

العوامل المؤثرة في خلق حالة التوتر لدى مستخدمي الفضاءات الداخلية

عمر عادل صباح

مدرس مساعد

قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة الموصل

غادة محمد يونس

مدرس

اسماء حسن الدجاج

مدرس

الخلاصة

تناول البحث ماهية الانعكاسات السيكلوجية لمفردات وخصائص البيئة الداخلية للعمارة على نفسية وسلوك الافراد المستخدمين لها والكيفية التي تؤثر بها تلك الخصائص على الحالة المزاجية او الانفعالية للافراد ، ومن اهم تلك الانعكاسات هي التوتر او مشاعر القلق التي تتولد عن ضعف التكيف البيئي مع معطيات البيئة مما يؤدي الى انسحاب الافراد وتراجعهم وتغورهم منها . وقد اعتمد البحث قياس مستوى التوتر لدى الافراد بدلالة احد الظواهر السلوكية المهمة التي يتصرف بها الفرد لحظة اخترافه او تعامله مع البيئة وهي التنبؤ الآني لمفردات وبنية المنظومة الفضائية ككل . وقد استنتاج البحث ان بعض الخصائص الفизياوية للبيئة الداخلية تحدد من امكانية او صعوبة التنبؤ الآني وهي كل من خاصية انتظامية المخططات او اقترابها من الشكل المنتظم وخاصية افتتاحية الحدود والمجاورات المكونة لبنية المنظومة الفضائية.

الكلمات الدالة : التوتر ، التنبؤ الآني ، البيئة الداخلية

The effects of stress to the occupations of Internal environment

Asma H. Al-Dabbagh

Lecturer

Dept. Architecture / Engineering College / Mosul University

Ghada M.Yonis

lecturer

Omar Adel Sabah

Assist. lecturer

Abstract

This article is concern of physical environment that effects of individual behavior whose occupy it. Stress is one of these reflections which integrate by individual needs and coping resources. There are few design characteristics that have the potential to challenge human adaptive spatial resources, stress occurs when there is difficult predictability of misaffordances of internal environment.

The results of this articles is that the arrangement of boundaries and the openness of the perimeters affect, to the predictability.

Key words: stress, predictability, internal environment.

قبل في 31/1/2008

استلم في 12/3/2007

1- مقدمة :

يقضى الأفراد داخل فضاءات البيئة المبنية 90% من حياتهم بأنشطة وفعاليات متنوعة ، و إذا ما انطلقنا منحقيقة إن العمارة بأصنافها المتعددة والمختلفة كانت ولا تزال تعكس استجابة مادية لمتطلبات إنسانية أفرزتها مرحلة التطور البشري ، عندها يمكننا الجزم بان أحدي جوانب النظرة الموضوعية للعمارة تكمن في مادياتها وموائتها لخصائص وممارسات الإنسان الفطرية والمكتسبة [1] . طرحت البحوث التجريبية فيما يخص علاقة الإنسان بالبيئة التي يشغلها عدة معاني انتفعالية ووجاذبية تبلورت في ثلاثة محاور للاستجابة وهي: الرغبة pleasure وتحسن مشاعر الحب والكره لدى الفرد تجاه البيئة ، المحفز arousal وتعني خصائص البيئة المثير للاهتمام، وأخيراً، الهيمنة dominance وتحسن مشاعر الحرية في الخيار والحركة [2] . أما نظريات التحسس والإدراك فقد وضعت افتراضات مختلفة حول الكيفية التي تنشأ بها مشاعر الرغبة لدى الفرد تجاه البيئة بالنسبة للمذهب الجشتالي: فإن مشاعر الميل لأنماط معينة من البيئة تنشأ بسبب حدوث نوع معين من الرنين بين المعطيات العصبية وبين الأشكال البيئية، بينما تفسر نظريات التحليل النفسي مفهوم التفضيل preference لدى الفرد على انه ترابط بين الأشكال والذاكرة في عقل الإنسان الاواعي او في الشعور الجماعي ، أما النظريات السلوكية فتعزى التفضيل إلى عمليات التنشئة الاجتماعية وما يتعلمه الفرد خلالها [2] . يمكننا معرفة الكثير عن انعكاسات مفردات البيئة المبنية على سلوك الأفراد ، إلا أن ما ينقصنا هو معرفة الكيفية التي تؤثر بها خصائص البيئة المبنية على الحالة المزاجية والانتفعالية للأفراد الشاغلين لها ، ومن أهم هذه الانعكاسات هو التوتر stress أو مشاعر القلق التي تتوارد عن عدم التكيف مع معطيات البيئة والذي تؤدي دائماً إلى الانسحاب والترابع عن تلك البيئة.

1-1- التوتر stress :

يعد التوتر أحد أهم الأبعاد السيكولوجية للعمارة وبالخصوص الفضاء الداخلي الذي قد يكون محدداً رئيسياً للسلوك الإنساني ، يُعرّف التوتر على انه أية استجابة غير اعتيادية وغير محددة للفرد تجاه أي فعل مؤثر أو حافز مؤثر [3] ، وأشار Evans إلى أن التوتر ينبع عن عدم التوازن بين الحاجات الإنسانية للفرد وبين ما متوفّر من معطيات وموارد بيئية محيطة [4] . أما الآثار البيولوجي للتوتر فإنه يزيد من مستوى الهرمونات التي ترفع من تنسّمات القلب ، التنفس، عرق التنفس ، إطلاق سكريات الدم وقدان التركيز الذهني ، وعند استمرار حالة التوتر لفترة من الوقت مع بعض الشدة فقد يتحول إلى الإجهاد strain إلا أن التوتر قصير الأمد يعد طبيعياً ونتائج عرضي عن تأدية نمط جديد من النشاط وحالات التكيف لبيئة غريبة . [3]

2- الظروف السابقة لعلاقة التوتر باشغال البيئة:

من الدراسات التي تناولت أثر خصائص البيئة المبنية في خلق حالة التوتر لدى الأفراد ، دراسة Mitchell & Evans (1998) التي أشرت خصائص العلاقة بين الفضاء وسيكلولوجية الأفراد المدركون له من خلال مستوى الإجهاد والضغط النفسي المؤدي لحالة التوتر : هذه الخصائص هي كل من التحفيز Simulation الناجم عن كمية المعلومات البيئية التي يتعرض لها الفرد خلال وجوده في البيئة ، الترابط Coherence والذي يمثل درجة وضوح إدراك وفهم مكونات شكل المبني ، معطيات البيئة Affordances وتمثل ما يوفره الفضاء الداخلي من إلماحات بصرية عن طبيعة الفعالية التي يؤديها ، السيطرة والتحكم Control وتمثل بقدرة الفرد على تنظيم وتغيير المحتوى الفضائي المحيط به ، وأخيراً ، التجديد Restorative ويتمثل في امكانية عناصر التصميم من تخفيض التوتر [5] . أما طروحات منظمة AIA في دراساتها لحالة التوتر في البيئة المبنية (Does architecture make us sick? 2005) فقد أشارت إلى الخصائص التي تؤثر في خلق حالة التوتر لدى الفرد وتشتمل على كل من : الاستدلال أو إيجاد الطريق Way finding فالبيئة المبنية ذات التصميم المعقّد والمترافق تربك مستخدميها ، المرونة Flexibility فمكونات الفضاء الداخلي المحددة للفعالية و إمكانية الخيار قد تولد التوتر لعدم استجابتها للحاجات الفردية ، إنسانية المقياس Personalization فالمبني الصرحية و الضخمة تفتقر للإحساس بالترحيب و المقياس الإنساني ، و أخيراً التمكين Empowerment و المتمثل في الافتقار إلى السيطرة والتحكم من قبل الفرد في مكونات الفضاء الداخلي [3] .

يتضح مما تقدم أن جملة من خصائص الفضاءات الداخلية للبيئة المبنية تؤثر بطريقة معينة في العلاقة بين الأفراد وببيتهم مولدة حالة التوتر لديهم، والتي قد يرتبط بعض منها بجانب الفرد وعلاقته مع البيئة ومستوى التفاعل فيما بينهما ، ويرتبط البعض الآخر بمكونات البيئة المبنية بحد ذاتها .

