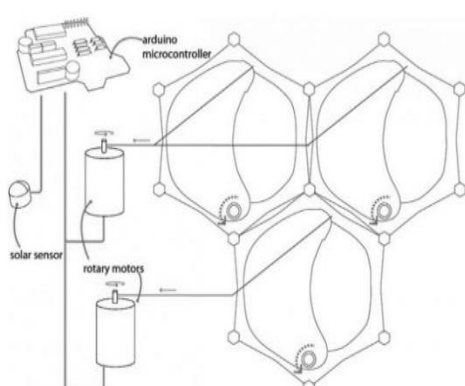


شكل (٢١)

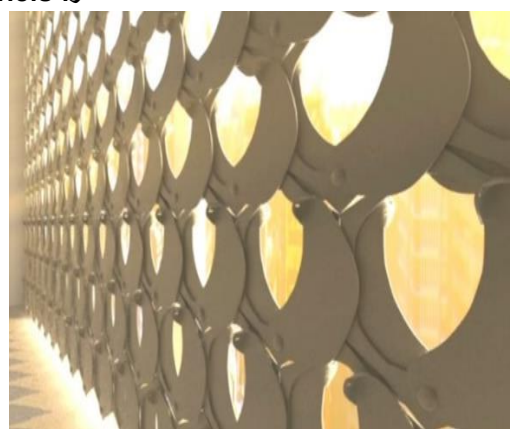


شكل (٢١)

المصدر: Contest Techbriefs

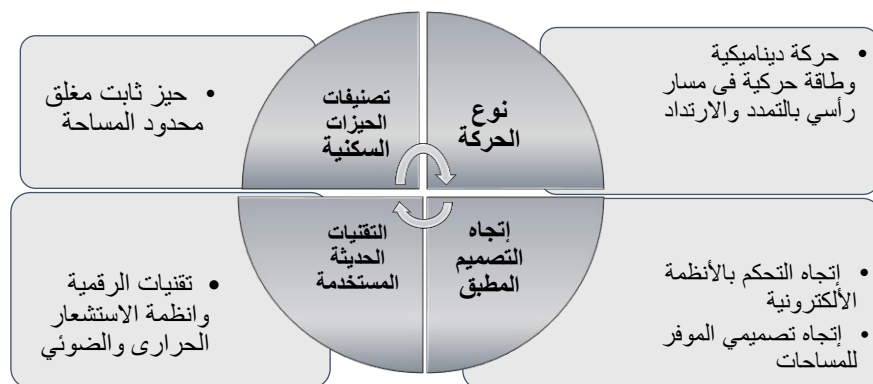


شكل (٢١ ت)



شكل (٢١ ب)

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



شكل (٢٢)
المصدر: من إعداد الباحث

تحليل 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 الفتح والإغلاق بالتحكم من بعد في مسار رأسى مع الإستفادة من إسلوب التمدد والإرتداد في تشيكل الفتحات التي تتحرك في حركات عديدة، حيث تم إستلهام إتجاه التحكم بالأنظمة الالكترونية وكذا إتجاه التصميم الموفر للحizات السكنية.

الجدران:

الجدران من هام العناصر المرنة في تصميمات الحركة المتعددة للحizات الصغيرة تتحكم في المساحة من حيث قابلية الإتساع أو التخفيض وتقوم بإخفاء العديد من الأشياء وتزيينها بشكل يسمح بإستخدامها أو إخفاءها، حيث قامت شركة تيساي للتصميم Tsai Design²⁶ بابتكار تصميم لغرفة نوم صغيرة في ملبورن – إستراليا في مساحة صالحة للأقامه مع مطبخ بطول ١٣ قدم تتحرك جدرانه بإستخدام قواطع منزلقه على مسارات من خامة الألومينيوم إضافت ووفرت مساحات إستخدمت في إخفاء مساحات للخزائن بشكل إنساني لتتحول المكان الى مساحة أخرى يمكن إستخدامها في أي نشاط آخر.

