

مجلة الدولية في:
العمارة والهندسة والتكنولوجيا

DOI: 10.21625/baheth.v1i1.204

[**تفعيل ادراك تأثير المتغيرات المادية والضوئية باسلوب قياس خاصية التنوع في الواجهة**]

حسن عبد الرزاق حسن السنجري¹, خوله فياض محمود الداودي², مغيرة مؤيد عزيز³

¹ مدرس / كلية الهندسة / جامعة الموصل / العراق

² مدرس / كلية الهندسة / جامعة الموصل / العراق

³ مدرس مساعد / كلية علوم الحاسوب / جامعة الموصل / العراق

الكلمات الدالة

التنوع،
البصري، الظل
والانسحاب،
اسلوب
واجهات المسارك

بعد التنوع احد سمات التعقيد البصري في واجهة السكن. ويعبر عن احد الحاجات السايكولوجية للساكن والمتحققة ضمن الشكل الفيزيائي للواجهة. ولاهمية دراسته، فقد جرت عدة محاولات لقياسه وبشكل موضوعي وبالاعتماد على عدد من التوجهات المتباعدة لعل من ابرزها التوجه الذي اعتمد على نظرية المعلومات والدراسات أسايكولوجية في تحطيم الواجهة وتطور الى استغلال التناقض بين اللغويات والدراسات العمارية لاصافة اسلوب (TTR) لقياس التنوع على الواجهة ومقارنته قيمته بين الواجهات المختلفة.

ورغم افضلية هذا الاسلوب لقدرته على تحسين وجود العناصر المختلفة واسلوب توزيعها وعلاقتها ببعضها على سطح الواجهة، الا ان مصداقته تنازعه نظل منقوصة وذلك لسببين:

اولهما: ضعف دقة اسلوب التشفير بطريقة القياس وضعف تمييزه لكل التوجهات الممكنة على الواجهة مما يؤدي الى ضعف دقة النتائج المقدمة ضمن الحدود المقبولة لتعقيد الطريقة . ثانياهما : ترکيز الاسلوب على العناصر المادية للواجهة وعلاقتها واغفال تأثير الاصاءة الطبيعية (تأثير الاصاءة والتقطيل والظل) والصناعية وتاثيرات انعكاس الضوء ونافذته عبر الواجهة . وعليه، ولحل هذه الاشكالية ، فان هذا البحث يسعى لتطوير اسلوب جديد لقياس التنوع وبالعتماد اسلوب (TTR) نفسه وذلك من خلال تجاوز الاعتماد على تشخيص العناصر المختلفة على الواجهة وتماريز حالاتها الى الاعتماد على تجريد صورة الواجهة (بكل ماتحمله من تاثيرات مادية وضوئية) الى تدرجات محددة من القيم اللونية والتي يمكن ان تعبر ضمنا عن محصلة التاثيرات المترابطة للعناصر المختلفة وتاثيرات الاصاءة المختلفة عليها على الواجهة وبشكل يماثل وبشكل دقيق طبيعة تأثير الواجهة على عين الشخص الناظر اليها. ولغرض تحقيق هذا الهدف فإنه لا بد من استغلال بعض امكانيات برامجيات الحاسوب المختلفة لعمل برنامج لتحويل صورة الواجهة الى شبكة من المربعيات بقيم لونية تغير عن الصورة الاصلية وتكون بديلا للشبكة المعتمدة في اسلوب (TTR) لقياس التعقيد.

Abstract

Diversity is one of the features of the visual complexity of the housing interface. And it expresses one of the psychological needs of the inhabitant, which are realized within the physical shape of the interface. Given the importance of this topic, There have been several attempts to measure it objectively and rely on a number of different orientations, Perhaps the most prominent is the approach that relied on information

theory and language psychology studies in interface analysis, which developed into the exploitation of the similarity between linguistics and architectural studies to add the style (TTR) to measure the diversity on the facade and compare the value between different interfaces. Despite the superiority of this method, Because of its ability to sense the presence of different elements and the manner of distribution and their relationship to each other on the surface of the facade, But the credibility of its results remain incomplete for two reasons:

First: inaccuracy the encryption style of the measurement Method, and not to discriminate against all possible variations on the interface, resulting in a poor accuracy of the results presented within acceptable limits of the complexity of the method.

Second: the focus of style with the physical elements of the interface and their relations with each other, and not to deal with the effect of natural lighting (Effect of lighting, shading, and shadows), Industrial light and the effects of light reflection and its permeability across the facade.