1-3- مظاهر التوتر:

اعتبر Heath أن أهم أهداف العملية التصميمية لمفردات البيئة المبنية هي ما أطلق عليه بالأهداف الجمالية للبيئة والمتمنية بخلق بيئه مريحة Comfortable، مرغوبة Desirably، طيبة و مبهجة Rewarding [6]. وان افتقار العملية التصميمية لهذه الأهداف ينعكس بمظاهر سلوكية يشكل التوتر أحدها. إن أهم مظاهر التوتر والملل والانسحاب من البيئة لتزايد مستوى الضغط البيئي ، هو الارتكاك لصعوبة فهم وإدراك مفردات البيئة [5] ، والإيجاط عند عدم إمكانية اتخاذ القرار ضمن تتبع عملية الاستكشاف للبيئة ويفاجد الطريق ، والشعور بالرفض من قبل البيئة المحايدة التي لا تتمكن الفرد من إثبات شخصيته فيها، وضعف في إمكانية الخيار وعدم التكيف مع الحاجات الفردية ، والافتقار إلى السيطرة ضمن حدود الفعالية [3] ، هذا فضلاً عن الانقباض والضيق بالضد من الانشراح ، الخوف بالضد من الطمأنينة ، والسلطة بالضد من التواضع، إذ تتولد هذه الانفعالات عن عدم التوازن في المقاييس الإنساني للبيئة الداخلية [1]

2- العوامل المؤثرة في التوتر:

بالاستناد إلى ما نقدم و باعتبار أن التوتر يمثل احد مركبات الظاهرة السلوكية التي يتعامل بها الإنسان مع معطيات البيئة المحيطة لذلك تصنف العوامل المؤثرة في خلق حالة التوتر إلى عوامل مرتبطة بذاتية الفرد و عوامل مرتبطة بخصائص البيئة المبنية وكما يلي :

1-2- العوامل الذاتية للفرد :

وفقاً لنظرية Lawton في التكيف البيئي ، انه كلما قلت أحذية الفرد وقدرته على التكيف زاد تأثير العوامل البيئية عليه ، بينما إذا كان تحمل الفرد عاليًا اتسع المدى من الضغط البيئي الذي يستطيع التاقلم معه، فالسلوك هو نتاج لقرة الفرد على تحمل الضغط البيئي والتي ترتبط بالنواحي البيولوجية والحسية والحركية والمهارات الإدراكية [7] . تمثل قيم الإنسان العنصر الرابط بين دوافعه ومشاعره وبين سلوكه وتعكس هذه القيم بمستويات مختلفة من رضا الأفراد عن الأنماط البيئية المحيطة بهم ، فإذا كانت مرضية فإنها تشكل قيمة ايجابية بالنسبة لهم [2] ، من الدوافع الانسانية المرتبطة بالمكان والتي يسبب عدم تكاملها حالة من التوتر لدى الفرد ، كل من إحساسه بالمسافة المكانية Proxemic الملامسة لحدث تفاعل اجتماعي طبيعي مريح ومقبول ، يصنف Hall أربع أنماط من المسافة المكانية : المسافة الوثيقة ، المسافة الشخصية ، المسافة الاجتماعية ، المسافة الرسمية [8] وكذلك إحساسه بالفضاء الشخصي Personal Space و هو الحيز fizyaoi الذي يحتفظ به الفرد في تحديد مستوى تفاعله مع الآخرين و عند اقتحام هذا الحيز يتولد نوع من القلق وعدم الراحة النفسية لدى الفرد [9] وكذلك إحساسه بالخصوصية Privacy وهي حاجة سيكولوجية لدى الفرد تستدعي انزعاله عن الآخرين من وقت لآخر لتحقيق الشعور بالفردية والاستقلالية والتعبير عن الذات ، فكلما تمكن الفرد من التحكم بمستوى التفاعل الاجتماعي بصرياً وسمعياً ازداد إحساسه بالخصوصية [8] ، هذه الظواهر السلوكية تختلف باختلاف الأفراد من حيث العمر والجنس والإطار الاجتماعي والثقافي الذي يتصرفون من خلاله . [2]

2-2- العوامل المؤثرة في التوتر والمرتبطة بالبيئة المبنية :

التقييم الفعال للبيئة من قبل الأفراد يستمد من التقييم الموضوعي الشخصي وذلك من خلال نوعية المظاهر البيئية المتوفرة أولاً ، ومن خلال الكيفية التي تتفاعل بها البيئة من حيث الشد والتراخي مع حاجات الفرد الشخصية ثانياً ، أشار Russell إلى أن التقييم الفعال يتم من خلال سلسلة من الصفات ذات المعانى المترادفة ، مثل ذلك ، الفضاء الممل Boring بالضد من الفضاء المثير Simulative ، الفضاء الكثيف Dull بالضد من الفضاء المشرق Bright ، الموتر Tense بالضد من الفضاء الهدى Relaxed [4] هذه المعانى المترادفة تنتج عن نمط الفضاء التحسسي السيكولوجي الذي أشار إليه Sommer وهو أن الفضاء fizyaoi لا يعني حجم الإشغال الوظيفي فحسب ، وإنما حجم الفضاء التحسسي الذي يتتبّع في الاستجابة للعلاقة الفضائية السيكولوجية أيضاً ، إذ أن أجسامنا تنمو بمقاماتها عند الفضاءات الضيقة والصغيرة وتنتفّض في الفضاءات الواسعة وذات الحجم الكبير [8] ، على هذا الأساس تصنف خصائص البيئة المبنية إلى الخصائص الحسية والخصائص المادية fizyaoi لها وكما يلي :

2-2-1 العوامل المؤثرة في التوتر والمرتبطة بالخصائص الحسية للبيئة المبنية :

أشار Evans إلى أن إسهام البيئة الحسية في خلق حالة التوتر لدى الأفراد يتم بثلاث طرق : من خلال كونها عامل مؤثر يولد الضغط البيئي ، مثل ذلك الزحام الذي يسبب الإفراط في التحفيز ، من خلال تضييف أو تعزيز معطياتها وإمكاناتها المحيطة ، مثل ذلك الضوضاء المستمرة والمزمونة التي تولد شعور دائم بالضعف والعجز ، أو من خلال إضفاء مستوى أعلى للضغط البيئي لما موجود أصلاً والذي يؤدي إلى الحالة الأسوأ ، مثل ذلك المؤثرات الصوتية في بيئات العمل المجهدة تؤدي إلى ارتفاع حالة أخطاء العمل . [10] هذا وتشتمل العوامل المرتبطة بالبيئة الحسية ما يلي :

أ- التحفيز البيئي للفرد Arousal :

ويتمثل أحد أدوات التفاعل بين الفرد والبيئة ، ويعرف على أنه كمية المعلومات التي تقدمها البيئة والتي يتفاعل معها الفرد ما بين مستويين : مستوى التجريد والحرمان Deprivation إلى مستوى الإفراط والضغط البيئي Overload ، وإن وظيفة الفرد هي الانسجام أو التكيف الفعال بين هذين المستويين ، إذ أن التجريد يقود إلى الضجر والسام وحرمان الفرد من ممارسة التأقلم الفعال مع معطيات البيئة ، في حين أن مستوى الإفراط يؤدي إلى الارتكاك والذهول والإجهاد الذي يتداخل مع الإدراك ويؤثر على مستوى الانتباه والتركيز [5] . وبما أن التجربة الإدراكية للفضاءات الداخلية أو الخارجية هي بالأساس حدث يستلزم الحركة من أجل تشكيل الانطباعات والتصورات المتتابعة ، فالحركة قد تؤثر في التحسس بطرق متعددة عن طريق حواس البصر والسمع والشم وحتى اللمس وتنعكس بدورها على تحفيز الاستجابات الذهنية بكل المستويات . [8] إذن فمستوى التحفيز الذي تقدمه البيئة يؤثر في إدراك الفرد لها من خلال تشكيل الانطباعات عنها و ممارسة التأقلم مع معطياتها .

