

## ثنائية الزمان والمكان في التصميم الداخلي

### الحيز الداخلي للعمارة الإسلامية بين التأثير والتاثير

د / وائل رافت محمود

أستاذ مساعد – قسم التصميم الداخلي والأثاث – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان

**ملخص :** رغم أن المكان والزمان عناصر متلازمة إلا أن المكان ثابت يمكن إدراكه بالحواس إدراكاً مباشراً، والزمان متحرك يدركه الإنسان إداركاً غير مباشراً، حيث يعرفه "سامويل الكسندر" أن المكان هو جسد الكون والزمان هو عقله" ، ويرى " كانط " عن ثنائية الزمان والمكان "أن المكان هو شكل تجربتنا الخارجية أما الزمان فهو شكل تجربتنا الداخلية لكن العالم الخارجي لا يفصل عن الشروط الداخلية في العقل الذي يتصوره" .، كما تدل على مفاهيم مجردة تعود إلى عالم الفكر لذا فهي متغيرة نسبية وليس مطلقة ، مما يفترض وجود نظام يحكمها و يحددها و الذي لا يمكن إدراكه إلا بالعقل .

لذلك يهدف البحث لمحاولة الوصول إلى مدخل فكرية وقيم تشيكيلية مضافة للحيز الداخلي من خلال التأكيد على ثنائية الزمان والمكان"بعد الرابع" في التصميم والتي تجعل المستخدم أو المتألف أكثر تقاعلاً مع الحيز يؤثر فيه ويتاثر به ؛ حيث أعطت هذه القيمة الأولوية للثبات في العمارة الإسلامية وميزتها عن العمارة الأخرى . وقد طرح البحث عدة تساؤلات ، هل نتعامل مع الزمان والمكان باعتبارهما كمَا أَمْ كَيْفَ؟ حالة نسبية أو مطلقة فبلية أو بعدية؟ هل يشكل الزمان بعداً رابعاً في التصميم؟ ، وقد تم ذلك من خلال استقراء لمفهوم الزمان والمكان من خلال اللغة والفكر الفلسفى والدراسات والبحوث العلمية ، ثم استنتاج لثنائية العلاقة في التصميم الداخلي وقد كان من أهم النتائج التي توصل إليها البحث ، إن الإطار العام لثنائية الزمان والمكان يمكن في الوصول إلى تصميم يتحقق في دلالاته الموضوعية ثنائية متصلة بين الأبعاد الأساسية المدركة للمكان ، والأبعاد الحسية للزمان في إطار تصميم رباعي الأبعاد ، من خلال علاقة بين الذكرة والتي تمثل حاضر الأشياء الماضية ، وبين الرؤية والتي تمثل حاضر الأشياء الموجودة ، وبين التوقع والذي يمثل حاضر الأشياء المستقبلية ، هذه العلاقة هي بمثابة صنع أيقونة يمكن الاستفادة منها في عمل مرئية بصرية ، إنها تجربة حسية ترافق حركة المتألف في فترة زمنية معينة وبتسلسل وتتابع للمشاهد المدركة داخل الحيز الفراغي من خلال التغيير والإيقاع والتعاقب والتتابع .

الكلمات المفتاحية: الزمن "اللحظي ، الترجمي ، الذاتي" ، "البعد الرابع ، التوقع ، الرؤية ، الذكرة ، إيقاع المكان

## Time & Space Duality in Interior Design Islamic Architecture interior space between Effect & Affected

Dr : Wael Raafat Mahmoud

**Summary:** Although the Time and place elements of the syndrome, but the place is fixed perceptible senses Aware direct, and time is moving realized it awareness indirectly., "Samuel Alexander knew : " The place is the body of the universe and time his Mind ", and " Kant " sees." The place is the form of our experience Foreign either time is the form of inner experience but the outside world is inseparable from the internal conditions in mind envisioned. "

Therefore research aims to reach the entrances of thought and plastic values additive of internal space by emphasizing the space &time duality "the fourth dimension" design and that makes the user or recipient more interactive with the space affects faithful and affected by it., Which has given this priority value to stability in Islamic architecture and distinguished it from the other architecture., The research has raised several questions, you deal with time and place as a quality or a quantity? In a relative absolute tribal or teleprinter ? Is the time form a fourth dimension in design? By extrapolating the concept of time and space through language , philosophical thought , scientific studies and research., then the conclusion of the bilateral relationship in interior design and had one of the most important findings of the research to the general framework of duality space and time lies in access to design achieved in duality substantive connotations connected between the perceived key dimensions to place .. This relationship is a manufacturing icon which can be used to reference a Visual work, sensory experience to accompany the movement of the receiver in a certain period in the sequence perceived within the interior space by rhythm , sequence and transformation

DOI:10.12816/0036530

**Key words:** Time "instantaneous, accumulative, subjective ", fourth dimension, Expectation, Vision, Memory, The Rhythm of the Place

### مقدمة :

كان ولزال الزمان والمكان من الأهمية في تحديد مسائل و مفاهيم عديدة سواء أكان في مجال الأدب أو الفن أو الفلسفة أو العمارة والتي تتميز عن باقي الفنون كونها تتعامل مع الأبعاد الثلاثة الأساسية إلى جانب البعد الرابع وهو الزمن، ففي كل من التصوير والنحت يتعامل الإنسان مع ثلاثة أبعاد، ولكن يبقى الإنسان خارج كل هذه الأعمال ينظر إليها ويراقبها ، أما العمارة فتمثل قطعة غنية إنسانية ضمنية يقترب منها الإنسان ، و يدخلها ويسير فيها مدركاً لكل مستوياتها في تتبع زمني و في نطاق تخطيطي معين.، فالمكان والزمان هما الشكلان الأساسيان لوجود المادة وصفتان جوهريتان من صفاتهما ، فليس ثمة عمل من أعمال التصميم يمكن أن يختبر دون الزمن اللازم لكشفه فالإضافة الجديدة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالزمن غير أن ربطها بما يليها أو بما يسبقها من زمن لابد أن يثير في الذهن صوراً تتباين مع مشهد اللحظة ..

وقد جاء الإسلام بأكمل وأشمل مفهوم للزمان على الإطلاق و القائمة على أساس من القسمة الدينية الثانية للعالم إلى عالمين بما عالم الآخرة، وعالم الأولى، دار البقاء ودار الفناء ، وهكذا فإن الزمان والمكان بالمفهوم الديني مقولتان دينيتان وجوديتان فهما دينيتان من حيث الطابع والقيمة وهما وجوديتان من حيث تعاقبهما بالبنية الوجودية للإنسان وقيمه ومصيره . حيث أعطت هذه القيمة الأولوية للثبات في العمارة الإسلامية و ميزتها عن العمارة الأخرى

### مشكلة البحث : يطرح البحث عدة تساؤلات :

- هل نتعامل مع الزمان والمكان باعتبارهما كماً أم كيماً؟ حالة نسبية أو مطلقة قبلية أو بعدية ؟
- هل الزمن يشكل بعداً رابعاً في التصميم ؟
- هل يمكننا اعتبار الزمان قيمة إبداعية في تصميم المكان ؟

### هدف البحث :

- التعرف على البعد الفكري والفلسفى لثنائية الزمان والمكان في التصميم .
- تحديد مؤثرات الزمان والمكان كتفكير أو كمنهجية في تصميم الحيز الداخلي .
- محاولة استخدام الزمن كمحدد قياسي للمؤثرات التراثية في التصميم .

### فروض البحث :

- يرتبط zaman والمكان بعلاقة ثنائية تفاعلية متصلة .
- البعد الرابع في التصميم يضيف فيماً شكيلياً في تصميم الحيز الداخلي .
- ترتبط جماليات تصميم الحيز الداخلي بعمق العلاقة بين الشكل والمضمون .
- تقوم العمارة الإسلامية طبيعة متغيرة لأبعاد الحيز الداخلي ، يمكن تناولها بصيغة معاصرة .

### منهجية البحث :

اعتمدت الدراسة بشكل جوهري على الاستقراء والشرح والربط والاستنتاج لمحاولة الوصول إلى أقرب الرؤى والنتائج وأكثرها فاعلية من خلال المراحل الآتية :

- استقراء لمفهوم الزمان والمكان .

- استنتاج لثنائية العلاقة في تصميم الحيز الداخلي .

- الدراسات التحليلية والتطبيقية .

### 1- مفهوم zaman والمكان :

#### 1-1 في اللغة :

تعني كلمة زمان - في معجم المعاني الجامع - الوقت قليلة وكثيرة ، والجمع أزمان و أزمنة ، وهي أيضاً بمعنى مدة أو عصر أو فترة من الوقت تتميز بحدوث ظواهر أو أحداث معينة ، كما توجد العديد من الألفاظ والمعاني التي تعبر عن الزمن يمكن تقسيمها إلى أربع مجموعات دلالية كما يلي :

- المجموعة الأولى: وهي تعبر عن زمان مطلق بغض النظر عن الأحداث وهي : الزمان ، الدهر ، الأبد السرمد<sup>1</sup>.

- المجموعة الثانية : وهي تعبر عن زمان ذاته وصفاته وأحداثه وهي : الوقت ، الحين ، الأوان ، العهد ، الحقبة<sup>2</sup> .

- المجموعة الثالثة : وهي تعبر بعد زمني قصير مرتبط بحدث معين وهي : المدة ، البرهة ، الفترة ، التارة<sup>3</sup>.

- المجموعة الرابعة : وهي تعبر عن بعد زمني طويل مرتبط بمجموعة من الأحداث والأماكن وهي : العمر ، الأمد ، الأجل ، الطبقة ، القرن<sup>4</sup>.

أما في لغة التصميم فهو متعدد ومعلوم بمعنى سلسلة متصلة لا مادية، ومجموعة من المفردات القياسية يقدر بها الحدث ، إذ إن الزمن متصل كقيمة مستمرة من الوقت ومنفصل بالحدث وتكون النتاج وطبيعة إدراك المكان .

<sup>1</sup> الزمان : اسم للقليل من الوقت وكثيرة، والجمع أزمن و أزمنة ، أزمن بالمكان أي أقام به زماناً، الدهر: مدة طويلة من الزمن .

الأبد : الزمان غير المحدد في المستقبل ، والجمع أباد ، فهو لانهائية له ، الأزل : الزمان غير المحدد في الماضي مقابل الأبد ، فهو لا بداية له .

السرمد : الزمان المتعاقب ، من خلال التوالي والمتابعة والأطراد في شكل ديمومة مستمرة لانتهيا .

<sup>2</sup> الوقت : مقدار من الزمن محدد في ذاته ، وقت الشئ أي يجعل له زمناً يقع فيه ، الحين : قدرأً مبيهاً من زمان طال أم قصر.