Therefore, to solve this problem, this research seeks to develop a new method of measuring diversity, By adopting the TTR method, and this is done by stripping the image of the interface to specific gradations of color values, which can reflect the outcome of the various effects of the different elements and the effects of different lighting on the facade and in a manner similar to the exact nature of the impact of the facade on the eye viewer

To achieve this goal, it is necessary to take advantage of the possibilities of various computer programs to create a program to convert the interface image into a grid of squares with color values that reflect the original image and replace the network adopted in the TTR method to measure the complexity.

1. المقدمة

تساهم كمية ودرجة تنوع المعلومات التي تقدمها الواجهة السكنية في تحديد طبيعة ادراك المتلقى للبيئة الاجتماعية والفيزيائية ، وقد اشارت الدراسات الى وجود مدى مفضل لكميّة المعلومات المدركة قع بين طرفين يضم الطرف الاول البساطة والحرمان في حين يشكّل التعقيد المبالغ به والفوضى اهم سمات الطرف الآخر وهو ما يعرف بالتعقيد (الحماوي ، 2000، ص46) ، والذي يعد من الصفات التي تتميز بها النماذج المعمارية ، اذ يمكن تمثيل البيئة المعقّدة من خلال درجة امتلاكها المكونات الهيكليّة واحتواءها على عدد من المبادئ التصميمية (Lang, 1987,p.189).

يتضمن التعقيد مجموعه من المفاهيم والتي تشمل: تنوع وتنوع العناصر ضمن النظام الواحد ، لا مالو فيه العناصر ،تناقض العناصر مع الخلفيه ،المعاني الرمزية للعناصر وقيمتها(1977 Amos Rapoport) ، وتعتبر كميّة التعقيد في واجهات البيئات السكنية عامل مهم في تحديد درجة الامتناع والاثاره للمتلقى (Tucker & Ostwald, 2005) ،و ترتبط هذه الكميّة بصريا بالمعلومات المتمحورة في اتجاهين ، يتعلّق الاول بدلائل عناصر الواجهات والذى يرتبط برمزيّة العناصر وتعدد المعانى ، في حين يتعلّق الثاني بتنوع وتنوع العناصر في الواجهه والمعبره عن الجانب الفيزيائي للعناصر .وبناء عليه يمكن ان يعبر التنوع البصري عن احد حاجات الشكل الفيزيائي للواجهه كأحد مضمونين التعقيد البصري .ولقياس كميّة التعقيد البصري سعت العديد من الدراسات الى ايجاد اساليب موضوعيه لقياس الاتجاهين السابقين ،وفي حين بقيت نتائج الاتجاه الاول وصفيفه فقد نجح الاتجاه الثاني المتمثل بقياس التنوع البصري في تحقيق قابلية اعلى للتقييس بربطه كميّة التعقيد مع مستوى المعلومات المتوفره او مستوى تغير الاختلافات المدركه في الواجهه من قبل المتلقى (A Rapoport, 1990).

وقد توصلت دراسات عديدة إلى طرق متنوعة ومعقدة لنمذجة سطوح الواجهات ودرجها عالية من الدقة اعتمد قياس التعقيد البصري فيها على قياس التنوع البصري للسطح ولعل من أهمها نوعين من الدراسات اعتمدت الأولى على العين البشرية حيث قاست درجة التنوع البصري بمقدار تردد وتكرار العناصر الشكلية الناتجة عن تقسيم الواجهة (Malhis, 2003). أما النوع الثاني من الدراسات فقد حللت واجهة المسكن بعد تقسيمها إلى ثلاثة مستويات هي الكثافة الكلية، الكثافة الثانية، العناصر المميزة كالابواب والشبابيك (Elsheshtawy, 1997)، ورغم الاختلاف بالأسلوبين إلا أنها تقدم قياساً موضوعياً للخصائص البصرية لواجهة عن طريق تقسيمها إلى عناصر ذات معنى ضمن محاولات لتجاوز الأسلوب الوصفي في تفسير درجة التعقيد. أيضاً نجد ظهور تقنيات أخرى تعتمد في منهجها على استخدام شبكه منتظمه توضع على صور الواجهات لتتمكنها من ادراك الحدود بين السطوح وتحديد القيمة لانواع السطوح وايضاً لتشكيل السياق (Karmpen, 1982).

2. نظريات واساليب قياس التنوع البصري لواجهات السكنية

يمثل التقىيد الناتج عن تنوع الواجهات متغيراً فاعلاً في قياس درجة ادراك السلوك البيني ، مما دفع العديد من الدراسات إلى تطوير مفهوم كمية المعلومات المستخدمة كقياس سايكولوجي لقياس التدرج الأمثل للحافز مابين المبالغة غير المرغوب بها في البساطة والتعقيد المبالغ به حد الفوضى ، ولعل من ابرز الاساليب الموضوعية التي تم التوصل لها لقياس التنوع في الواجهة هي نظرية المعلومات الشانون وويفر 1949 والتي ساعدت على انجاز العديد من الدراسات المختلفة والتطبيقات لقياس كمية المعلومات لتأشير درجة التنوع وبالتالي التعقيد وفق تدرج (البساطة - التقىيد).