ب- السيطرة والتحكم للفرد في البيئة Control :

إن التفاعل الايجابي من قبل الفرد مع معطيات البيئة المبنية ينتج عن مرونة تلك المعطيات التي تسمح للفرد بممارسة واثبات الشخصية Personalization و الذي ينعكس في إمكانية السيطرة والتحكم بمواقع الفعاليات وحدود المجاورات ، فالتوتر ينبع عن الافتقار إلى إمكانية الخيار أو اتخاذ القرار في التحرك خلال البيئة [3] . أو عن عدم إمكانية تغيير أو تنظيم المشهد البصري ، إذ أن التجارب الطويلة والممتدة لحالات البيئة غير المسيطر عليها قد تعمل على تدمية الشعور بالعجز والضعف ، مثل ذلك التحكم في عوامل البيئة المناخية من حرارة وصوت وإضاءة [5] . إذن فمحدودية الخيار للفرد (فيزياوياً و وظيفياً و مناخياً) ضمن بيئته تؤثر في تفاعله الايجابي مع معطياتها .

ج- فهم الفرد لنمط الفعالية في البيئة Pattern of Activity :

يستخدم الأفراد الفضاء حسب الطريقة التي يفهمون بها نمط الوظائف والفعاليات التي يقدمها لهم ، ومدى تقتفهم بأنظمة المعلومات التي تستلزم خلية ذهنية حول الأداء الوظيفي للفضاء ، إذ أن الفهم المشوش لنمط الفعالية يحدث خلاً في الاستجابة لمعطيات البيئة وامكاناتها Misaffordances ، كما أن غموض المعنى الوظيفي للعناصر الداخلية أو وجود معلومات متضاربة ومتنافسة حول إمكانيات الاستخدام ،ذلك ينعكس بدوره أفعال سيكولوجية تتمثل بالإحباط والانزعاج وفي بعض الأحيان العدائية [5] وأشار Heath إلى أن الاعتبارات الإدراكية الواجب توفرها في مراحل التصميم الداخلي تشتمل على أربع مهام أساسية من أجل الوصول إلى الاكتشاف الموضوعي لنمط الفعالية من قبل الأفراد وهي : تعريف واضح لفعاليات المختلفة والعلاقة الفضائية فيما بينهم ، والتتأكد من شمول تجربة التحسس الآمني والمتابع لخطة ذهنية من خلال ترميز الفعاليات ، وتقدير ملائمة كمية الحواجز واللامحات لأهداف الفعالية باعتماد تصنيف مستوى التفاعل الاجتماعي كونه رسمي / غير رسمي ، هادئ / مثير ، وأخيراً تقييم مستوى الأداء الوظيفي للفضاء [6] إذن فتعريف فعاليات الفضاء من خلال ترميزها و إعطاء معلومات كافية و غير متضاربة عنها يؤثر بشكل واضح على فهم الفرد لهذه الفعاليات و إمكانية تنبؤه بها .

يتضح مما تقدم أن أثر العوامل الذاتية للفرد والعوامل المرتبطة بعلاقة الفرد مع البيئة الحسية في خلق حالة التوتر ، ينبع عن نمط تفاعل الفرد مع تلك البيئة من حيث كونه ايجابي أم سلبي إذ أن التفاعل السلبي للفرد ينجم عن القصور في عملية فهم واستيعاب معطيات البيئة وبالتالي القصور في إمكانية التنبؤ الآتي لمفرداته (فيزياوياً و وظيفياً) حسب كمية المعلومات واللامحات التي توفرها البيئة وتبيان هذه الإمكانية بتباين الأفراد . وبهذا يمكن تعريف

التبع الآني على انه إمكانية فهم واستيعاب المعطيات البيئية باعتماد كمية المعلومات التي توفرها آنها أو بالتصور الأولي لها، وتتبادر هذه الإمكانية حسب الاختلافات الفردية.

2-2-2 العوامل المؤثرة في التوتر والمرتبطة بالخصائص المادية للبيئة المبنية :

الخصائص المادية للبيئة المبنية قد تكون مصدر للتوتر بحد ذاتها أو قد تمتلك معطيات معينة ممكن أن تزيد من حالة التوتر أو ممكن أن تضعفها، لذلك فالعوامل المرتبطة بالبيئة المبنية من الممكن أن تكون معززة للتوتر أو مثبطة له وكما يلي:

أولاً: عوامل البيئة المبنية المعززة للتوتر:

وتتشتمل على كل ما يثير حالة التوتر من عناصر وتكوينات المنظومة الفضائية التي يتعامل معها الفرد ، والتي قد تكون على مستوى الفضاء بحد ذاته أو على مستوى العناصر المحددة للفضاء أو على مستوى موقع الفرد ضمن الفضاء أو على مستوى بنية المنظومة الفضائية ككل:

أ- خصائص الفضاء المعززة للتوتر :

يمكن أن تصنف هذه الخصائص حسب مكونات الفضاء إلى خصائص الفضاء بحد ذاته و خصائص العناصر المحددة له، يتضمن الجانب الأول من الخصائص على خاصية بعد الإنسان للفضاء والعلاقة بين الحاوي والمحتوى ، إذ يمثل الحاوي الفضاء المعماري ، بينما الإنسان وأبعاده المبنية هو المحتوى [1] يمكن للعلاقة بين الأبعاد الأفقية والعمودية أن تبعث أحد أنواع المشاعر المتضادة مثل مشاعر الضيق والانسراح ، الخوف والطمأنينة، التسلطية والتواضع ، الانتمائية والنفور ، هذه الإيحاءات مبعثها أن الأبعاد الأفقية للفضاء إذا ما تجاوزت أبعاد العمودية بمقدار أربعة أضعاف أو أكثر فان الفرد يشعر بالرهبة والانقسام وهو شعور مماثل للجالس منفرداً في ملعب الكرة ، أما الشعور بالاحتواء فينمو كلما اقتربنا من حالة التوازن بين أبعاد الفضاء وصولاً إلى نسبة الطول إلى العرض التي تتحصر بين 3/1 نزولاً إلى 1/1 ، إذ بعدها يستحوذ على الفضاء الشعور بالضيق والانقباض أي حالة تمثل حبس الزنزانة [1] . إذن حجم الفضاء وعلاقة بعد العمودي والأفقي له تنعكس بمستوى معين من الأحساس والانفعالات لدى الفرد .

ب- خصائص العناصر المحددة للفضاء المعززة للتوتر:

أما خصائص العناصر المحددة للفضاء فتتمثل بالمعلومات البيئية التي تتبع عن الحوافر والمنبهات واللامحات الخاصة بعناصر التصميم الداخلي من الإضاءة والمؤثرات الصوتية واستخدام الألوان والملمس، إذ تتأثر مستويات التحفيز بخصائص البيئة الداخلية من خلال كثافة الحوافر والتعقيد العالي والغموض والمعلومات غير المألوفة أو النماذج غير المترابطة لعمليات التحفيز ، كل ذلك يحدث مستوى عالي من الضغط النفسي والتوتر . [5] فالتعقييد يشير إلى درجة التسوع في معطيات المكان ، أما الغموض فيشير إلى التعهد بمزيد من المعلومات ،لذا فإن الإفراط في التعقييد يجعل الفضاءات مشوهة بصرياً ، أما الإفراط في الغموض فإنه يقلل من فرص فهم الفضاء ،كما أن التمثيل الضعيف أو التجرييد يجعل عملية التبع ليست ذات أهمية . [5]

إن استخدام الإضاءة يمثل أحد الوسائل المهمة التي يستخدمها المصمم لإثراء الفضاءات الداخلية ،ذلك لأهميته في التعامل الإنساني مع العمارة ،فقد يتغير الانطباع الفضائي بتغيير موقع الفتحات وتغيير أحجامها ، فتحرير النافذة من وسط الجدار إلى الزاوية يغير من الشخصية العامة للفضاء . أما الآخر السيكولوجي للضوء فإنه يرجع إلى شدة الإضاءة ولونها إذ أن أي نقص فيما سير هو العين لعدم الرؤية بوضوح مما يوحي لفرد الشعور بالضيق والانقباض وكثرة الخطأ

[11].