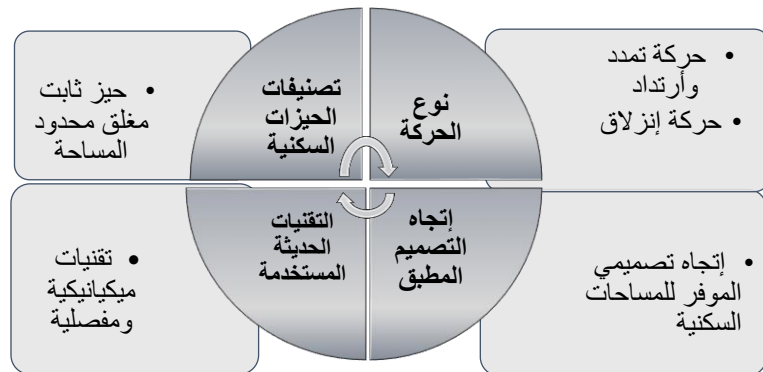
نموذج جدران منزلقه للمساحات الصغيرة



شكل (٢٣)
المصدر: Contemporist ,Tsai Design

كما يشكل الخشب الموجود في المطبخ أيضاً الخلفية في غرفة النوم البسيطة تصبح كسوة الجدار الخشبية هي اللوح الأمامي، مع فتحة صغيرة تكشف عن لوحة حائط صغيرة تثنى لأسفل لتتشكل طاولة السرير الجانبية بتصميم تسطيح الحجوم Flat Pack الموفّر 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 الموفّر للمساحات وإيضاً إقتصادي التكاليف بإستخدام حركات التمدد والإنزالوك وكذلك حركة الإنزالوك لقاطوع متحرك لضم المساحات بإستخدام التقنيات الميكانيكية للتشيكيلا بالضم أو بالتمدد طبقاً إلى الحاجة.

السلام المنطبق^{٢٧}:

السلام من عناصر العمارة الداخلية الرأسية الناقلة للحركة بين مستويات مختلفة الإرتفاع أو بين الطوابق السكنية وهي عادة تكون ثابتة أو غير متحركة وتتّخذ بالعديد من الخامات والنماذج التطبيقي التالى هو لتصميم أحد السلام المتعددة الحركة بأسلوب الطى المفصلى على الحائط بخاصية تسطيح الكل إلى مسطحات ويسمى هذا النظام الحركي الفلات باك Flat Pack الموفّر إقتصادياً ملائق للحائط عن طريق حركة هيدروليكيه مفصليه مثبت بالحائط عن طريق فخد السلم والدرج متحرك بمفصلات تحمل ميكانيكية متعددة الحركة توفر في المساحة داخل الحيز السكني.

نموذج تطبيقي للسلام المنطبق



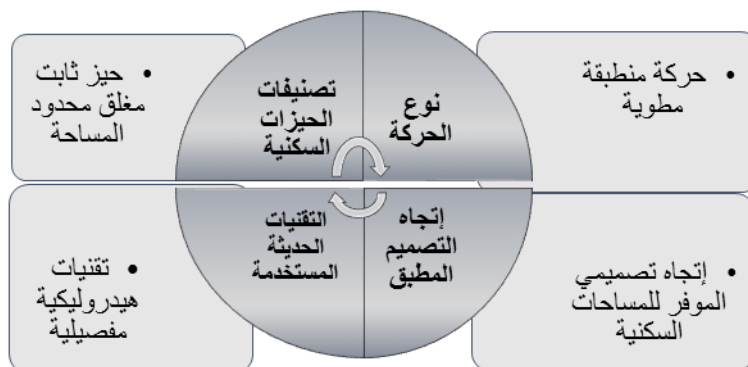
شكل (٢٥)



شكل (٢٥)

المصدر: موقع بنتريست كوم Pinterest

تحليل التصميم الحركي الذكي – السلام المنطبق
عنصر العمارة الداخلية – السلام المنطبق



شكل (٢٦)
المصدر: من إعداد الباحث

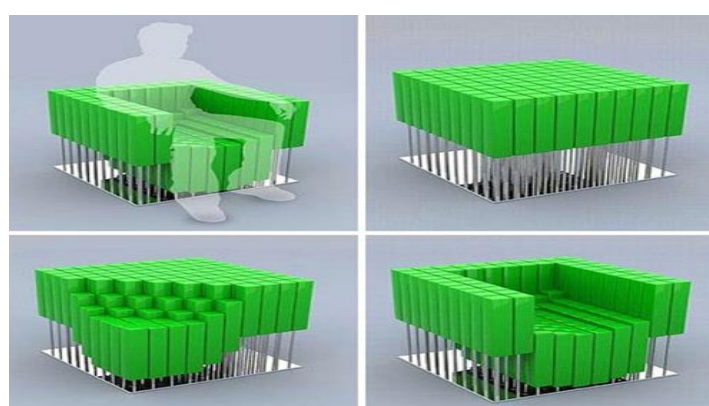
التحليل السابق يوضح استخدام التصميم الموفر للمساحات في حيز سكني محدود المساحة حيث تم تصميم سلم منطبق على الحائط بحركة هيدروليكية مفصليّة بهدف تحويل الكتلة إلى سطح ثانٍ الأبعاد بسمك لا يتعدى ٥ سم للاخشاب المصنوع منها السلم المنطبق بنظام فلات باك Flat Pack كما في الشكل رقم (٢٦).