الأوان : مبيهاً مثل الحين في مقداره ، إنما يختص بحدث معين ( أو إن البرد ، أو إن التمر ، .. ) ، العهد : غير محدد في مقداره إنما يرتبط بصفة أو شخص ، الحقبة : مدة مبيهة من الزمن والجمع أحباب .

<sup>3</sup> المدة : قدر من الزمان طال أو قصر ، واللفظ مأخوذ من المد وهو الطول ، الملاوة : مثل المدة قدر غير محدد من الزمن ( مدة من العيش املى من الدهر ) ، البرهة : الزمان المبهوم والطويل ( اقامت عنده برهة اي مدة طويلة من الزمان ) ، الفترة : الزمان المعرض بين وقتين ( الفترة هي الإنقطاع ، تقول فتر الوحي اي انقطاع ، والفتره السكون بعد الحركة )

<sup>4</sup> العمر : زمناً طويلاً ( عمارة المكان أو البدن بالحياة أي بقيت زمناً طويلاً ) ، الأمد : غاية الزمان ( يقال للإنسان امد़ين: أحدهما ابتداء خلقه الذي يظهر عند مولده والثاني متنه أجلة ) ، الأجل : غاية الزمان أي أقصى ما يصل إليه ( ويقال أجل الشئ تأجيلاً اي حدد له وقتاً أو غاية )

- كريم ذكي حسام الدين (د) ، الزمن الدلالي ، ص 50: 77 ، www.kotobarabia.com

كما تعني كلمة مكان في اللغة وهو اسم - والجمع أماكن ، أمكنة - وهو مكان وقوع الشئ ، ويشمل العديد من المعاني كالحيز ، المقام ، الموضع ، الكيان ، الفراغ ..، اما في لغة التصميم فهو الناتج الحاوي المحدد بالأبعاد الثلاثة الأساسية (الطول ، العرض ، الإرتفاع ) ويتميز بسمات وعناصر تشكيل تحدد خصائصه وأبعاده .

## ١-٢ في الفكر الفلسفي :

في الفكر الفلسفي القديم يرى أفالاطون Aplaton أن المكان غير حقيقي وهو الحاوي للموجودات والأشياء ، ومحل التغيير والحركة في العالم المحسوس، عالم الظواهر غير الحقيقي، كما أن الزمان في عالمنا المحسوس هذا غير حقيقي أيضاً، إنما عالم المثل هو عالم فوق حسي لا مكاني، وهو زمان ليس بمعنى زماننا الأرضي أنه أبيدي، إن زماننا الأرضي ليس إلا ظلاماً لزمان حقيقي أزلبي وأبدي عند أفالاطون. بينما عرف "أرسطو" Aristotte "الزمان" بأنه مقياس الحركة، ومعنى هذا أن الزمان يرتبط بالحركة من حيث أنه يعده السابق واللاحق منها. أما المكان عنده فهو السطح الباطن الملامس للجسم المحوري وهو على نوعين: خاص، عام، فكل جسم مكان يشغل مشترك يوجد فيه جسمان أو أكثر ..

وفي الفكر الفلسفي الحديث يرى "ديكارت Descartes" إن الزمان والمكان على هذا النحو مقولتان (مفهومتان) مستقلتان تمام الاستقلال، المكان في الامتداد الهندسي ثلاثي الأبعاد، و الزمان زمان طبيعي و زمان النفس أو الزمان الحدسي .

والزمان والمكان عند " كانت " صورتان أوليتان قبليتان ولا يرجعان إلى العالم الخارجي، إنهم ليسا بعيدين، إنهم الأفكار والقولاب الفطرية الموجودة في العقل، أما " هيجل Hegel " فقد أعطانا فلسفة دialektikية حركية تلك التي تنتقل بها إلى النقيض، والنقيض ليس إيجابي، zaman الذي يكون هنا سلبياً ولا يمكن أن تتوقف عند الفكرة، المكان ونقيضها الزمان بل يجب أن نصل منها إلى فكرة مركبة وهي عنده الحركة، فكأن الحركة هي جماع المكان والزمان .

أما الزمان والمكان في الفلسفة الوجودية ، فيرى " كيركجارد وهيدجر " ، أن الزمان مقوله وجودية ، وليس مقوله عقلية .

أو مجرد إطار فكري تتنظم فيه الموجودات إلا أن الزمان نسيج الوجود النفسي، أو الوجود الشعوري المشخص، فالوجود زماني والزمان وجودي. أما عند الماركسين فهما مقولتان للوجود الموضوعي الشيء مادي، وهو صورتان جدليتان الطابع، تاريخيتان المسار، لا ينفصلان عن المادة والحركة .

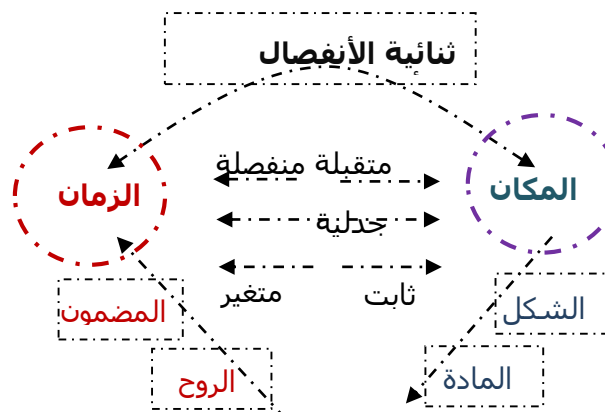
كما تطرق الفكر الفلسفي الإسلامي لمفهوم الزمان والمكان وتمثل ذلك في نماذج مختلفة تذكر على سبيل المثال رأي " أبو بكر الرازي " حيث يعرف zaman بأنه المرتبط بالحركة والمحرك والذي ينقسم إلى آنات وسنين وشهور وأيام، أما المكان فينقسم إلى قسمين مكان مطلق هو المكان سواء وجده أو لم يوجد فيه، والمكان المضاف هو المكان يوجد المتمكن - الجسد<sup>١</sup> ، فالزمان والمكان عند " الرازي " مدراكان عقليان يوجدان في العقل دون التجربة الحسية، أما " ابن سينا " فيرى أن الزمان هو الشيء غير مداره وغير مكانه، وهو أمر به: القبل"الذي لا يكون معه "البعد" وهنا يربط بين الحركة والمسافة بل يعطيه وجوداً مادياً، أما المكان فبمعنىين ، مكان الشيء يكون فيه الجسد يتكون

<sup>١</sup> س، بيتهس، "مذهب اللذة عند المسلمين" ترجمة محمد عبد الهادي أبو ديرة، مطبعة لجنة تأليف و الترجمة، مصر، 1946 ، ص 53، 54

محيطاً به، ومكان الشيء يعتمد عليه الجسم فيستقر عليه<sup>1</sup> ، فالزمان والمكان عند "ابن سينا" لا ينفصلان عن المادة والحركة وهما ليس وعاءين فارغين، أما "ابن رشد" فيعتمد في رأيه حول قدم العالم عن وحدة الزمان والمكان لا تت分成 كما بين الزمان والحركة<sup>2</sup> .

إن الزمان والمكان في الفكر الإسلامي ، قدما موقعاً جديداً جمع فيه بين القول بقدم العالم والزمان ، وبين قولهم بالخلق والإبداع أي جمعوا بين التصور الطبيعي حول العالم ، والذي يؤمن بأزلية الطبيعة وأبديتها وبينكر وجود فاعل أول هذا العالم ، وبين التصور المثالي الذي يؤمن غلق العالم وفائدته الوجود خالق لهذا العالم يكون له بمثابة علة فاعلة. وكان أهم أساس بنى عليه الفلسفة الإسلامية هو فكرة التوحيد التي بلغت أقصى مراتبها في الدين الإسلامي .

إن هذه العلاقة الثانية بين الخالق سبحانه وتعالى والمخلوقات هو بين البسيط والمجرد والملموس والمركب والبحث لاستخراج الدلالات وتأويلها من حيث وجودها المتناقض بين الروح والمادة بين الثابت والتحول واللفظ (الشكل) والفكر (المضمنون) المكان والزمان .. إن هذه الثانية في الفكر الإسلامي تختلف عن غيرها، إنها ليست تعادلية أو جدلية ، وإنما هي ثنائية تقاضل ، فال الأولى المطلقة وهي الشكل (الثابت) وهو الذي يضع الحدود ويرسم الأشكال ، والثانية نسبية وهي المضمنون (المتغير) طبقاً لقواعد الفهم والإدراك وهو الذي ينظم ويحرك ويوجه ، وبعد في مرتبة السبب و النتيجة، إنه الترابط الذي يرسم دوره الفكر ويحدد وظيفته .



شكل (1) شكل توضيحي لثنائية الانفصال والاتصال بين الزمان والمكان

ونستنتج من خلال هذا التعدد في الآراء أن الزمان والمكان إما أن يكونان في علاقة انفصال أو اتصال ، في حالة وجود حقيقي واقعي أو وهي افتراضي حالة استاتيكية أو حالة ديناميكية ، ففي كل الحالات فإن مقولتي الزمان والمكان مقولتان ضروريتان في رصد وفهم وتقييم الجهد الحضاري الإنساني، فلا حضارة بدون مفاهيم زمانية أو تصورات مكانية .

<sup>1</sup> العاتي، د. إبراهيم، "الزمان في الفكر الإسلامي"، دار المنتخب العربي، بيروت، 1993 ،(ص 98)

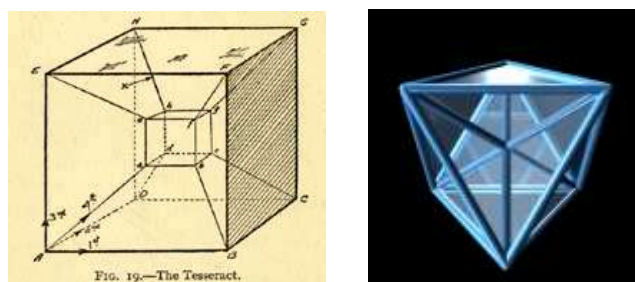
<sup>2</sup> عفيفي، د. زينب، "فلسفة ابن رشد الطبيعية"، دار قباء للطباعة والنشر، القاهرة، الطبعة الأولى، 1993 ، ص 64



**شكل ( 2 ) بعض الحيزات الفراغية المؤسسة على فكر العمارة الإسلامية في إيجاد علاقة أبعاد الحيز والمؤثرات الحسية المضافة ( الملموس والمحسوس أو الشكل والمضمون )**

### 1-3 عند العلماء والباحثين المعاصرين :

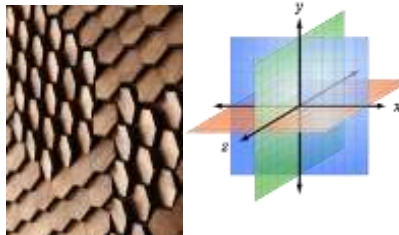
وضع " آينشتين Einstein " النظرية النسبية التي تقول بأن " كل حركة ثابتة نسبية ولا تكتشف دون الرجوع إلى نقطة انطلاق خارجية " <sup>1</sup> ، بمعنى إن كان هناك شخص يركب شيئاً متحركاً فإنه لا يشعر أنه يتحرك إلا إذا رصد حركة خارجية، مثل تغير شكل المبني أو أعمدة الإنارة على الطريق، وهنا حركته تكون منسقة إلى حركة الكتل والأشكال حوله ..، ويؤكد قانون النسبية ذلك بأنه ، لا يمكن أن يعرف الشخص أن الشيء المتحرك يتحرك فعلاً إلا إذا نظر خارجه ، وأن هناك علاقة بين المسافة التي يقطعها المشاهد المتحرك والسرعة التي يتحرك بها وزمن الحركة الذي استغرقه في المشاهدة، والسرعة هي المسافة المقطوعة في وقت محدد (ميل/ساعة) ..، حيث يشير (آينشتين) إلى أن سرعة الضوء ثابت كوني، وأن كل واحد يمكنه رؤية الضوء بسرعة ثابتة بغض النظر عن كيفية تحركه، وهنا أدرك أن الزمن يتلاشى بين الحوادث، وأنه ليس واحداً في عيون المشاهد الثابت أو المتحرك ، ومن هنا خرج بمبدأ نسبية التزامن.