كما تلعب الألوان مع الضوء دوراً ايجابياً في الراحة النفسية للفرد ،إذ يراعي في ذلك النشاط الذهني لمستخدم الفضاء ،فالألوان الساخنة والساطعة تعطي شعوراً بالحيوية والنشاط وتسهم في تقوية التفاعل الاجتماعي ، بينما الألوان الباردة والقائمة فتعطي شعوراً بالعزلة والهدوء ويفضل استخدامها في الأماكن التي تحتاج إلى التركيز الذهني . [12] أما عند التعامل مع الملمس فلابد من الانتباه إلى نوعية المواد المكونة للملمس ،فنن الضروري أن يظهر السطح نوعية المادة المستخدمة ،فالإنسان قد اعتاد على مظهر مواد معينة وان أي اختلاف في ذلك سيؤدي إلى إرباك الإدراك الذهني وبالتالي لن يستطيع فهمها . [11] وأخيراً فان نمط ترتيب الأثاث يؤثر في تشكيل نمط التفاعل الاجتماعي الكامن في الفضاء فترتيب الأثاث المقابل المرن Sociopetal يشجع التفاعل الاجتماعي ، كما أن الأثاث غير الثابت مناسب لاكتساب المسافة الشخصية المريحة والسهولة في المحادثة، أما ترتيب الأثاث المحيط بالفضاء وغير المرن Sociofugal فهو يقيد الأفراد بمسافات ثابتة قد تولد النفور من البيئة . [5] إذن خصائص العناصر المحددة للفضاء والمتمثلة بكل من كمية الحوافر ومستوى الإضاءة واستخدام اللون والملمس تؤدي دوراً مهما في إمكانية تشكيل صورة ذهنية معينة وبالتالي إمكانية التبع الآني للفضاء .

جـ- موقع الفرد وزاوية الرؤية :

إن مستوى تعرض الفرد للحوافر البصرية والصوتية يعتمد بشكل مباشر على موقعه ضمن البيئة [5] ففي الفضاءات الواسعة والمعددة يحتاج الفرد إلى التحرك لرؤية ما لا يمكن الوصول إليه من أهداف وحاجات، لذلك لابد من المعرفة البيئية أو الاستكشاف الديناميكي لها من أجل تشكيل إطار متكامل للتمثيل الذهني أو للخطة الذهنية [8]. هذا وقد حدد Lock man & White ثلث مستويات للمعرفة البيئية والتي تعتمد على موقع الفرد ضمن البيئة الداخلية : عملية التذكر للشواحن المهمة ، تجميع هذه الشواحن بمسارات متتابعة تنظم هذه المسارات في بنية كلية للتمثيل الذهني [9] حيث تؤثر تلك البنية في الأداء الوظيفي للفضاءات، فإذا كان هيكل البيئة لا يخفي أو لا يعيق التحسس المباشر للموقع، فإن نمط التمثيل الذهني يصبح كفؤاً و إلا فقد تتولد حاجة لدى الأفراد بتطوير نمط التمثيل الذهني لاستيعاب مكونات البيئة المخفية والمشوهة مما يسبب أحياناً الشعور بالضياع [8]. موقع الفرد ضمن البيئة الداخلية يؤثر في فهمه لها و بالتالي إمكانية تنبؤه بعناصرها و بنيتها الكلية .

دـ- خصائص بنية المنظومة الفضائية المعززة للتوتر :

يشكل الأفراد انتباعاتهم وتصوراتهم عن البيئة من خلال عملية التحسس والإدراك لمفردات الفضاءات المتتابعة في تجربة الانتقال والحركة خلالها، لذا فإن الإجهاد والضغط النفسي يحدث عند التغيير والتشتت والاتصال في المجاورات المبنية للفضاءات التي تجعل عملية التنبؤ صعبة وغير ممكنة [5] إذ أن التنوع العالي في كمية الحوافر ضمن تجربة الاستكشاف الديناميكي والتضارب في المعلومات عن مجاورات عناصر التصميم أو عند نقاط عبور محاور الحركة كل ذلك يؤدي إلى عدم إمكانية التوجيه ضمن بنية المنظومة الفضائية كل . [5] كما أن التغيير المفاجئ والسريع وغير المتوقع لمحاور الحركة والتوع في خصائص الفضاءات المتتابعة من حيث الحجم والتوجيه يؤدي إلى التشتت البصري والتعقيد والغموض في المشاهدات البصرية عن شكل وحدود المبنى كل ذلك يجعلها غير ممكنة الفهم Unanalyzable . [14] أما الشبكة اللامباضرة لمسارات الحركة والترتيب المترافق والمعقد للفضاءات فتقلل من وضوحيتها عند المستخدم وبالتالي فهمه لترتبط مكونات المبنى والتي تجعل عملية إيجاد الطريق أو الاستدلال غير ممكنة Way finding مما يولد شعوراً بالإحباط والضياع [3] كما أن الفضاء المتجانس والمحوري يقيّد تشكيل صورة ذهنية واضحة ولا يمكن الفرد من تحديد موقعه في التنظيم بسهولة حتى ولو توفرت أنظمة العلامات الدالة . [5] وأخيراً فإن الحوافر تلعب دوراً مهماً في التواصل البصري الذي يتاثر بالإزاحة البصرية المفاجئة للحوافر والتغيير السريع في حجمها ولونها وملمسها، كما أن الحوافر التي لا تترافق مع حدود السلوكي للمكان تزيد من الاتصال والتراخي في مكونات المنظومة الفضائية للمبنى . [15] يتبع مما سبق أن خصائص بنية المنظومة الفضائية (التغيير في المجاورات والتغير المفاجئ لها والشبكة اللامباضرة لمسارات الحركة، والفضاء المحوري والحوافر) ذات تأثير في خلق حالة التوتر عند مستخدميها، حيث أن التنوع العالى يؤثر في فهم وإدراك بنية المنظومة الفضائية وبالتالي التنبؤ الآنى لها .

ثانياً - عوامل البيئة المبنية المثبتة للتوتر :**أـ- خصائص الفضاء المثبتة للتوتر :**

وتشتمل فضلاً عن بعد الإنساني للفضاء من خلال علاقة أبعاد العمودية والأفقية، حجم الفضاء وتبنيه مع أحجام الفضاءات المجاورة له Hierarchy بما يحقق تسلسل الفضاءات وظيفياً من الأماكن التي توفر العزلة والألفة والتعايش، إلى الأماكن التي تستوعب التقابلات المحدودة مع العامة، إلى الأماكن ذات الاختراق البصري العالي مع العامة [5] . وقد أطلق Hieller على هذه الخاصية بالعمق الفضائي، كما أن الفضاءات المرتبطة داخلياً من خلال النوافذ والمرمرات تمكّن من التواصل البصري(الوضوحية) والتواصل الاجتماعي شرط عدم تجاوز هذا الارتباط حدود المسافة الوظيفية للفضاء . من خصائص الفضاء الأخرى المثبتة للتوتر، هي الترميز المناسب للفضاءات Marking حسب أنماط السلوكي المطلوب ، وتتوفر النقاط البؤرية في المكان المناسب ، إذ تعزز من الاستجابة Responsiveness والتي تشير إلى الوضوح والسرعة في استئثار المراجع الذهنية Feedback للمعلومات التي يستقبلها الفرد [16] ، كل ذلك يجعل البيئة مستجابة و موفّرة لمرجعية ذهنية فعالة حول تتابع الفعاليات ضمن الفضاء ، فالاستجابة تتأثر بشكل حسي بالتزامن بين حدوث الفعل وبين المرجع الذهني لذلك الفعل ، فكلما كانت الفترة الزمنية أقصر كلما كانت استجابة البيئة أقوى [16] ، وأخيراً فإن حجم التواصل البصري مع البيئة الخارجية أو مع عناصر الطبيعة الخارجية يؤدي إلى الشعور بالحميمية والانهيار ويخفف من التعب الذهني من خلال التأمل والهدوء مما يرفع مستوى النشاط الإنساني [16] . يتضح مما سبق أن خصائص الفضاء ذات تأثير في تقليل حالة التوتر كالبعد الإنساني وعلاقته بمجاوراته ، فضلاً عن الترميز والنقاط البؤرية وحجم التواصل البصري مع البيئة الخارجية .