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 المكتب متعددة الحركة بخاصية التمدد والإرتداد طبقاً لرغبات المستخدمين.

وحدات الجلوس: Shocking Seating

قام المصمم إليساندرو بيدا Alessandro Bêda²⁸ 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 الهيليوم، مما يسمح للمقعد بالتوافق مع الجزء الخلفي لتوفير مستوى الدعم الأمثل للمستخدم وفي حالة عدم الإستخدام يظهر في شكل جما لى إبتكاري كقطعة ذي ذوق 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 (المصدر: موقع Core77، تصميم متعدد لخزانة الكتب، ٢٠١٧)

قام المصمم المبتكر رينير دي جوج^{٢٩} Reinier De Jong بتصميم خزانة كتب اطلق عليها "ريك" REK مكونة من أربع مستويات أفقية وخمس أجزاء رئيسية مصنوعة من أختشاب MDF مغطى بطبقات او صفائح بيضاء معنوية رقيقة شديدة اللمعان من الخارج وصفائح رمادية اللون من الداخل حيث كلما زاد عدد الكتب زادت الأرفف بسبب إزلاق الأجزاء المترعة إلى الداخل والخارج لتوفير مساحات طبقاً إلى الحاجة إليها كما في الشكل التالي (٢٨):

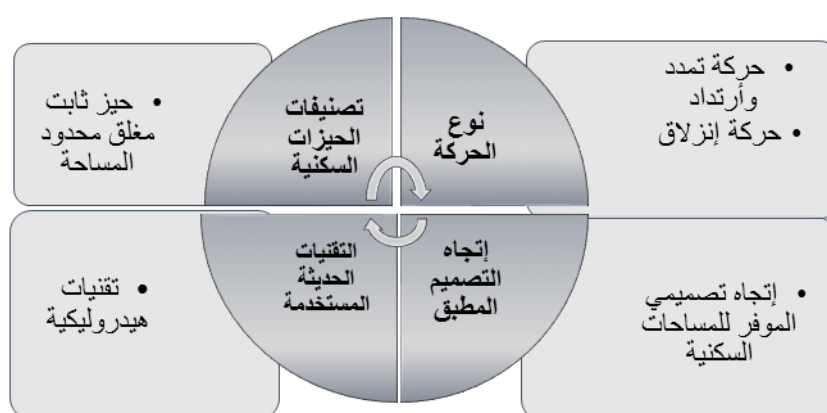
وحدة مكتبة متعددة الحركة بالتمدد والإرتداد



شكل (٢٨)

المصدر: موقع Core77، تصميم متعدد لخزانة الكتب

تحليل التصميم الحركي الذكي – التأثير الداخلي
 عنصر العمارة الداخلية – التأثير الداخلي



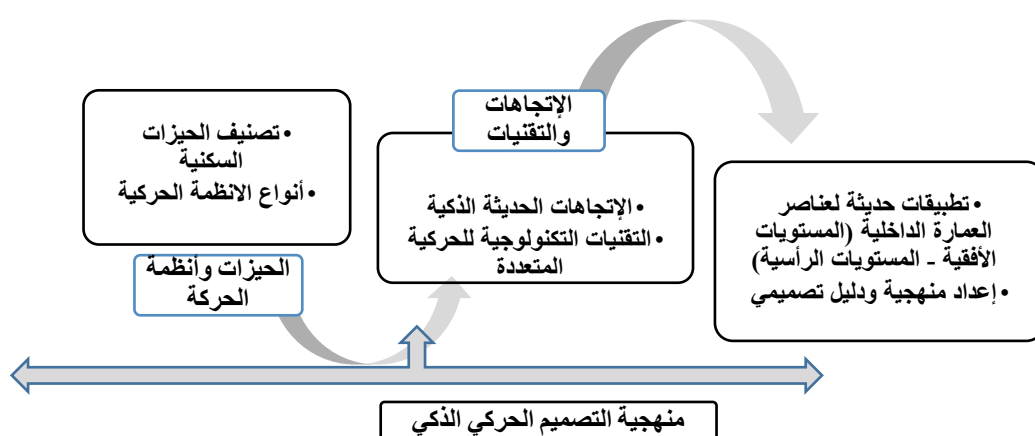
شكل (٢٩)
 المصدر: من إعداد الباحث

بدراسة النماذج أعلاه في الأشكال (٢٧)&(٢٨) توضح إتخاذ إتجاه التصميم الموفّر للمساحات بإستخدام حركات التمدد والإزلاق وكذلك حركة الإزلاق الأفقي لضم المساحات بإستخدام التقنيات الهيدروليكيّة للتشيكيل بالضم أو بالتمدد.