**شكل ( 3 ) شكل توضيحي للنظرية النسبية وكيفية التغير الإسراكي للأبعاد الأساسية الثابتة للشكل مع تغير حركة المشاهد**

Lynch Kevin. The Image of the City. MITPress. Harcourt. Brass and world. (1964). <sup>1</sup>

طور "هاوكينج Hawking" <sup>1</sup> مسألة التعامل مع الزمن من أنه لا علاقة له بالفراغ ، وأنه مستقل عنه، وغير معتمد، عليه كما كان يشار من قبل إلى أن الزمن والفراغ دائماً بينهما علاقة ارتباط أذلي ، بأية نقطة في أي مكان في هذا الكون لا تعتمد في رصدها على بعدين tow dimension فقط هما المستوى الأفقي (مثل خطى الطول والعرض ) والارتفاع (مثل كم هي فوق سطح الأرض، ) ولكن هذه النقطة يمكن أن تحدد مكانناً أيضاً من خلال الزمن نسبياً ، فيقول: إن النقطة تقع باستعمال زمان ( مسافة إليها المسافة (سرعة الضوء/ ثانية ) في اتجاه مكان محدد ، وهنا أصبحت تلك النقطة في علاقة ذات أبعاد أربعة هي، الطول والعرض والارتفاع والبعد الزمني عن المكان، ويطلق عليها العلاقة بين الفراغ والزمن space-time



**شكل (4) شكل توضيحي لرؤيه "هاوكينج" في العلاقة بين الفراغ والزمن Space – Time**

ثم يمكن إيجاز خلاصة رؤية كل من (أينشتين و هاوكلنج ) في ثلاثة نتائج :

1- سرعة الضوء التي تجعل من المشاهد يرى الأشياء ثابتاً كونيّاً: أي موجوداً ما دام الكون ، وأنها عامل قياس بعدى يمكن أخذها في الاعتبار .، أما العلاقات بين الأشياء في كل الحالات (سواء الحركة أو السكون ) فهي علاقات نسبية ، بمعنى أنه لتحديد لها يجب أن تكون منسوبة إلى عناصر أخرى ومن ثم فلا يوجد زمن مطلق يمكن أن يطلق عليه الآن في تلك اللحظة، إلا ببنسبة إلى عناصر أخرى . ومن ثم فالزمن يتغير دائمًا بتغير حركة المشاهد أو الأشياء أو ثباتها ، ولكنه في كل مرة يمكن قياسه ويحتاج الفرد المشاهد إلى فترة زمنية لإدراك مكان محدد خلال فترة محددة عن طريق الرؤية ، بالاستفادة بقانون النسبية.

2- العلاقة بين الزمن والفراغ علاقة وجوبية حيث يمكن تحديد موقع نقطة في مكان ما على الأرض من خلال ثلاثة أبعاد هي الطول والعرض والارتفاع، وأيضاً زمن البعد عن هذه النقطة بمعنى أنه لتحديد موقع مدينة القاهرة في الفراغ الكوني لا نكتفي فقط بتحديد خطى الطول والعرض والارتفاع عن سطح البحر ، ولكن يمكن تحديد بعدها عن نقطة في الفراغ قد تكون الشمس مثلًا من خلال سرعة الضوء ، وهذا يعني أن هناك بعداً آخر يمكن قياسه بعنصر محدد " وهو سرعة الضوء" مثل قياس الطول بالمتر أو القدم .. ومن ثم يحتاج المشاهد في حيز محدد لأربعة أبعاد للاقياس كلها أبعاد مادية يمكن قياسها هي : الطول والعرض والارتفاع والزمن .

3- الزمن بعد رابع يقيس الفراغ مع الطول والعرض والارتفاع ، ووحدة القياس هي سرعة الضوء " ثابت كوني" ولكن لإدراك المكان من خلال الاعتماد عليها هو نسبي وغير مطلق . بمعنى أن المشاهد يحتاج إلى تحديد

<sup>1</sup> هاوكلنج، واحد من العلماء المعاصرين الذين كان لهم إسهامات معاصرة في تطوير النظرية النسبية للعالم آينشتين . وبعد كتابه بإيضاح موجز لتاريخ الزمن The Illustrated A Brief History of Time المدخل المعاصر لفهم الزمن من منظور أنه بعد رابع للقياس .

مجموعة من المتغيرات في الفراغ لتكون ثوابت لقياس المسافة بين المشاهد ونقطة في الفراغ تتحكم في قدرته على الرؤية ومن ثم في درجة الإدراك، والمسافة متغيرة ولكنها صالحة لتكون ثابتاً لمعرفة درجة الإدراك إذن يمكن القول : إن الزمن في حد ذاته لا يعد عامل قياس، ولكن الزمن يجب أن يدرك من خلال علاقته مع عناصر أو أبعاد أخرى .

### 1-3 في الدراسات الحديثة :

وقد تناولت العديد من الدراسات الحديثة ثنائية العلاقة بين الزمان والمكان من العديد من الاتجاهات والتي كان معظمها يرى وجوبية العلاقة كبعد رابع محدد لشكل وطبيعة المكان ونذكر منها على سبيل المثال :

دراسة " Yoshinobu Ashihara " <sup>1</sup> أشارت الدراسة إلى مفهوم الزمن كبعد رابع من خلال التنوع الإدراكي للفراغ نتيجة حركة المتنقى خلال الزمن ، وأيضاً ربط الزمن بإيقاع حركة المتنقى من حيث درجة الإيقاع وسرعته على الأرضيات ومائتها باللحن الموسيقي .

دراسة " James Corner " <sup>2</sup> : يشعر المشاهد بالأبعاد الحقيقة للمكان أو الحيز من خلال التجربة المباشرة في المكان وتحركه فيه وافتتاحه على تجربة الإحساس وكشف المعنى وربط مفهوم الزمن بهذه الحركة من خلال الجريان الديناميكي للإدراك المستنقى من المكان بفعل الحركة ، وكذلك حركة العضلات والأعصاب للجسم بحد ذاته خلال حركته (بالفراغ-والزمن) وأخيراً ربط الزمنية بالحياة والدينamiكية والتغيير للفضاءات الخارجية، عن طريق التغيير والفعل الديناميكي الجاري بالعمليات الطبيعية كالتعريفة والترسب وتأثيرات النمو وتغيرات الجو والتي تسبب باستمرار تحولاً لهيكل وشكل الفراغ

دراسة " Jan Birksted " <sup>3</sup> : وتنتظر هذه الدراسة إلى طبيعة التصميم على إنه مجموعة من المشاهد المتتالية وما يطرأ عليها من تغيير يومي ( كالليل والنهر والضوء والظلام ) ، و ( الفصول الأربع ) والتغيير في حالة الجو والنمو النباتي ، والتي يمكن إدراكها بعد زمني يظهر في العناصر القديمة الأثرية أو التاريخية .. أو بعد زمني مرتبط بالذكريات المرتبطة بذاكرة المتنقى .

دراسة هشام جلال أبو سعدة <sup>4</sup> : اعتبرت الدراسة الزمن بعداً رابعاً يقيس الفراغ مع الأبعاد الثلاثة وبعد عنصراً مؤثراً في عملية الإدراك المرئي للمكان، ويرتبط بعملية التتابع الحركي البصري في الفراغ والمتكون من لقطات متتابعة، وتنتأثر بحركة المشاهد والمسافة التي تفصله عن المشهد وكذلك مسافة الحركة التي يسيرها المشاهد بين لقطة وأخرى ، وكذلك يتتأثر ويتغير الإحساس بالزمن لدى المتنقى بالاعتماد على تأثيره على الحواس وعلى حالة المشاهد وعلى طبيعة المكان والعوامل الخارجية المحيطة بالمتنقى ، وهناك الزمن الناتج من التراكمات التاريخية على المكان .