ب - خصائص بنية المنظومة الفضائية المثبتة للتوتر:

خصائص بنية المنظومة الفضائية المثبتة للتوتر عديدة منها؛ الأشكال الهندسية المنتظمة والبساطة للمبني، والترميز المناسب لعلاقات الفضاءات الداخلية، والنظام الفعال للعلامات الدالة، والتواصل البصري للمنظومة الداخلية مع الفضاءات الخارجية عبر المداخل والفضاءات المركزية، فضلاً عن الشواخص البصرية في البؤر المحورية لأنظمة الحركة لتشكل علامات دالة إيجابية للصورة الذهنية للمتلقى، و هذه الخصائص تعزز من موضوعية بنية المنظومة الفضائية و ترتبط وبالتالي من توتر المتلقى لها [14]. وأخيراً فإن معطيات المنظومة الداخلية المرنة توفر في التخفيف من الحشود والصخب وذلك من خلال افتتاحية الحدود والعمق الهيكلي وبؤر الإشراق والقواعد القابلة للحركة والأثاث شبه الثابت [5].

يتضح مما تقدم أن عوامل البيئة المبنية، سواءً منها المعززة للتوتر أو المثبتة له، مرتبطة في غالب الأحيان بعامل الاستجابة البيئية الفاعلة مع حاجات الأفراد ، هذه الاستجابة تتعزز من خلال التحسس والإدراك الفعال لمعطيات البيئة المحيطة بالفرد والتي تقود إلى الفهم الإيجابي لمكونات وعناصر وفعاليات الفضاء بحد ذاته أو بعلاقته مع المنظومة الفضائية ككل، وقد يتضح أيضاً ارتباط الفهم الإيجابي بإمكانية التنبؤ اللائي للفرد. لذلك سيتم التقييس الموضوعي للعوامل المؤثرة في التوتر بدلاله عامل صعوبة التنبؤ الآتي لمفردات البيئة التي يتعامل معها الفرد والتي ينجم عنها مباشرة حالة التوتر .

المشكلة البحثية: تولد حالة التوتر لدى الأفراد عند صعوبة التنبؤ الآتي لمفردات البيئة.

فرضيات البحث: بالاستناد إلى ما تقدم يمكن تحديد فرضيات البحث بالمحاور الرئيسية التالية:

- الفرضية الأولى : تؤثر خصائص الفضاء بحد ذاته أو خصائص العناصر المحددة له على إمكانية التنبؤ الآتي من قبل المستخدم لذلك الفضاء .

- الفرضية الثانية : تؤثر بنية المنظومة الفضائية ككل على إمكانية التنبؤ الآتي من قبل المستخدم لذلك المنظومة.

- الفرضية الثالثة : تؤثر أنماط الفعاليات ووظائف الفضاءات المتتابعة على إمكانية التنبؤ الآتي لدى المستخدم لذلك الفضاءات .

الدراسة العملية :

للغرض اختبار فرضيات البحث فقد تم التطبيق في دراسة عملية لاربع حالات دراسية تمثلت في مشاريع التصميم الداخلي interior design للمرحلة الرابعة في قسم الهندسة المعمارية في جامعة الموصل الشكل (1,2,3,4)، والتي تم انتخابها على أساس تباينها في الخصائص الفизيوية لبنية المنظومة الفضائية أولاً وخصائص مفردات التصميم الداخلي للفضاءات وما تعكسه من حواجز و منبهات ثانياً . هذا ولم يتم اعتماد حالات لأبنية منفذة أو واقعية لصعوبة استحصلام المستوى المطلوب في التنويع والتباين في الخصائص البصرية أو التركيبية التي يستند إليها البحث ، تضمنت مراحل الدراسة العملية الخطوات التالية :

1- اختيار العينة : تم انتخاب العينة العشوائية لمجتمع الظاهرة المراد قياسها ، من منتسبي طلاب بعض المراحل الدراسية للقسم المعماري في جامعة الموصل . هي كل من المرحلة الثالثة والرابعة وبعض مهندسي القسم وبواقع (20) شخص لكل حالة دراسية ، وقد روعي تحييد بعض المتغيرات المستقلة ذات العلاقة بالعينة من أجل تحديد نطاق البحث .

2- اسلوب قياس خصائص المشاريع المختارة : تم اعتماد بعض مفردات الاطار النظري في تحديد المقاييس الموضوعي لخصائص بنية المنظومة الفضائية وتأشير التباين في خصائص التجربة البصرية لاختراق تلك البنية ضمن مسار محدد للفضاءات المتتابعة في المنظومة ، حيث تم اعتماد خاصيتي انتظامية حدود الفضاءات أولاً وافتتاحية الحدود والمجاورات ثانياً ، وذلك كون تلك المؤشرات تدعم حالة القياس الموضوعي لسهولة التنبؤ الآتي لمفردات الفضاءات الداخلية وبنية المنظومة ككل كأحد دلالات خلق حالة التوتر لدى مستخدمي تلك الفضاءات . هذا وقد تم القياس بالاسلوب الموضح أدناه:

أ- مقاييس الانظامية :

تم اعتماد انتظامية الحدود والمجاورات بدلاله تشابه اشكال المخططات مع الاشكال رباعية ، وقد اوردت الدراسات طائق عديدة لايجاد هذا التشابه ، فقد اوضح March طائق لوصف الاشكال ثنائية الابعاد ، وتتألخص الطريقة بتحيط الشكل باسلوب تقريري وتعتمد على تضمين الشكل شكلاً منتظماً مقسماً إلى وحدات نمطية يتم بعدها ترميز الوحدات المتطابقة والوحدات غير المتطابقة ومن ثم احتساب النسبة بين عدد الوحدات المتطابقة وعدد الوحدات الكلية للشكل المنتظم [17] . ويتم احتساب الوحدات المتطابقة وترميزها نحو تطابق كامل (نوع 4) وعدم تطابق (نوع

5) وحدات متطابقة على نحو نسبي (الربع والنصف او الثالثة اربع) (انواع 3, 2, 1) فكلما ارتفعت النسبة يكون المخطط اكثر تشابها مع الشكل الرباعي المنتظم [18] .

	عدد الوحدات 0
	عدد الوحدات 1
	عدد الوحدات 2
	عدد الوحدات 3
	عدد الوحدات 4
	مجموع الوحدات المتطابقة

$$\text{الانتظامية} = \frac{\text{عدد الوحدات المتطابقة}}{\text{عدد وحدات الشكل الرباعي}} \times 100\%$$

ب- مقياس الانفتاحية:

اما مقياس درجة انفتاحية المنظومة الفضائية على بعضها البعض ، فقد تم احتساب نسبة مساحات الفتحات المشتركة بين الفضاءات بانواعها كالابواب والنوافذ او القواطع ، الى نسبة مساحات الجدران المحددة وكل فضاء بحد ذاته ومن ثم احتساب معدل انفتاحية الفضاءات المكونة للمنظومة الفضائية ككل وحسب تتبع مسار الحركة من المدخل الى اعمق فضاء فيها . ولغرض تحقيق تصور ادراكي انتقالى اووضح لبنية المنظومات الفضائية المنتخبة باعتبارها مشاريع مصممة فقد تم انجاز المماثلة ثلاثة الابعاد للانتقال والتراك خلال المنظومة [Animation] باستخدام تقنية برامج (3D Max) بتحديد مسار منحني Path وبارتفاع عين الانسان وتحريك الكاميرا بموجب ذلك المسار للحصول على تواصل بصري وتصور ادراكي لفضاءات الحالة المنتخبة ولمدة دقة واحدة لكل حالة دراسية منتخبة .