المرحلة الثالثة:

المرحلة النهائية أو الخاتمية - مرحلة الوصول إلى منهجية التصميم الحركي الذكي
منهجية التصميم الحركي الذكي للعمارة الداخلية الحركية لتصميم الوحدات السكنية يعتمد على دراسة احتياجات المستخدم وتحديد نوع الحيز السكني إنشائياً من حيث الحجم والمساحة وأيضاً إذا كان التصميم مغلق أو مفتوح معتمداً 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 التي تعطي نوع من المرونة والكافأة من خلال اساليب حركة متنوعة سمحت لخيال المصمم أن يبدع ويبتكر في عالم بلا قيود للوصول إلى تصميمات مستقبلية.

منهجية التصميم الحركي الذكي



شكل (٣٠) المصدر: من اعداد الباحث

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

جدول (١) المصدّد : من اعداد الباحث

التأثير الداخلي	المستويات الرأسية				المستويات الأفقية		عناصر العمارة الداخلية
	المقاعد والخزائن	السلام	الجدران	النوافذ	الواجهات	الأسقف	
							تصنيفات الحيزات السكنية:
<input type="checkbox"/>	حيزات سكنية مغلقة						
							أنواع الأنظمة الحركية:
			<input type="checkbox"/>				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	الجدار	النوافذ	الواجهات	الأسقف	الأرضيات	
							اتجاه التصميم المطبق:
<input type="checkbox"/>	التصميم المؤفر للمساحات						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			التصميم بالأنظمة 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 هيدروليكيه
			<input type="checkbox"/>				تقنيات الاستشعار الحراري والضوئي

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

النتائج والاستنتاجات:

✓ تصنیف الحیزات السکنیة:

تركزت التطبيقات على سبل التصميم متعدد الحركة الذي على الحيزات الصغيرة لاحتياجها إلى حلول تصميمية تعالج المساحات المحدودة وكان لها الصفة الغالبة في معظم التصميمات التطبيقية.

✓ أنواع الأنظمة الحركية:

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

✓ إتجاهات التصميم المطبقة:

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

✓ أنواع التطبيقات الحديثة:

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

الخلاصة:

أثبتت 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 تمكן المهندسون المعماريون والمصممون من تحقيق وإظهار رؤية مبتكرة تمكن من إيجاد تصميمات أكثر مرونة وقابلية للتحول وأكثر إمكانية وقدرة على التكيف مع الاحتياجات 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 حداثة مفيدة لتعزيزها وتطبيقها لتصميم الأفكار والإتجاهات الجديدة وبالتالي، فإن هذه النتائج ستمنحك التنويع والمرونة في تصميم الحيزات السكنية بإستخدام تلك التقنيات لتحقيق متطلبات وأهداف البساطة والفعالية والتناسب في التكلفة. كما أن سيؤدي إنتشار وتنفيذ تلك التصميمات المبتكرة الجديدة على نطاق واسع بإستخدام تقنية الحركة الذكية المتعددة إلى فتح خطوط إنتاجية جديدة داخل مصانع الأثاث لإضافة منتجات حديثة مستقبلية إلى الأسواق فريدة من نوعها يكون عليها حركة طلب كبيرة لأنها توفر الوقت والجهد والراحة للمستخدمين.

التوصيات

١- تشجيع الدراسات والأبحاث التي تهتم بتناول ورصد أهم التقنيات الحديثة المتطرفة في تصميمات الحركة في مجال العمارة الداخلية.

٢- توجية الدولة إلى الإنتاج الكمي الاقتصادي للأثاث المتعدد الإستخدامات الموفر للمساحات الداخلية كهدف قومي.

٣- الحرص على ربط تكنولوجيا الخامات الحديثة مع أساليب التركيب الحركية في مجال العمارة الداخلية.

٤- توجية التصميم المعماري للوحدات السكنية ذات المستوى الاقتصادي في التوسع الراسى بزيادة لارتفاعات الأسقف لإستغلال الفراغ رأسياً بتنوع الأنشطة من خلال أساليب الحركة.