<sup>1</sup> Yoshinobu Ashihara, Exterior Design in Architecture, 1970-1981

<sup>2</sup> James Corner, Representation and Landscape, 1992

<sup>3</sup> JAN Birksted, The Prospect at Dungeness: Derek Jarman's Garden, 1999

<sup>4</sup> هشام جلال ابو سعدة، الزمن- البعد الرابع في الفراغات الغرانيية، 2002



التابع الحركي البصري في الفرغ والمكون من نقطتين متتابعتة

الشعور بالأبعاد الحقيقية للمكان وتفاصيل الحيز من التنوّع الإدراكي للفراغ نتيجة حركة المتنافي خلال الزمن

**شكل ( 5 ) الدراسات الحديثة لثنائية الزمان والمكان ، واستخدام الزمن كبعد رابع في التصميم**

المفهوم	الزمان	المكان	طبيعة العلاقة
في	مدة او فترة من الوقت تتميز بحدوث ظواهر او احداث معينة	مكان وقوع الشئ	علاقة لغوية تشتراك في مفهوم وقوع الحدث او الشئ
في	مجموعة من المفردات القياسية يقدر بها الحدث وتكون النتاج وطبيعة إدراك المكان	النتائج الحاوي المحدد بالأبعاد الثلاثة الأساسية ويتميز بسمات وعناصر تشكيل تحدد خصائصه وأبعاده	علاقة اتصال ، في حالة وجود حقيقي واقعي او وهمي افتراضي ، في تشكيل استاتيكي ، ديناميكي .
في	أفلاطون: الزمان في عالمنا المحسوس هذا غير حقيقي ، إنما عالم المثل هو عالم فوق حسي لا مكاني .	المكان غير حقيقي وهو الحاوي للموجودات والأشياء ، محل التغيير والحركة في العالم المحسوس ،	علاقة انفصل في حالة وجود وهمي افتراضي
في	أرسطو: الزمان بأنه مقياس الحركة	السطح الباطن الملams للجسم المحوري وهو على نوعين: خاص، عام	علاقة انفصل ، في حالة وجود حقيقي استاتيكي
في	كانت: الزمان زمان طبيعي وزمان النفس أو الزمان الحدسي	، المكان في الامتداد الهندسي ثلاثي الأبعاد	علاقة إنفصل ، في حالة وجود حقيقي ديناميكي
في	ديكارت : صورتان أوليتان قبلitan ولا يرجعان إلى العالم الخارجي، إنما ليسا ببعدين، إنما الأفكار والقوانين الفطرية الموجودة في العقل		علاقة اتصال ، في حالة وجود افتراضي ديناميكي
في	هيجل: المكان وتقيضاها الزمان بل يجب أن نصل منها إلى فكرة مركبة وهي عنده الحركة، فكل الحركة هي جماع المكان والزمان		علاقة اتصال ، في حالة وجود حقيقي ديناميكي
في	الوجودية : نسيج الوجود النفسي، أو الوجود الشعوري المشخص، فالوجود زماني والزمان وجودي		علاقة اتصال ، في حالة وجود حقيقي شعوري
في	الماركسية: مقولتان للوجود الموضوعي لشيء مادي، وهو صورتان جلليتان الطابع، تاريخيتان المسار، لا يفصلان عن المادة والحركة .		علاقة اتصال ، في حالة وجود حقيقي شعوري

<p>علاقة اتصال مدرك عقلياً افتراضي في العقل دون التجربة الحسية</p>	<p>المكان ينقسم إلى قسمين مكان مطلق هو المكان سواء وجد أو لم يوجد فيه، والمكان المضاف هو المكان بوجود المتمكن</p>	<p><u>الرازي</u>: الزمان مرتبط بالحركة والمتحرك</p>
<p>علاقة اتصال حقيقي لا ينفصل عن المادة والحركة وهم ليس واعين فارغين</p>	<p>المكان بمعنيين مكان الشيء يكون فيه الجسم يتكون محاط به، ومكان الشيء يعتمد عليه الجسم فيستقر عليه</p>	<p><u>ابن سينا</u>: الزمان هو الشيء غير مقداره وغير مكانه، وهو أمر به: القيل "الذي لا يكون معه "البعد" وهنا يربط بين الحركة والمسافة بل يعطيه وجهاً مادياً</p>
<p>علاقة اتصال حقيقي لا ينفصل كما بين الزمان والحركة</p>	<p>المكان هو المحيط الذي يتشكل من حركة الأجسام خلال الزمن</p>	<p><u>ابن رشد</u> : وحدة الزمان والمكان لا تنفص كاماً بين الزمان والحركة</p>
<p>علاقة اتصال واقعية يمكن إدراكها نسبياً من خلال الحركة</p>	<p><u>أينشتين</u> : يمكن إدراك الزمان من خلال الحركة ، كل حركة ثابتة نسبية ولا تكتشف دون الرجوع إلى نقطة انطلاق خارجية .</p>	<p><u>أينشتين</u> : يمكن إدراك الزمان من خلال الحركة ، كل حركة ثابتة نسبية ولا تكتشف دون الرجوع إلى نقطة انطلاق خارجية .</p>
<p>علاقة اتصال واقعية يمكن إدراكها من خلال سرعة الضوء ولكن الاعتماد عليها هو نسبي وغير مطلق</p>	<p><u>هووكينج</u> : الزمن والفراغ دائمان □ بينهما علاقة ارتباط أذلي ، يأي نقطة في أي مكان في هذا الكون لا تعتمد في رصدها على بعدين فقط ولكن هذه النقطة يمكن أن تحديدها مكانيا □ أيضاً من خلال الزمن النسبي</p>	<p><u>هووكينج</u> : الزمن والفراغ دائمان □ بينهما علاقة ارتباط أذلي ، يأي نقطة في أي مكان في هذا الكون لا تعتمد في رصدها على بعدين فقط ولكن هذه النقطة يمكن أن تحديدها مكانيا □ أيضاً من خلال الزمن النسبي</p>
<p>علاقة اتصال واقعية من خلال ذاكرة المتنافي ، التجربة المباشرة ، والتنوع الإدراكي ، للملامس ، الظلال ، والحركة الديناميكية لعناصر التصميم في الفراغ .</p>	<p>وقد رأت أغلب الدراسات الحديثة بوجوبية وجود علاقة بين الزمان والمكان من خلال :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التنوع الإدراكي للفراغ نتيجة حركة المتنافي خلال الزمن وأيضاً ربط الزمن ببقاء حركة المتنافي</li> <li>- التجربة المباشرة في المكان وتحركه فيه وانفتاحه على تجربة الاحساس وكشف المعنى ، من خلال الملams ، الظلال ، والحركة الديناميكية لعناصر التصميم في الفراغ " الماء ، النباتات ، ... "</li> <li>- إدراكها كبعد زمني يظهر في العناصر القديمة الأثرية أو التاريخية .، او مرتبط بذاكرة المتنافي</li> <li>- التتابع الحركي البصري في الفراغ والمتكون من لفطات متتابعة ، وترتاثر بحركة المشاهد والمسافة التي تفصله عن المشهد وكذلك مسافة الحركة</li> </ul>	<p><u>الدراسات الحديثة</u> :</p> <p><u>العلماء المعاصرین</u> :</p>

**جدول (1) تحليل لمفهوم الزمان والمكان من خلال اللغة ، الفكر الفلسفى ، العلماء المعاصرین ، والدراسات الحديثة لبيان طبيعة وماهية العلاقة – تحليل الباحث -**

## 2- ثنائية العلاقة في تصميم الحيز الداخلي :

تضفي ثنائية العلاقة بين المكان والزمان في التصميم الداخلي التجدد المستمر بمجرد ملاحظة الحيز المحيط بالمتنافي ، حيث هناك المزيد مما يتم اكتشافه وأنه بعد زمني يمكن أن يظهر جلياً من خلال تفاعل الإنسان مع المكان مولداً خبرة حيزية مختلفة من خلال مرور الزمن ، وإن ربط بعد الزمن مع البعد الثالث للمقياس الداخلي ينتج بعداً مركباً ( الحيز – الزمن ) .. ، وتعتمد عملية التصميم design process حلقة الوصل بين الفكر والواقع ، بين التصور الذهني والمنتج النهائي متعدد الأبعاد . وهي عملية موجهة ومنظمة تبدأ بفهم الاحتياجات وتنتهي بصياغة التصميم الملمي لهذه الاحتياجات من خلال تجميع المعلومات وتحليلها لبيان السمات والملامح المميزة ، والمشاكل ، والحلول .

- التشخيص Diagnostics والخروج بمؤشرات Indicators من خلال تجميع المعلومات وتحليلها لبيان السمات .

- التفسير Interpretation وتحديد الاعتبارات والمحددات والقيود.

- الاختبار Examination والوصول إلى معايير التصميم .

- التصميم Design صياغة الأسس التي تستعمل بهدف الوصول إلى المنتج النهائي .

وفي كل مراحل العملية يجب احترام مجموعة من الأبعاد الخاصة بكل مكان : وهي طبيعة المكان والمنتقى أو المشاهد، يكون الزمن هو المحدد لهذه العملية في مراحل عملية التصميم المختلفة وفي كل تفصيلاتها ، و يمكن فهمه في هذه الحالة من منظورين مختلفين :

أ- من وجهة نظر أن المنتج النهائي كحيز فراغي يتعامل مع مجموعة من المتغيرات أكثر من كونه مجرد بناء مادي ، فالمؤثرات على التصميم لها ثلاثة أبعاد هي قوى الطبيعة ، والناس ، والمكان .

ب- من خلال التصميمات المرسومة - الواقع الراهن - له ثلاثة أبعاد أساسية هي البعدان الأفقيان والارتفاع .

وكلا المنظورين يرى الزمن بعداً رابعاً، وأن التركيب المادي للمكان هو نتاج عملية التصميم من أرض وحوائط وسماء، وفي مجال مكاني يتاثر بقوى الطبيعة والناس والبناء. وكلها معاً تشكل الأبعاد الأساسية التي تمكن من الوصول إلى التشكيل العام للمكان .

## 2- الزمن بعد ادراكي للحيز الداخلي :

إذا كان التصميم يعني بمكان محدد فهو أيضاً يعني تارة بزمن محدد وتارة أخرى بزمن آخر يأتي في المستقبل، وهذا التغيير في الزمن بالقطع يؤثر في الناس والتوجهات، وهو الأمر الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم . ولعله من خلال فهم الإدراك بشكل عام والإدراك المرئي بشكل خاص، يمكن وضع حدود لرصد بعض توجهات الجماعة التي يمكن التصميم لها لعامل الزمن يمكن - القول إن الإدراك perception هو حالة من حالات الاستجابة الحسية للإنسان تجاه شئ خارج عن ذاته، بعد معرفته وفهمه، ويعرف بأنه " مدى فهم واستيعاب المتنقى لكل تفاصيل الحيز المحيط به ،" كما يعبر عن مدى قدرة المتنقى أو المستخدم في التعامل مع الحيز الفراغي على ضوء فهمه له ، وكلما زادت قدرة الإنسان وإمكاناته على الفهم والاستيعاب كلما زاد مقدار نجاحه في التعامل مع البيئة المحيطة ..

كما يعد الزمن أو السرعة أحد المتغيرات المهمة التي تتصل بالاستجابة ، فكل فعل يستغرق زمناً، وهذا الزمن يمكن أن يقاس بطريقتين قياس الزمن الذي يستغرق لأداء كمية من العمل أو تحديد حد زمني لإنجاز عمل محدد خلاله.<sup>1</sup> وإن كان الموضوع هو فحص بناء خلال زمن محدد من خلال الاستجابة الفعلية للفرد المشاهد عن طريق الرؤية باعتبارها أحد عناصر الإدراك الحسي، فإنه من الضروري معرفة ماهية الإدراك المرئي visual perception ، حيث تبدأ نقطة انطلاقه الإدراك من عند نجاح المتنقى في قراءة التكوير الذي أمامه، وهنا فالإدراك تابع لحسنة البصر ، وتحقيقه يكون بتكرار رؤية المشاهد للمكان، وتسجيل هذه المشاهدات في فترات مختلفة تتناسب

مع طبيعته هو شخصياً و مع طبيعة المكان أيضاً ، ويطرح هذا العمل العلاقة بين الزمن والإدراك من خلال فهمها أي وفق حاليمن من ردود أفعال المتلقى لإدراك المكان :

- أولهما: حالة الإدراك اللحظي ، أي زمن إدراك الحدث ذاته أي الفترة التي يحتاجها الإنسان لفهم المكان والوعي به ، والإدراك هنا تابع لعدة متغيرات أهمها ظروف الإنسان (وقف، حركة وانتقال ) ، وتصميم الحيز الفراغي ( فراغ متراكب ، مسار حركة ، فراغ مفتوح ، تفاصيل ) ، وتغير طبيعة الحيز ( حرارة أم برودة ، ليل أم نهار ) .