3- استيانة العينة :

نظمت استماراة الاستيانة (ملحق 1) للحالات الدراسية المنتخبة بشكل يضمن القياس الموضوعي لمستوى التبؤ الآني لمفردات وخصائص الفضاءات المتتابعة على طول المسار المنتخب ومن خلال تحقيق اختراق بصري واضح بواسطة برمجية (3D Max) ولمدة دقة واحدة يتم بعدها الاجابة على استئنة الاستيانة وبواقع اربعه مراحل للاسئلة وكما يأتي :

- أ- الاسئلة العامة : وتمثل بالمتغيرات V1 – V2
- ب- الاسئلة المرتبطة بادراك الخصائص المبنية لفضاءات المتتابعة وتمثلت بالمتغيرات V3 – V9 واعتمد مقياس ليكرت الخمسى في تحديد مستوى اتفاق العينة مع العبارات الممثلة للمتغيرات .
- ج- الاسئلة الخاصة بالانعكاسات السايكولوجية لخصائص الفضاءات المتتابعة من خلال مصطلحات متضادة مثل صغير/كبير (والتي تضمنت المتغيرات V10 – V15) .
- د- الاسئلة الخاصة بالصورة الذهنية التي يشكلها المتنقى عن بنية المنظومة الفضائية التي تم اختراقها بصريا وذلك من خلال مخطط اولي مبسط يرسمه المتنقى يتم بعدها احتساب درجة التمثيل الذهنى للمنظومة الفضائية بالمعادلة التالية :

$$\text{درجة التمثيل الذهني} = \frac{\text{عدد الفضاءات المؤشرة في المخطط الاولى}}{\text{عدد الفضاءات الحقيقية}} \times 100\%$$

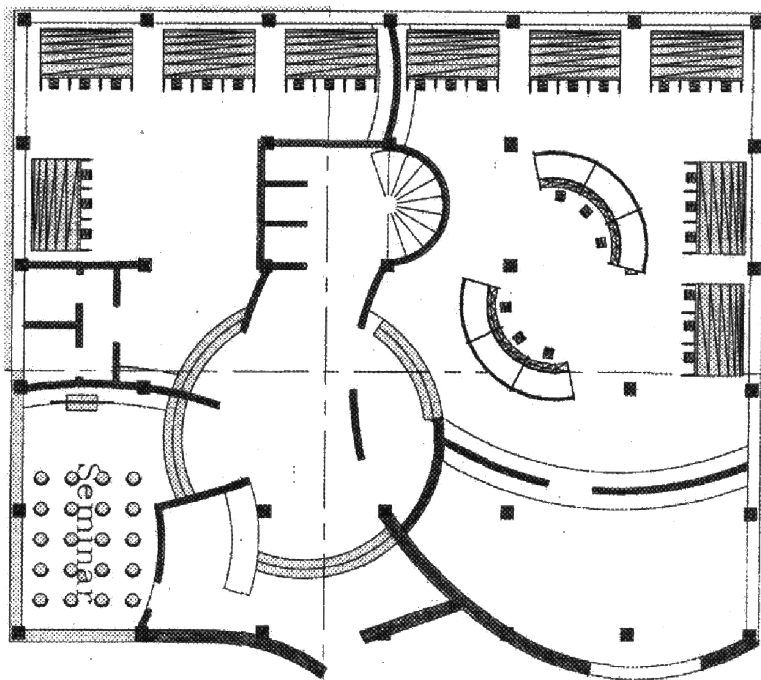
النتائج والاستنتاجات:

1- نتائج مقاييس الانظامية والانفتاحية :

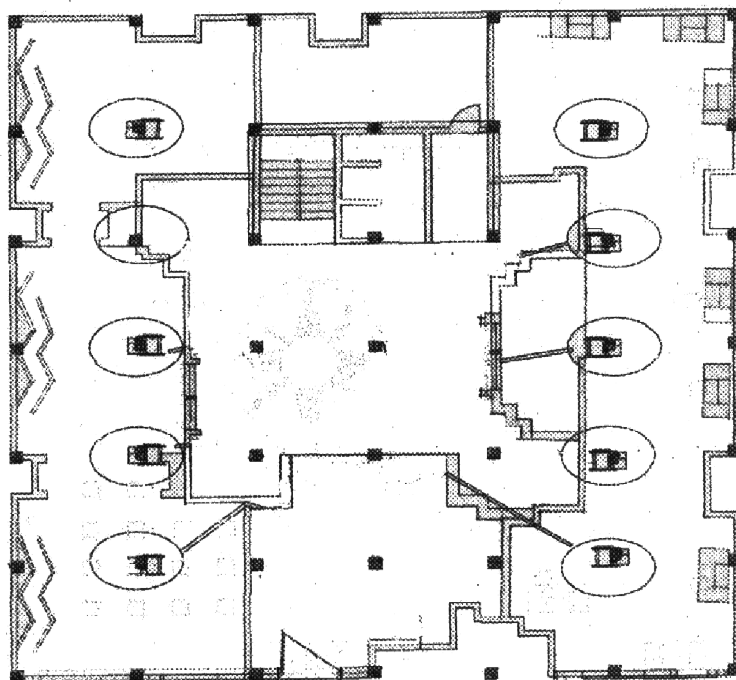
اشرت نتائج مقاييس كل من انتظامية الحدود والمجاورات وانفتاحية الفضاءات المكونة للمنظومة كل ؛ اشترت تباينا واضحا في القيم الموضوعية وكما يلي الاشكال (1) ، (2) ، (3) ، (4) :

الحالات الدراسية	الانتظامية	الانفتاحية
الحالة الدراسية رقم (1)	%68.3	%30.8
الحالة الدراسية رقم (2)	%72.5	%15.2
الحالة الدراسية رقم (3)	%78.5	%45.2
الحالة الدراسية رقم (4)	%48.3	%65.75

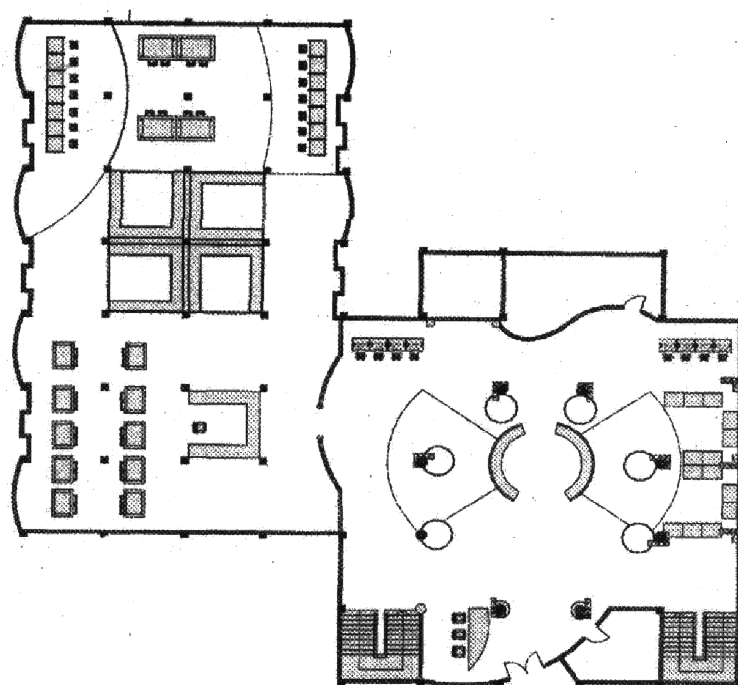
جدول (2) قيم الانظامية والانفتاحية للحالات الدراسية