لأهمية وجود مناهج تعليمية متخصصة في تكنولوجيا الحركة المتعددة في كليات العمارة والفنون كجزء أساسي في المناهج التعليمية.

لتقديم المجال التنافسي الإبتكاري بعمل المسابقات الدولية على مستوى العالم في العمارة الداخلية في مجال الإبداع التكنولوجي للحركة الذكية في عدد من المشاريع التي 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", Elpans, (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., "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 3, 2020)
15. Merriam Webster Dictionary, "Axis of Rotation", <https://www.merriam-webster.com/dictionary/axis%20of%20rotation>, (accessed October, 8, 2020)
١٦. حسينين، هالة، "أثر فن الإلورجامي على عناصر العمارة الداخلية - رؤية مستقبلية"، مجلة بحوث في 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/cmem-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, Virgina 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", Elpans, (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)

-
- ^{١١} Inspiration Collections, "Kinetic Buildings with Analogue Environmental Controls", Architizer, <https://architizer.com/blog/inspiration/collections/kinetic-buildings-environmental-control/>, (accessed September 16, 2020)
- ^{١٢} Wikipedia, Kinetic Art , https://en.wikipedia.org/wiki/Kinetic_art, (accessed October 1, 2020)
- ^{١٣} Calde, Alexander, "Homes with Mobiles", Belle Vivir BV, (2011), <https://bellevivir.com/2011/11/homes-with-mobiles.html>, (accessed October 2, 2020)
- ^{١٤} 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)
- ^{١٥} Merriam Webster Dictionary, "Axis of Rotation", <https://www.merriam-webster.com/dictionary/axis%20of%20rotation>, (Accessed October, 8, 2020)
- ^{١٦} حسينين، هالة، "أثر فن الإلورجامي على عناصر العمارة الداخلية – رؤية مستقبلية"، مجلة بحوث في العلوم والفنون النوعية، (٢٠١٨) كلية التربية النوعية، الإسكندرية
- ^{١٧} Youssef, Mai, "Kinetic Behavior, the Dynamic Potential Through Architecture and Design", Witpress.com, (2017), <https://www.witpress.com/elibrary/cmem-volumes/5/4/1658>, (accessed September 13, 2020)
- ^{١٨} Golenda, Gabrielle, "Space Saving Interiors – Small Spaces", Dwell.com, (2017), <https://www.dwell.com/article/space-saving-interiors-small-spaces-bf76c181/6267076107193749504>, (accessed Sptember 18, 2020)
- ^{١٩} Hill, Jim, "Home Automation or Docmoyics, "The Smart Home: A Glossary Guide for the Perplexed", (12 September 2015), T3. Retrieved 27 March 2017
- ^{٢٠} Impero, "Impero Bed with Room on Top", Italform Design, <https://italformdesign.com/product/impero-bed-with-room-on-top/>
- ^{٢١} Chabaud, Olivier, "Hidden Kitchen", Warendorf Company, Slay Lebrity, <https://slaylebrity.com/videos/the-disappearing-kitchen/> (accessed October 7, 2020)
- ^{٢٢} Home Yeb, Home Decoration, Hidden Storage", homeyep, (2017), <https://homeyep.com/hidden-storage-ideas-to-get-your-home-organized/>
- ^{٢٣} 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)
- ^{٢٤} Herz, Manuel, "Ballet Mécanique Moving Wall", (2018), Dezeen, <https://www.dezeen.com/2018/09/03/ballet-mecanique-moving-walls-manuel-herz-architects-balconies>
- ^{٢٥} Fratello, Virgina S., "Sustainable Technologies", Contest Techbrief, <https://contest.techbriefs.com/2012/entries/sustainable-technologies/2509>
- ^{٢٦} Tsai Design,"Small Apartment" , Contemporist ,<https://www.contemporist.com/small-apartment-has-plenty-of-hidden-design-elements/>
- ^{٢٧} Folding Stairs, Pinterest.com, <https://www.pinterest.com/pin/672443788101127105/>, (accessed October 13, 2020)
- ^{٢٨} Bêda, Alessandro ,Futuristic Modern Furniture Design, Wen Burbanist ,<https://weburbanist.com/2009/02/17/15-fantastically-futuristic-modern-furniture-designs/>, (accessed October 10, 2020)
- ^{٢٩} De Jong, Reinier, Expandable Bookcase Design, Core77, <https://www.core77.com/posts/12017/expandable-bookcase-design-12017>