- وثانيهما: حالة الإدراك الحسي ، الناتجة عن تأثيرات تراكم الزمن على مكان محدد ، وباعتبار أن إدراك المشاهد لمكان محدد هو حالة لحظية تحدث تحت اعتبارات خاصة بالحدث ذاته مرة، وبعد مرور الزمن مرة أخرى. بمعنى أن المشاهد أو المتلقى الآن يدرك المكان أو الحيز الفراغي محدداً لحظياً بشكل مختلف عن إدراكه بعد مرور فترة زمنية، ففي كل مرة يرى المستخدم أو المتلقى المكان تكون هناك مشاهدة جديدة بزمن لحظي جديد ، وبعد مرور أزمنة متعددة ، يختلف إدراك المشاهد له نتيجة للتغيرات التي حدثت عبر تراكم الزمن.

وسمحت هذه الحالة بإدراك المكان وفقاً لتنابع أزمنة مختلفة في شرائح زمنية مختلفة ، ومن ثم فهي أحد المحددات المهمة في تصميم الأماكن ذات الطابع التراثي أو التي تحمل بعضاً في ذاكرة المتلقى ، ويكون درجة تقبلاً لإعادة إحياء أو إنتاج تلك التصميمات متوقف على الذاكرة والتوقع في إدراك الحيز .



شكل ( 6 ) الإدراك اللحظي والحسي للحيزات الفراغية المختلفة واختلاف طبيعة الحيز وتفاصيله بالتراكم الزمني للإدراك

### - استقراء لثانية الزمان والمكان في التصميم الداخلي :

#### 1-3 أبعاد العلاقة في الحيز الداخلي :

مما سبق يتضح أنه لا وجود للمكان إلا بالزمان ، بل إن الوجود والزمان متزدغان ؛ لأن الوجود هو الحياة ، والحياة هي التغيير ، والتغيير هو الحركة والحركة هي الزمان فلا وجود - إذاً - إلا بالزمان؛ لهذا فإن كل وجود يتصور خارج الزمان فهو وهما لا وجود له ؛ لذلك نجد أن هذه العلاقة تتنظم في ثلاثة ثانويات، الأولى ثنائية الزمان والمكان ؛ لأن المكان هو الذي يسهم في تحديد هويته ، والتي تشكل البعد العام للعلاقة ، والثانية ثنائية الزمان والحركة ؛ لأن الحركة هي التي تحدد للزمن كميته ، والتي تشكل البعد الرابع للعلاقة ، والثالثة هي ثنائية الزمان والإنسان حيث يكتبه ذاتيته ودلالته الموضوعية ، والتي تشكل البعد الذاتي للعلاقة ..، ويمكننا تحديد تلك الأبعاد في :

## 3-1-3 بعد عام "الهوية" :



شكل (7) بعد العام الثاني "الهوية"

تعودنا في حياتنا أن نفكر في عالم ذي أبعاد ثلاثة ، فجميع الأشكال لها طول، عرض ، ارتفاع ، كما يمكننا تحديد المكان بالرجوع إلى قياس المساحات في الاتجاهات الثلاثة ، أما الزمن بوصفه بعداً رابعاً فهو مرتبطة به ومتميز عنه ، فإذا تأملنا حيز فراغي لمبني تراثي فهو يحمل بعداً تاريخياً يمثل حاضر الأشياء الماضية ، وبعداً واقعياً حاضر الأشياء الموجودة ، وبعداً مستقبلياً كحاضر الأشياء المستقبلية ، وذلك من خلال أبعاد ثلاثة تبين مدى التغير الحادث لنفس المكان في بعد الرابع وهو الزمن .. وعلى ذلك فإن لأي حيز فراغي أو مكان بمفهومه المادي أبعاد ثلاثة لها قوة دفع في الزمن تكسبه بعداً رابعاً من خلال :

- **ذاكرة** : وهو حاضر الأشياء الماضية في المكان \_ ماضي \_
- **رؤيه** : وهو حاضر الأشياء الموجودة في المكان \_ حاضر \_
- **توقع** : وهو حاضر الأشياء المستقبلية في المكان \_ مستقبل \_

## 3-1-2 بعد رابع "الكمية" :

تعد الحركة سمة من سمات الحياة بل هي الحياة نفسها ، فالحركة هي الأساس الذي تتزامن به الكائنات والجمادات معاً ، وقد أثبتت التجارب العلمية أن المادة ملزمة للحركة مهما كانت حالتها؛ لأنه إذا لم تتحرك المادة في حيزها أو مكانها فإنها لن تتنقل ، وبالتالي لن يحدث لها التغيير ، وإذا ذكرنا الحركة هنا فإننا نعني الحركة المحسوسة لدينا، وإن كان لا نحسها بشكل مباشر في بعض الأحيان .. فالزمان

بدون حركة مجهول<sup>1</sup> ، كما يذكر أن هناك من جعل للزمان نفس الحركة واستدل على ذلك بأمررين ، أولهما : أن الزمان يشتمل على الماضي ، والمستقبل ، و الحركة أيضاً كذلك ، ثانيهما: أن من لا يحس بالحركة لا يحس بالزمان<sup>2</sup> ، وفي هذه الحالة فإنه يمكن القياس الكمي للبعد الرابع للحيز الفراغي طبقاً لمدلولات الحركة ، من خلال :

شكل (8) بعد الرابع للثانية "الكمية"  
الدلول الحركي

- **الحركة** : حركة المستخدم أو المشاهد داخل المكان ، وإيقاعها خلال الزمن .

- **الرؤيه** : التتابع البصري الحركي في المكان ودرجة استيعاب التفاصيل في حدود البيئة الضوئية .

- **الإدراك** : الاستيعاب المرئي للمكان، وهو تراكمي حيث يتاسب طردياً مع زمن المكوث .

<sup>1</sup> فخر الرازي، المباحث الشرقية في علم الإلهيات والطبيعتين ، طهران 1966 ، ص 177

<sup>2</sup> من المعروف أن النائم لا يشعر بالحركة وبالتالي لا يشعر بالزمن، كما بين سبحانه وتعالى في سورة الكهف " فضرربنا على آذنهم في الكهف سنتين عددا، ثم بعثناهم لنعلم أي الحزبين أحصى لما ليثروا أمدا " .

### 3-1-3 بعد ذاتي "الدلالات الموضوعية" :

نجد في الشائبة الأولى أن المكان هو الذي يُسهم في تحديد هوية الزمان ، وفي الشائبة الثانية أن الحركة هي التي تحدد للزمان كميّة ، أما في الشائبة الثالثة سنجد أن الزمان يمثل المقياس الذي وضع مسمياته الإنسان في تصور كمي هندسي لتنظيم مناحي الحياة المختلفة ، ونلاحظ أن من خصائص هذا الزمان الكمي أو الموضوعي أنه من نتاج ظواهر الطبيعة أي إنه ليس نابعاً من خبرات ذاتية للإنسان بل وفقاً لدورتين كونية وإنسانية



شكل (٩) **البعد الذاتي للشائبة "الدلالات الموضوعية" التابع والاستغرق**

Cosmic & Human Cycle 1 ، ويدرك الإنسان الزمن والمكان من خلال هذا التصور الكمي والموضوعي ، كما يحدده التقويم الذي وضعه لنفسه وهو ينظم حياته بين مفارقة ظاهرة يشعر بها وبين زمن موضوعي من معطيات القياس والحساب ، وزمن ذاتي من معطيات المشاعر والأحساس ، وقد يbedo من خلال هذه المفارقة أن كلا الزمانين منفصل عن الآخر ولكننا يجب أن ننظر إليهما من خلال شائبة تحكم الإنسان ونعني بذلك ثانية الظاهر

والباطن أو الجسد والروح .. ويعرف الإنسان على الزمان من خلال عاملين أساسين :

- التابع أو التسلسل Sequence الذي يلاحظه من خلال التغيرات المحسوسة فيما حوله .
- الديمومة أو الاستغرق Duration التي تقضيها هذه التغيرات .

لذلك فإن التغيير هو الذي يشعر الإنسان بالزمان ، والزمان على ذلك حالة من الحالات التي تمر بالموجودات والكائنات أو هو التغيير الذي يطرأ عليها ، كما أن الإنسان لا يعي الزمان الموضوعي بالتغير الخارجي فقط من خلال تتبع أوقات يومه ، ولكنه يعي - بنفس القدر - الزمن الذاتي أيضاً من خلال تتبع أطوار عمره جسماً وعقلاً، ويمكن إجمال البعد الذاتي من خلال :