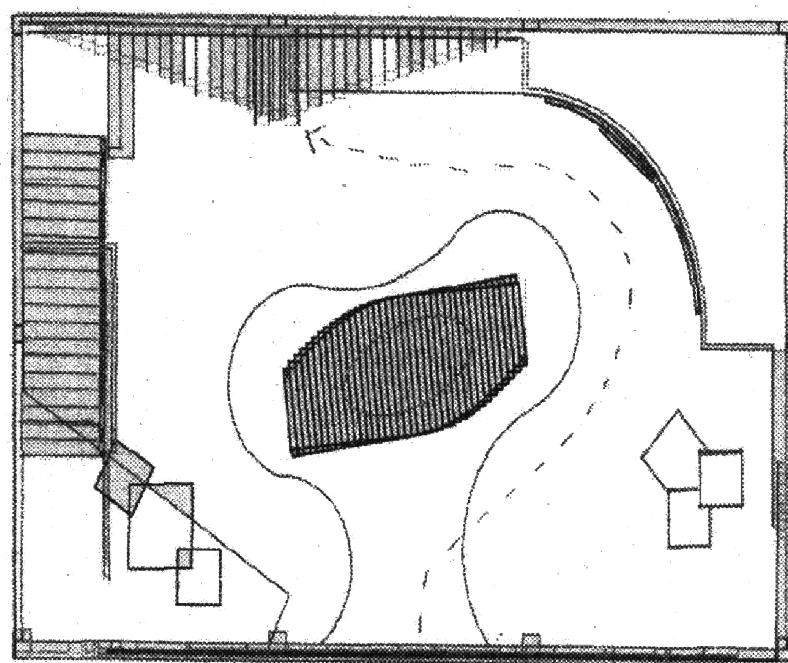
الشكل (1) : الحالة الدراسية الأولى



الشكل (2) : الحالة الدراسية الثانية



الشكل (3) : الحالة الدراسية الثالثة



الشكل (4) : الحالة الدراسية الرابعة

2- نتائج الاستبانة :

اشرت نتائج الاستبانة الخاصة بمقاييس ليكرت الخمسى وللمتغيرات (V3 – V9) تباينا واضحا في وصف كل من الوسط الحسابي ومعدل الانحراف لاجابات العينة وكما موضح في الجدول الاتي :

الحالة الدراسية (4)		الحالة الدراسية (3)		الحالة الدراسية (2)		الحالة الدراسية (1)		
S.D.	mean	S.D.	mean	S.D.	mean	S.D.	mean	V3
1.01	2.85	1.12	2.57	1.14	2.54	0.99	3.55	V4
0.73	2.33	0.94	2.31	0.97	2.70	0.85	2.27	V5
0.73	2.33	1.01	2.84	1.37	2.25	0.96	0.25	V6
1.04	3.00	1.2	2.31	0.79	3.00	1.19	3.05	V7
1.12	2.52	0.85	2.78	1.09	2.54	1.05	1.95	V8
1.16	2.95	1.07	2.52	1.09	2.55	1.19	2.8	V9

جدول (3) قيم الوسط الحسابي لمتغيرات الادراك البصري

مثال : الحاله الدراسية (1) : اشرت النتائج عدم الاتفاقية حول اقتراب مخطط المبني من الشكل المنتظم V3 ، واتفاقية لحد ما مع انتظامية ترابط و علاقات الحواجز والجران (المتغير V4) ، واتفاقية مع امكانية رؤية جميع فضاءات المبني من خلال المسار المختلف (المتغير V5) ، ولا اتفاقية مع امكانية رؤية جميع فضاءات المبني من لحظة الدخول (المتغير V6) ، كما اشرت النتائج ان العينة يتتفون مع كثافة عناصر التصميم الداخلي (المتغير V8) ، ويتفقون لحد ما مع تباين انواع عناصر التصميم الداخلي (المتغير V9) . وهكذا بقية الحالات الدراسية .
اما النتائج الخاصة بوصف الاجابات التي تمثل الانعكاسات السايكولوجية للمصطلحات المتضادة (المتغيرات V10 ← V15) فهي كالاتي :

الحالة الدراسية (4)		الحالة الدراسية (3)		الحالة الدراسية (2)		الحالة الدراسية (1)		
%61	2	%57	2	%50	2.1	%65	2	V3
%80	1	%63	1	%55	2	%60	2	V4
%85	1	%68	1	%65	1	%90	1	V5
%100	1	%63	1	%55	1	%95	1	V6
%52	2	%57	1	%55	1	%50	1	V7
%71	1	%73	1	%55	1	%90	1	V8

جدول (4) النسب المئوية لقيم المصطلحات المضادة

مثال : الحاله الدراسية (1) : اشرت النتائج الخاصة بالمفروقات المتضادة ان 65% يرون ان المبني مفتوح و 60% يرون ان المبني صغير ، وان 90% يرون ان المبني متحرك وديناميكي ، وان 95% يرون ان المبني محفز وغير ممل . في حين ان نسبة 90% من العينة يرون ان المبني مبهج وغير منفر . وهكذا بقية الحالات الدراسية .
اما النتائج الخاصة بدرجة التمثيل الذهني للحالات الدراسية المختارة فقد اشرت تباينا واضحا في مستوى التمثيل الذهني . اذ كانت النسبة للحاله الدراسية (1) (51.75%) وللحاله الدراسية (2) (59.25%) وللحاله الدراسية (3) (49.47%) وللحاله الدراسية (4) (70.23%) مما يدل بوضوح على تأثير تباين الخصائص المبنية لبنيه المنظومة الفضائية على تباين مستوى التمثيل الذهني وتشكيل الصورة الذهنية .

ج- نتائج علاقات الارتباط بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة :

- علاقة ارتباط موجبة قوية 0.999 (بمستوى معنوية 0.005) بين متغير الانتظامية والمتغير V6 تشير الى انه كلما ازدادت انتظامية المخطوطات كلما قلت امكانية رؤية جميع فضاءات المبني من لحظة دخول :
- علاقة ارتباط سالبة قوية 0.812 - (0.018) بين متغير الانتظامية والمتغير V9 تشير الى انه كلما ازدادت انتظامية المخطوطات كلما ازدادت امكانية تمييز التباين بين عناصر التصميم الداخلي للفضاءات .

- 3- علاقة ارتباط سالبة قوية 0.829 - (0.017) بين متغير الانفتاحية والمتغير V4 تشير الى انه كلما ازدادت انفتاحية الحدود والمجاورات كلما ازدادت امكانية تمييز انتظامية علاقات الجدران والحاوز بين الفضاءات المتتابعة .
- 4- علاقة ارتباط سالبة 0.626 - (0.034) بين متغير الانفتاحية والمتغير V6 ، تشير الى انه كلما ازدادت الانفتاحية كلما ازدادت امكانية رؤية جميع فضاءات المبني من لحظة الدخول .
- 5- علاقة ارتباط موجبة 0.546 (0.04) بين الانفتاحية والمتغير V9 ، تشير الى انه كلما ازدادت الانفتاحية كلما قلت امكانية تمييز التباين بين عناصر التصميم الداخلي .
- 6- علاقة ارتباط موجبة قوية 0.857 (0.014) بين الانتظامية والمتغير V14 ، تشير الى انه كلما ازدادت انتظامية المخططات كلما ازدادت قناعة العينة بان الفضاء مريح .تشير كل علاقات الارتباط اعلاه الى ان زيادة انفتاحية حدود ومجاورات فضاءات المبني تؤدي الى تقليل الاحساس بانتظامية تلك الفضاءات أي علاقة عكسية بين الانتظامية والانفتاحية .
- اما نتائج علاقات الارتباط بين المتغيرات المستقلة (الانتظامية ، الانفتاحية) مع درجة التمثيل الذهني للمخططات الاولية التي رسمتها العينة ، اذا اشرت علاقة ارتباط سالبة قوية 0.921 - (0.079) بين الانتظامية ودرجة التمثيل الذهني ، تشير الى انه كلما ازدادت انتظامية فضاءات المبني كلما قلت امكانية التمثيل الذهني لتلك الفضاءات . وكذلك علاقة ارتباط موجبة 0.491 (0.05) بين الانفتاحية ودرجة التمثيل الذهني تشير الى انه كلما ازدادت انفتاحية الحدود و المجاورات كلما تمكنت العينة من رسم مخطط اولي لعلاقات الفضاءات .
- وأخيرا فقد أشرت نتائج علاقات الارتباط بين المتغيرات المعتمدة بعض العلاقات المهمة ، مثل علاقة ارتباط سالبة بين المتغيرين V7 و V5 0.499 - (0.031) تشير الى انه كلما قلت امكانية رؤية جميع فضاءات المبني من خلال المسار المخترق ، كلما ازدادت امكانية تمييز التباين بين طبيعة وظائف الفضاءات المتتابعة للمبني ، وكذلك علاقة ارتباط موجبة 0.688 (0.05) بين المتغيرين V12 و V13 ، تشير الى انه كلما ازدادت قناعة العينة بان الفضاءات متحركة بعضها على بعض كلما ازداد الاحساس بان تلك الفضاءات محفزة وغير مملة ، وكذلك علاقة ارتباط سالبة 0.35 - (0.008) بين المتغيرين V9 و V14 تشير الى انه كلما ازدادت امكانية تمييز التباين بين عناصر التصميم الداخلي كلما ازداد الاحساس بان الفضاءات مريحة .

الاستنتاجات:

- 1- ترتيب امكانية التنبؤ الاني لبنية المنظومة الفضائية مع الخصائص المبنية لتلك المنظومة من حيث انتظاميتها او اقربابها من الشكل الرباعي ، فضلا عن انفتاحية الحدود والمجاورات بين الفضاءات ، مما يعكس بشكل مباشر على مستوى حالة التوتر التي تتولد لدى مستخدمي تلك المنظومة .
- 2- تتولد حالة التوتر عن عدم امكانية تمييز التباين بين مكونات وعناصر التصميم الداخلي لفضاءات المتتابعة والناجم عن الانفتاحية العالمية للحدود والمجاورات ، اي ان الانفتاحية العالمية لحدود الفضاءات تعزز التوتر .
- 3- الانتظامية العالمية لعلاقات الفضاءات تزيد من حالة التوتر لدى مستخدمي المنظومة كل ، وهذا ما يؤكد ما اشار اليه Evans من ان الفضاء المتجانس والمحوري يقييد تشكيل صورة ذهنية واضحة اذ لا يمكن للفرد تحديد موقعه في التخطيم بسهولة حتى ولو توفرت انظمة العلامات الدالة [5] . اي ان الانتظامية العالمية تعزز حالة التوتر .
- 4- تؤدي البنية الهيكيلية للمنظومة الفضائية الدور الرئيس في التنبؤ الاني لكل من الفضاء بحد ذاته او بعلاقاته مع المنظومة ككل ، وبما ان نتائج البحث أشرت وجود علاقة عكسية بين الانتظامية والانفتاحية لهذا فان الدرجات المتوسطة لكليهما تقلل حالة التوتر وذلك لأن كثافة الحواجز والمنبهات التي تعكسها عناصر التصميم الداخلي لفضاء بحد ذاته لا يمكن التنبؤ بها بوضوح من دون الانتظامية لحدوده وتبينه الواضح والمؤثر عن مجاوراته من الفضاءات وهو ما تعززه الانفتاحية .

المصادر:

- 1- الطالب، طالب حميد ، "الماضي والمستقبل ونظرة للعمارة المعاصرة " كلية الهندسة - جامعة بغداد .
- 2- العاني ، هدى عبد الملك ، "اثر الخصائص النفسية في التنظيم الفضائي للمسكن" كلية الهندسة - جامعة بغداد . 1995
- 3- Corporate Architectures news ، Stressful Building, " Does Architecture make us sick ? " September , 26, 2005,AIA.
- 4- leather, phil , " Stress and Arousal in hospital waiting areas " Environmental and Behavior,vol.35 no.6,November 2003.
- 5- Evans W.Gary , " When building don't work " the role of architecture human health "Journal of Environmental Psychology,18 ,85- 94 ,Academic press .1998.
- 6- Tom Heath , "Method in Architecture " Queensland Institute of John Wiley & son ,New York 1984,pp 110-119.
- 7- Veitch ,Russell &Arkkelin , "Environmental Psychology an Interdisciplinary Perspective " 1st edition ,SIMON & Schuster com. Newjersy,1995.
- 8- Porter ,Tom , "Architecture s Eye " visualization and depiction of space in architecture , E&FN spon , an imprint of Chapman & hall London ,newyork,1997.
- 9- Peruch ,Patrick , "Mental Representation and The Spatial Structure of Virtual Environmental" Environmental and Behavior journal ,vol.32 No.3 may ,2000.
- 10- عبد الخالق ، د.احمد محمد ، "أسس علم النفس " ط3 ،دار المعرفة الجامعية ،الإسكندرية 1991 .
- 11- راسمو سين ، ستين ،"الإحساس بالعمارة " ترجمة عماد الكيلي ،ط1 ،المؤسسة العربية للدراسات والنشر ،بيروت . 1993، .
- 12- العمairyة ، د.علي حسين ،"الألوان في المسكن " دراسات هندسية ،مجلد 6 ،عدد 1 كلية الهندسة ،جامعة الإمارات العربية المتحدة ،ص1-40 1994 .
- 13- Berlyne ,D.E, "Aesthetics and Psychology " new York Appleton .1971.
- 14- Kaplan ,S.& Kaplan R. "Cognition and Environment "new York ,1982 .
- 15- Bechtel ,R. "Enclosing Behavior "Stroudsburg ,PA Dow den ,1976.
- 16- Wohlwill , J.F , "Human Response to level of Environmental Stimulation" Human Ecology 2 ,127-147,1974.
- 17- March, L. and P. Steadman (1971) "The Geometry of Environment" MIT Press, Cambridge MA.
- 18- التحافي ، أصداء عبد الحميد ، (2005) "تنظيم المخططات في العمارة الاسلامية " رسالة ماجستير جامعة الموصل ، كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية .

ملحق رقم (1)

جامعة الموصل

كلية الهندسة

استماراة استبيان

قسم الهندسة المعمارية

ملاحظة :

اسئلة استماراة الاستبيان تهدف الى القياس الموضوعي لمستوى التنبؤ الانى للخصائص الفيزيائية التي يتم اختراقها بصريا من اجل تفعيل الخصائص الاهم تأثيرا او اعتقادها في الحلول التصميمية للفضاءات الداخلية .

1. الاسئلة العامة :

- | | | | |
|---------------|-------------|-------------|------|
| □ 25- فما فوق | □ 20-25 سنة | □ 18-20 سنة | □ V1 |
| □ اثنى ذكر | □ اثنى ذكر | □ ذكر | □ V2 |

2. الاسئلة المرتبطة بخصائص المنظومة الفضائية :

س/1 اشر درجة اتفاقك مع العبارات التالية :

الخصائص	t
اشكال مخططات الفضاءات التي اخترقتها تقترب من الشكل المنظم (المربع)	V3
ترابط و علاقات فضاءات المبني من خلال المسار الذي سلكته	V4
بالمكان رؤية جميع الفضاءات والجدران في الفضاءات المتتابعة منتظم	V5
بالمكان رؤية جميع فضاءات المبني من لحظة دخولك له	V6
هناك تباين في طبيعة وظائف الفضاءات المتتابعة للمبني	V7
كثافة عناصر التصميم الداخلي	V8
تباين انواع عناصر التصميم الداخلي	V9

س/2 وضع دائرة حول المفردة التي تراها مناسبة كخاصية للمبني من خلال الاختيارات التالية :

- | | | |
|-----|-----------|--------------|
| V10 | 1 - مغلق | 2 - مفتوح |
| V11 | 1 - كبير | 2 - صغير |
| V12 | 1 - متحرك | 2 - ساكن |
| V13 | 1 - محفز | 2 - ممل |
| V14 | 1 - مريح | 2 - غير مريح |
| V15 | 1 - مبهج | 2 - منفر |

س/3 ارسم مخطط مبسط للمسار الذي سلكته خلال دخولك المبني مع تأشير اهم الحوافز البصرية التي اثارت انتباحك (اهم العناصر التصميمية المميزة) .

تم اجراء البحث في كلية الهندسة – جامعة الموصل