**الأبعاد الأساسية** : وتمثل الأبعاد الثلاثة الأساسية للمكان .

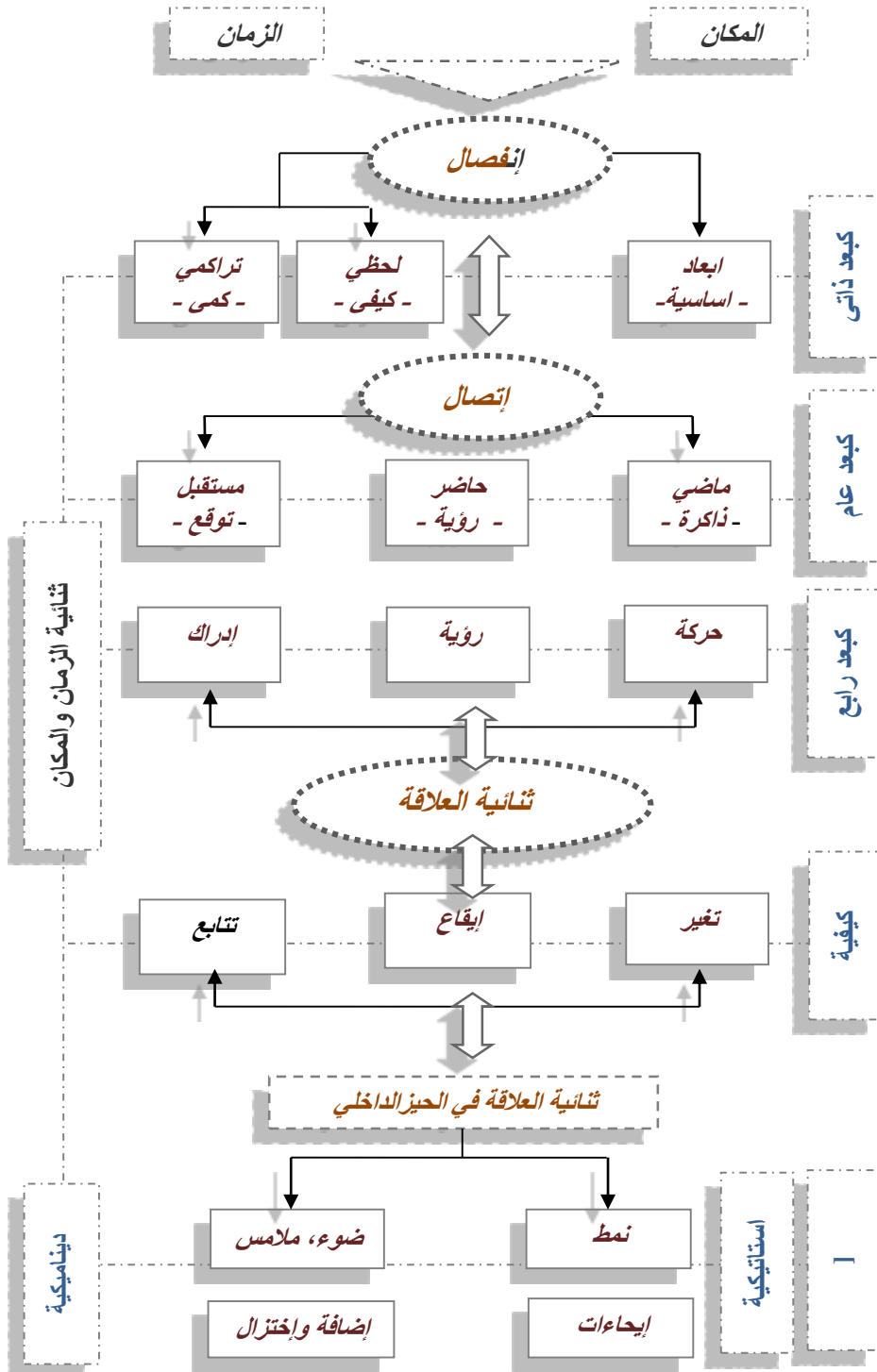
- **الزمن الحظي** : زمن كيفي وناري لا يخضع للقياس الكمي إنما يخضع لحالة الإنسان النفسية والشعورية ، يمكن من خلاله استرجاع الماضي أو استشراف المستقبل (حالة الإدراك الحظي ) .
- **الزمن التراكمي** : زمن كمي هندسي أو موضوعي لتنظيم مناحي الحياة المختلفة ، يشكل الوجدان وهو ليس نابعاً من خبرات الإنسان الذاتية (حالة الإدراك الحسي ) .

### 2-3 منطق وأليات التحقيق في الحيز الداخلي :

ومما سبق نجد أن ثانية الزمان والمكان تتشكل من خلال علاقة بين الذاكرة والتي تمثل حاضر الأشياء الماضية ، وبين الرؤية والتي تمثل حاضر الأشياء الموجودة ، وبين التوقع والتي تمثل حاضر الأشياء المستقبلية ، هذه العلاقة

هي بمثابة صنع أيقونة يمكن الاستفادة منها في عمل مرجعية بصرية .. تتحقق بإيجاد الحركة في تصميم الحيز الداخلي من خلال إطارات رؤسين ، الإطار الاستاتيكي والдинاميكي في التصميم ، والذي يمكن إدراكه من خلال : - **التغير** "Transformation" : وهو التحول ضد الثبات ، و يتم لغرض إيجاد صور وهيئات جديدة . وإلقاء بمتطلبات مادية أو فكرية لا يحققها الوضع السائد "الحالي" ويكون التغيير في تكون الوحدة الأصلية التي يتكون منها التشكيل الكلي ، لتحويل الشكل إلى آخر مشابه له في السمات وفي إطار زمني متلاuant .

**الإيقاع** "Rhythm" : يستند على تكرار العناصر في الفضاء والزمن ، بحيث لا يحدث ذلك التكرار بشكل مجرد بل يحدد استمرارية إيقاعية من الحركة يمكن لعين المشاهد وعقله أن تتبعها على مسار أو ضمن تكوين أو داخل حيز فراغي<sup>1</sup> ، ويوجد محدودين لتأثير الإيقاع على التصميم ، أحدهما داخلي ينبع من طبيعة الإدراك البشري ، والآخر ناتج عن تغير النسب بشكل منتظم في المسافة والزمن .



شكل ( 10 ) تخطيط تجريدي لثنائية العلاقة بين الزمان والمكان ومنطق التحقيق في الحيز الداخلي – تحليل الباحث -

- **التابع "Sequence"**: وهو حالة من التعاقب مع دوام استمراريتها على فترة من الزمن تصل إلى مرحلة الديمومة أو الاستغرق ، من خلال وجود سلسلة متصلة من الأحداث ترتبط بعضها في تسلسل زمني ، فكما لا يتوقف الزمن لاتتوقف الأحداث أي تكون حركة الأشكال والعناصر داخل التصميم في تتبع مستمر منتظم أو مطرد بالاستفادة من خصائص التجميع والتقارب للعناصر وفق نمط معين بحيث تسمح لكل عنصر بالاحتفاظ بخصائصه وسماته داخل الإطار العام للتصميم .

**ومما سبق يمكننا طرح آليات تشكيل الإطار العام للوصول إلى تصميم يتحقق في دلالاته الموضوعية ثنائية متصلة بين الأبعاد الأساسية المدركة للمكان ، والأبعاد الحسية للزمان في إطار تصميم رباعي الأبعاد :**

- **النمط "Type"** : وهو وحدة أو شكل يعبر عن حالة الفكر والمشاعر في ذهن مجتمع معين في عصر معين ، ثم يتجسد هذا النمط ماديا في نموذج له صفة مستقلة وخاصة عن مجلل التغيرات المؤثرة على التصميم ، فهو يعبر عن الزمان والمكان والحالة مع احتفاظه بخصائص البنية العامة للنمط ، وله قابلية على إعادة التصميم والتطوير بشكل مستمر وبهذا تصبح عملية مستمرة عبر الزمن من خلال الذاكرة والرؤية والتوقع ، لذلك نجد أن النمط في العمارة جزء من سلسلة نمطية مستمرة تبدأ بالوحدة مفردة البناء التي يتم تصريفها مورفولوجيًّا لتكون الشكل العام الذي يحمل نفس سمات وخصائص الوحدة الأصلية .

- **الإيحاءات "Inspiration"** : والتي تعتمد على نظم الخادع البصري لإظهار بعد الزمني منذ لحظة الإدراك الأولى للتصميم والذي يتغير بإيحاءاته عبر التراكم الزمني للإدراك ، وينشأ من محاولة العقل البصري تحديد وضع الأشكال المسطحة والأحجام في الفراغ ، وينتج الخطأ من محاولة فرض وتحديد بعد الثالث .. والذي ينتج عند النظر إلى الأشياء ككل ، ولا يتطلب أي مجهد لإدراكه ، بل إن العقل يحتاج إلى مجهد كي يدرك حقيقة الإيحاءات المدركة من وراء التشكيل .

- **الضوء والملامس "Light & Texture"** : يتعامل الضوء مع الوجود المحدود ، أي الحيز في إطار الرؤية والاستخدام ، وهو في حقيقة الأمر غير قابل للانقسام ، وطبيعته لا تتغير بفعل انعكاساته على الأشكال والألوان ، إنما تتغير نتائجه ومخرجاته نتيجة تغير تفاصيل وعناصر التصميم في تكون حيز فراغي جديد بفعل الانعكاسات والظلال المتنكورة والتي تتغير بتغير الزمن ، وترتبط ملامس الأسطح بالضوء الساقط عليها حيث يمكن التعرف عليها بصريا عن طريق سلوك الأسطح في التعامل مع الضوء الساقط عليها .

- **الإضافة والحذف "Addition & Subtraction"** : وهو تصرف هندي يمكن أن نطلق عليه التصميم الموجب والسلالب ( أو الحركة البندولية لمورر الزمن ) ، حيث يعطي تناقضًا في المعالجات الشكلية للحيز والكتلة ، وهو يعني التشكيل من وحدات أو كتل بالحذف منها أو الإضافة إليها بكل مكملة أو ملائقة لها ، وهو أحد اتجاهات العمارة الإسلامية لخلق تكوين كثي موحد بدون الاتجاه إلى التبسيط المفرد ، وهي تُسمى في إيجاد إيقاع منتظم في التصميم يحاكي الإيقاع الزمني للتطور والنمو .



شكل ( 11 ) شكل توضيحي لاستقراء كيفية وأليات تحقيق العلاقة الثانية للزمان والمكان (البعد الرابع) في تصميم الحيز الداخلي - استنتاج الباحث -

## 5- الدراسات والنماذج التحليلية :

## 5-1 بنك مسقط، سلطنة عمان ، تصميم " Atkins "

بنك مسقط بسلطنة عمان وهو يعد أكبر بنك في سلطنة عمان، وتم افتتاحه عام 2010 ، بمساحة 33000 م<sup>2</sup> ومصمم لاستيعاب 2000 موظف كخلياً عمل داخل البنك لتأدية كافة الأنشطة المصرفية المختلفة ، والبني مصمم بفكرة الاستدامة البيئية ليسمح بالوصول للنسبة المثالية للإضاءة الطبيعية داخل الحيزات الداخلية للمبني مع المحافظة على درجة برودة المبني في نفس الوقت من خلال الشبكات الخارجية للواجهات والمصممة بالتجريد الهندسي لوحدة الأطباقيات النجمية والتي عمل المشربية في العمارة الإسلامية ، حيث تحقق انعكاسات مختلفة داخل الحيزات الفراغية والتي تحقق قيم تشيكالية مختلفة على مدار اليوم دون اللجوء إلى إضافة مفردات وتفاصيل في تصميم الحيز الداخلي ..

وهو من المشاريع الحديثة التي تستخدم بعد الهوية في التصميم من خلال استخدام البعد الزمني لتكوين العلاقة بين الذكرة باستخدام العناصر التراثية من العمارة الإسلامية



شكل ( 12 ) الواجهات الخارجية والفناء الداخلي

والرؤية بإعادة استخدامها في تصميم معاصر يتوافق مع معطيات البيئة حيث يغلف المبني من الخارج شاشات بيضاء تمثل نمطاً لوحة شكل تراثي من الأطباقيات النجمية على غرار المشربيات حيث تسمح بمرور الضوء إلى داخل المبني مع الحفاظ على المبني بارداً كما توجد مناطق للجلوس ملونة وممرات من الزجاج مما يجعل من الحيز الداخلي بيئة إنسانية أكثر حميمية حيث يظهر بها انعكاسات الإضاءة الخارجية على الأسطح الداخلية كما تعطي مؤثرات مختلفة من خلال إيقاع الأشكال المنعكسة وتتابعها في تشكيل ديناميكي متغير عبر حركة المشاهد أو المستخدم وعبر تغير أوقات اليوم ؛ لذلك فهي تشكل مجموعة من العلاقات عبر التراكم الزمني تتغير بتغير الحركة وطبيعة إدراك المشاهد ..

كما ظهر في تصميم المبني التأثير بالعناصر التقليدية على مستوى المسقط الأفقي والواجهة وظهر استخدام الفنانين الداخلي كمساحة ربط بين المبني ومساحة انطلاق للفراغات المختلفة. كما تم استخدام الألواح الزجاجية التي تعطي وجهات المشروع لربط الفراغات الداخلية بوحدات تصميم ستائر الخارجية من خلال تغيير مدلولات الانعكاسات الضوئية



شكل ( 13 ) الفراغات الداخلية للبنك انعكاسات الإضاءة الطبيعية ودورها في تحقيق الإيقاع المتعاقب في الحيزات الداخلية

وتمثل النمط في استخدام الأطباق النجمية في تصميم الواجهات الخارجية وربطها بالفراغات الداخلية أحد السمات المميزة للتصميم ، حيث لعبت الإضاءة الطبيعية المتغيرة عبر الزمن وانعكاساتها على الفراغات الداخلية دوراً مهماً في تحقيق الإيقاع الديناميكي المتعاقب والمترافق بصورة مستمرة في الفراغ الداخلي ، فجعل تصميم المكان يخرج من إطار الثبات للأبعاد الثلاثة الأساسية المكونة للتصميم إلى البعد الرابع المتغير بالتعاقب الزمني حيث يتغير التصميم مع تغير الحركة داخل المكان من الإدراك اللحظي إلى التراكمي ..

التحليل	ثانية العلاقة
وظهرت في استخدام ستائر الواجهات الخارجية من الأطباق النجمية بتجميعات ونسب مختلفة كبعد عام لتحقيق الهوية في التصميم وإيجاد البعد الزمني بين الذاكرة والرؤية والتوقع	النمط
وتحققت بشكل واضح في الفراغات الداخلية من خلال الإيقاع والتزاعق للإنعكاس التصميم الخارجي في الحيز الداخلي	الإيحاءات
من خلال علاقة تجريبية فراغية وجمالية خاصة بطريقة تكنولوجية معاصرة ، تسعى لربط الشكل بالمضمون ، من خلال إيقاع حيوي للوحدات الهندسية تربط التصميم بالثقافة والفكر الإسلامي	الضوء والملامس
يكمن في العلاقة الهندسية بين الموجب والسلالب في التصريف المورفولوجي المجرد للأطباق النجمية والذي اعطى حالة من التعاقب في التشكيل ، مع دوام استمراريتها على فترات متراكمة من الزمن تصل إلى مرحلة الاستغراب	الإضافة والحدف

**جدول (2) تحليل لثانية العلاقة بين الزمان والمكان - بنك مسقط -**

ومن التحليل العام لفكرة المشروع نجد أن التصميم يتبع منهجاً رياضي الأبعاد من خلال الدمج بين الخصائص الحسية الضوء والملامس والإيحاءات الشكلية ، وخصائص موضوعية من خلال استخدام نمط تشكيلي يؤسس للفكرة الأساسية للتصميم ويستدعي في الأذهان علاقات ذات دلالات موضوعية من خلال الربط بين الذاكرة والرؤية والتوقع في استشراف الحيزات وال العلاقات المتكونة بينها ، مما أدى إلى تغيير التفاصيل المدركة عبر التراكم الزمني للحركة والاستخدام .

## 5- الملك عبدالله للدراسات البترولية ومركز الأبحاث، الرياض، المملكة العربية السعودية ، زها حديد

مركز الملك عبد الله للدراسات والبحوث البترولية (كابسارك) هو مركز أبحاث عالمي يهتم بأبحاث البترول والطاقة والبيئة وسياساتها المستقبلية. وبدأ البناء منذ عام 2009، ومتوقع الانتهاء من نهاية عام 2015 بمساحة أكثر من 65,000 م<sup>2</sup> المركز مطور من شركة أرامكو السعودية. يهدف المركز لأن يكون صرحاً لتبادل الخبرات والأفكار المتعلقة بالطاقة والبيئة وخلق استراتيجيات وسياسات هادفة في مجال الطاقة . ، وقد تم بناء الفكرة الرئيسية للمشروع على مفهوم النمو المستمر عبر الزمن دون المساس بالسلامة البصرية للمشروع ، حيث يمكن التوسيع والزيادة المستمرة في حجم المنشآت دون تغير سمات وخصائص التصميم ، فالمبني مؤسس على فكرة عضوية لاستباق مفهوم النمو المستمر في التصميم ، من خلال التحليل الإنشائي لفطر عش الغراب والذي تم تحويله لتشكيل هندسي رياضي الأبعاد يحاكي نظم التقسيم الهندسي للأطباق النجمية في الفن الإسلامي ..

شكل (14) التصميم العام للمشروع من شبكة الخلايا السداسية يحاكي نظم التقسيم الهندسي للأطباقي النجمية في الفن الإسلامي، والتي تؤسس لفكرة النمط المستمر للنمو



ويتألف التصميم من شبكة من خلايا سداسية ثلاثة الأبعاد، في علاقة حركة ديناميكية متتابعة ومتصلة من خلال الاتصال المستمر بين الخلايا السداسية التي تؤسس النمط المستمر الذي يتغير بتغير النسب ومحاور الحركة مع ثبات القيمة الشكلية للوحدة المفردة . والتي يظهر فيها التكامل بين التشكيل المعماري والحيزات الداخلية للفراغات المكونة ، الناشئة كمجموعة من الأشكال البلورية التي تتطور استجابة للظروف البيئية ..، مع استخدام الانكسارات والانعكاسات الداخلية لتكوين حيزات فراغية تسمح بانتقال الضوء الطبيعي وفي نفس الوقت تشكل المناطق عزل تسمح بالانتقال التدريجي للحرارة ،



ومن التحليل العام لفكرة المشروع نجد أن التصميم يتبع منهاجاً رياضي الأبعاد من خلال الدمج بين الخصائص الحسية الضوء والملامس والإيحاءات الشكلية ، وخصائص موضوعية من خلال استخدام نمط تشكيلي يؤسس لفكرة الأساسية للتصميم ويستدعي في الأذهان علاقات ذات دلالات موضوعية من خلال الربط بين الذاكرة والرؤية والتوقع في استشراف الحيزات والعلاقات المكونة بينها ، مما أدى إلى تغيير التفاصيل المدركة عبر التراكم الزمني للحركة والاستخدام ، وقد يزيد من نجاح الفكرة

شكل (15) التصميم الداخلي للحيزات الفراغية من خلال المنهج رياضي الأبعاد و الدمج بين الخصائص الحسية والإيحاءات الشكلية

التصميمية بناؤها من البداية على مفهوم النمو والذي يتطلب تطور وحركة عبر الزمن مما أوجد هذه العلاقة الثنائية بين الأبعاد الثابتة للمكان والمتحركة للزمن فأصبح التصميم في علاقة واقعية وديناميكية متصلة تخرج من الإطار الثابت ثلاثي الأبعاد إلى إطار أكثر شمولية رباعي الأبعاد يحدث فيه ارتباط واقعي و حقيقي بين ذاكرة المستخدم أو المشاهد ورؤيته اللحظية طبقاً للحركة والإدراك ، وتوقعه للتغير والاستطراد المستمر ..

التحليل	ثانية العلاقة	النط
في استخدام التجريد الهندسي للأطباق النجمية بتجميعات ونسب مختلفة استناداً على مفهوم الإنشاء العضوي لفكرة النمو كبعد عام لتحقيق الهوية في التصميم وإيجاد البعد الزمني بين الذاكرة والرؤية والتوقع من خلال إيقاع حيوي للوحدات الهندسية بطريقة تكنولوجية معاصرة تربط التصميم بالثقافة والفكر الإسلامي	الإيحاءات	ـ
وتحققت بشكل واضح في الفراغات الداخلية من خلال الإيقاع والتعاقب والدمج بين الخصائص الحسية للضوء والملامس والإيحاءات الشكلية	الضوء والملامس	ـ
من خلال التصرف الموروفولوجي للوحدة البنائية المجردة لخلق تكوين كثلي موحد بدون الاتجاه إلى التبسيط المفرد ، مما ساهم في إيجاد تعاقب منتظم في التصميم يحاكي التابع الزمني للتطور والنمو	الإضافة والحذف	ـ

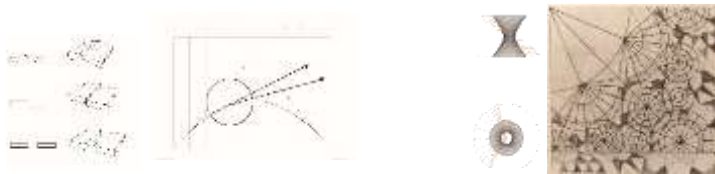
جدول (3) تحليل ثنائية العلاقة بين الزمان والمكان - الملك عبدالله للدراسات البترولية -

لذلك - من وجهة نظر البحث - فقد نجحت الفكرة التصميمية للمشروع بشكل كبير في تحقيق تصميم رباعي الأبعاد يحقق خصائص التغير والإيقاع والتابع المستمر من خلال استخدام آليات تربط بين الشكل والمضمون أو السمات الواقعية والحسية في التصميم .

#### 5-1 نموذج تجريبي لبيان ثنائية العلاقة من خلال استخدام البعد الرابع في التصميم :

وقد تم تجربة افتراضية لتكوين مساحة فراغية كمظلة خارجية تحد حيز فراغي يتحقق فيه ثنائية للزمان والمكان من خلال تصميم رباعي الأبعاد يتحقق فيه خصائص التغير والإيقاع والتابع من خلال التكوين التشكيلي لوحدة هندسية مجردة من تحليل ثلاثي الأبعاد للأطباق النجمية ، كنمط إسلامي مجرد للوصول لتشكيل يحمل سمات النمط الأصلي مع استخدام الإضافة والحذف كتصريف مورفولوجي لتحقيق انعكاسات ضوئية تتشكل بتغيير الوحدة وتتغير عبر تغير الزمن اللحظي والتراكمي لإدراك المستخدم أو المشاهد خلال الحركة .. وذلك من خلال المراحل التصميمية الآتية :

- التحليل الهندسي للمفرد التراثي .
- تحديد وحدة البناء من خلال النمط التشكيلي .
- تحديد الأبعاد الثلاثة الأساسية لتكوين الحيز المكاني .
- تحديد نظم التحور والتكون الفراغي من خلال زوايا الميل والإحناءات .
- فرض نسب الإزاحة في تجميع وحدات البناء لتحديد نسب الإنعكاسات الضوئية وملامس الخامات .
- تقييم الحيز الفراغي من خلال السلوك الإنساني وطبيعة الحركة .



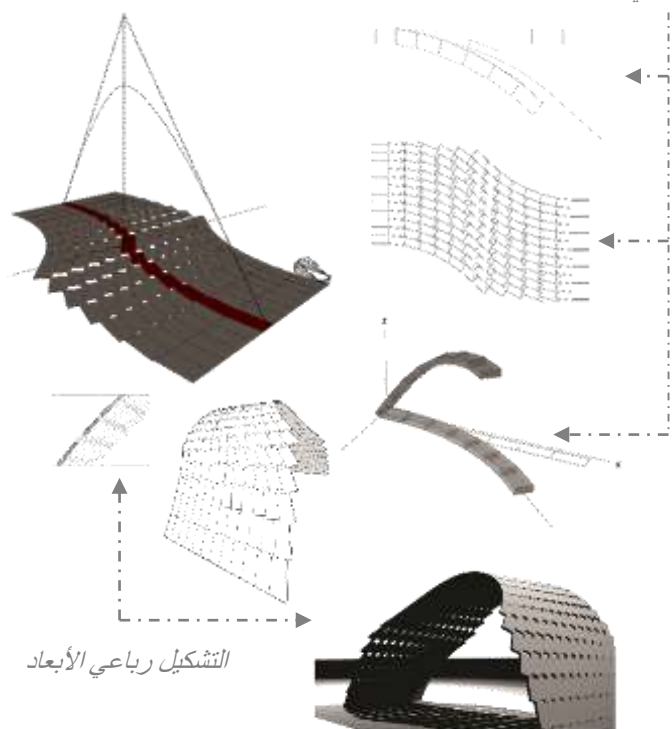
شكل (17) مراحل تحريك الوحدة على المنحني  
افتراضي ثانوي الأبعاد

شكل (16) تحليل تجريدي للأطباق النجمية  
لأستنباط الوحدة البنائية من النمط التشكيلي



شكل (18) التصور النهائي للحيز المكون من واقع فرضية ثنائية تجمع بين الشكل الواقعي للحيز والبعد المحسوس للزمان من خلال التتابع والإيقاع المحسوس لتأثير الضوء في المكان ؛ وذلك من خلال المحور الرابع لحركة الأجزاء داخل الأبعاد الثلاثية للتكون

## التشكيل ثلاثي الأبعاد



شكل (19) تحريك الوحدة في إطار بنائي تشكيلي متكرر على الثلاثة محاور مع استخدام البعد الرابع من خلال تحريك الوحدة بحسب انحناء وانحراف مختلف عن زوايا تحريك التكوين الكلي لتكوين نسب فراغية تسمح بانعكاسات ضوئية للوصول لحالة من الإيقاع والتعاقب بشكل مستمر في الحيز المكون .

## النتائج والتوصيات :

وقد خلص البحث إلى :

- الزمان والمكان هما علاقة المحسوس بالملموس، و التفاعل بين الزمان والمكان هو ثنائية تفاعل بين الأبعاد الأساسية المكونة للفراغ والأبعاد الحسية المدركة من خلال مؤثرات الحركة .
- يرتبط مفهوم zaman بالمكان من خلال الفهم والإدراك ، بينما تختلف حقيقة zaman الذي يتصرف بالتغيير عن المكان الذي يتصرف بالثبات .
- يتشكل الإطار العام لثنائية zaman والمكان في الوصول إلى تصميم يتحقق في دلالاته الموضوعية ثنائية متصلة بين الأبعاد الأساسية المدركة للمكان ، والأبعاد الحسية للزمان في إطار تصميم رباعي الأبعاد .
- يمكن فهم ثنائية المكان والزمان على أنها تجربة حسية ترافق حركة المتنافي في فترة زمنية معينة وبتسلسل وتنتابع المشاهد المدركة، ويتحسسها داخل الحيز الفراغي من خلال التغيير والإيقاع والتعاقب والتابع والحركة .

- يهدف التجريد للسمو بالواقع وبلغ الصفات المطلقة حيث يقيم بدوره في ثنائية التفاضل "الزمان والمكان، الشكل والمضمون، الثابت والمتغير".
- العلاقة بين الزمان والمكان تنتظم في ثلاثة ثنائيات ، الأولى ثنائية الزمان والمكان ؛ لأن المكان هو الذي يسهم في تحديد هويته ، والتي تشكل البعد العام للعلاقة ، والثانية ثنائية الزمان والحركة ؛ لأن الحركة هي التي تحدد للزمن كميته ، والتي تشكل البعد الرابع للعلاقة ، والثالثة هي ثنائية الزمان والإنسان حيث يكسبه ذاتيته ودلالته الموضوعية .
- يمكن القياس الكمي للبعد الرابع للحيز الفراغي طبقاً لمدلولات الحركة ، من خلال ، الحركة : حركة المستخدم أو المشاهد داخل المكان ، وإيقاعها خلال الزمن ، الرؤية : التتابع البصري الحركي في المكان ودرجة استيعاب التفاصيل ، الإدراك : الاستيعاب المرئي للمكان ، وهو تراكمي حيث يتاسب طردياً مع زمن المكوثر .
- ثنائية الزمن والمكان تتشكل من خلال علاقة بين الذاكرة والتي تمثل حاضر الأشياء الماضية ، وبين الرؤية والتي تمثل حاضر الأشياء الموجدة ، وبين التوقع والتي تمثل حاضر الأشياء المستقبلية ، هذه العلاقة هي بمثابة صنٍّ أليقونة يمكن الاستفادة منها في عمل مرجعية بصرية .
- الزمن اللحظي : زمن كيفي وناري لا يخضع لقياس الكمي إنما يخضع لحالة الإنسان النفسية والشعورية ، يمكن من خلاله استرجاع الماضي أو استشراف المستقبل (حالة الإدراك اللحظي ) .
- الزمن التراكمي : زمن كمي هندسي أو موضوعي لتنظيم مناحي الحياة المختلفة ، يشكل الوجود وهو ليس نابعاً من خبرات الإنسان الذاتية (حالة الإدراك الحسي )
- الثنائية في الفكر الإسلامي تختلف عن غيرها، إنها ليست تعادلية أو جدلية، وإنما هي ثنائية تفاضل، فالأولى المطلقة فيها هي المضمون "الثابت" ، وهي القواعد والمبادئ الثابتة ، والمتغير فيها هو الشكل.
- يمكن إجمال الآيات تحقيق العلاقة الثنائية للزمان والمكان (البعد الرابع) في تصميم الحيز الداخلي في : النمط : مرتبط بذاكرة المجتمع وله قابلية على إعادة التصميم والتطوير بشكل مستمر عبر الزمن، الإيحاءات : إظهار البعد الزمني والذي يتغير إيحاءاته عبر التراكم الزمني للإدراك، الضوء والملامس : حيث يتكون حيز فراغي جديد بفعل الإنعكاسات والملامس والظلال المتكونة والتي تتغير بتغير الزمن ..، الحذف والإضافة: جمع بين (الموجب والسلبي) يساهم في إيجاد إيقاع منتظم في التصميم يحاكي الإيقاع الزمني للتطور والنمو .
- كما يوصي البحث :
- إعادة الثقة والفهم للعمارة الإسلامية، من خلال إظهار حقائقها وتحليلها بما يحقق نظرية معمارية إسلامية جديدة .
- بضرورة الاهتمام بتعميم الوعي لدى المصمم الداخلي بأهمية العلاقة بين الشكل والمضمون في التصميم وكيفية إظهار نتائج هذه العلاقة من خلال العلاقات التشكيلية رباعية الأبعاد .

المراجع العربية :

- إسماعيل سراج الدين، التجديد والتأصيل في عمارة المجتمعات الإسلامية ، دراسة لتجربة جائزة الأغا خان للعمارة، مؤسسة جائزة الأغا خان للعمارة . جنيف. 1989 م.
- كريم ذكي حسام الدين ( د ) ، الزمن الدلالي ، www.kotobarabia.com
- س، بيتهن، "مذهب اللذة عند المسلمين" ترجمة محمد عبد الهادي أبو ديرة، مطبعة لجنة تأليف والترجمة، مصر
- إبراهيم العاتي ( د ) ، "الزمان في الفكر الإسلامي" ، دار المنتخب العربي، بيروت، 1993
- زينب عفيفي ( د ) ، "لسنة ابن رشد الطبيعية" ، دار قيام للطباعة والنشر ، القاهرة، الطبعة الأولى، 1993
- فخر الرازي، المباحث الشرقية في علم الإلهيات والطبيعتين ، طهران 1966
- سولنيتز، جيروم، النقد الفني - دراسة جمالية وفلسفية
- صالح احمد الشامي ، الفن الإسلامي إلى إلتزام وإبداع ، بيروت دار القلم ، 1990
- فلاح جبر، سوريا سالم ، الزمان والمكان في العمارة الإسلامية بين التأثير والتاثير ، مجلة العلوم والتكنولوجيا المجلد ( 12 ) العدد(2) ، 2007
- عبد الناصر ياسين، الرمزية الدينية في الزخرفة الإسلامية، دراسة في ميتافيزيقيا الفن الإسلامي، الطبعه الأولى، القاهرة، زهراء الشرق. 2006 م.
- عبد الباقى إبراهيم، المنظور الإسلامي للنظرية المعمارية ، مركز الدراسات الدولى التخطيطية والمعمارية. مصر
  - هشام جلال أبو سعدة، الزمن- البعد الرابع في الفراغات الغمرانية، 2002

المراجع الأجنبية :

- Lynch Kevin. *The Image of the City*. MITPress. Harcourt. Brass and world. (1964).
- Yoshinobu Ashihara, *Exterior Design in Architecture*, 1970-1981
- James Corner, *Representation and Landscape*, 1992
- JAN Birksted, *The Prospect at Dungeness*: Derek Jarmans Garden, 1999
- Moughtin. Cliff. Et.*Urban Design. Method and Techniques*. Architectural Press. 1999
- *International Encyclopedia of social sciences*, Vole 16
- Ching, F. D.K. (*Architecture: Form, Space and Order*) Van Nostrand Reihold Co. – 1997
- Hoag, J.D., *Islamic Architecture*. Harry N. Abrams, Publishers, New York, 1977

الموقع الإلكترونية :

- www. Discoverislamic art.org
- www.greatbuildings.com
- www. Muslimheritage.com
- www. Science – Islam.net
- http://topofdesigns.com/
- http://www.bonah.org