تعتمد اليه نظرية المعلومات على مبدأ تصنیف جميع العناصر المتتوّعة التي من الممكن ظهورها على الواجهة واعطاء رمز معنٍ لكل صنف ، ومن ثم توضع الواجهة في شبكة من المربعات ويتم تشفير كل مربع باعطاء رمز العنصر الذي يشكل ما لا يقل عن 50% من مساحة الشكل . وبعد اكمال تمييز كل الواجهة يتم احتساب الاحتمالية النسبية لحدوث العنصر ، يحسب عدد تكرار حالات كل عنصر على الواجهة ويقسم على العدد الكلي للوحدات الموجودة في الواجهة لتحصل على بدلقيمه (P) في معادلة شانون والتي تشكل قيمة (H) فيها مقياس المعلومات او مقياس تنوع الواجهة (Karmpen, 1982) :

$$H = - P \log_2 p \quad (1)$$

لعل من اهم المآخذ على هذه الطريقة هي عدم تحسّسها لاختلاف قيم التعقيد الناتجه عن التغيير في اسلوب توزيع نفس العدد من العناصر وما يتبع عنه من اختلاف في علاقات التجاور بين تلك العناصر واثرها على درجة التعقيد المحسوسه فعليها على سطح الواجهه من قبل المتقى ، حيث ان قيمه (H) هنا تغير فقط عن درجة التنوع الناتج عن احتمالية حدوث كل عنصر من عناصر الواجهه.

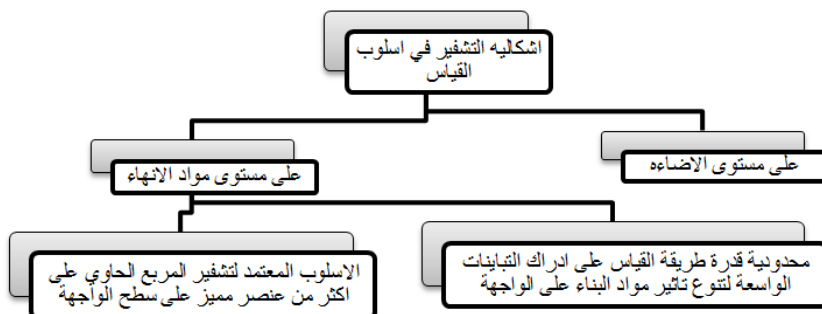
ولمعالجة هذه الاشكاله تم تطوير اسلوب جديد لتحليل الواجهه من خلال الاستعانه بنظرية المعلومات والدراسات السايكولغوية المعتمدة في قياس مرونة المصادر اللغويه من خلال قسمة كل الانواع Types المختلفة للكلمات التي يمكن لل مصدر ان ينتجه الى العدد الكلي للتجسدات اللغويه الممكنه لتلك الانواع والتي يطلق عليها Token وينموذج متساوي الحجم من الكلمات Text المأخوذ من مصدرين متتوعين ، ومن هنا تم اعتبار - (TOKEN Ratio) مؤشر على مرونة وتنوع السلوك اللغوي لهذه المصادر، واصبح بالامكان توقع تنتائج بتتابع اقل درجه تناقض كبيره للكلام من خزين اقل من انواع الكلمات . ولاجل استخدام اسلوب ال (TTR) في قياس التنوع البصري لواجهات تم استغلال التمايز المنهجي بين اللغويات والدراسات المعمارية ، كما واستخدمته الدراسات في استكشاف الفرق بين توجهات الانماط المختلفة (styles) ورد الفعل الوصفي تجاه تلك التوجهات .

تعتمد هذه الطريقة على حساب احتمالات التحول بين العناصر على الواجهه باحتساب احتمالية حدوث كل زوج محتمل للربعات المجاورة بحيث يحمل كل مربع اربع تحولات تمثل علاقته بالربعات الاربعه حوله ومنها يتم احتساب احتماليه تردد كل علاقه من هذه العلاقات نسبة الى عدد احتمالات العلاقات على الواجهه ككل ، بدلاً من الاهتمام باحصاء احتماليه وجود العنصر نسبة الى عدد الوحدات الكليه لواجهه والتي كانت مستخدمة في نظرية المعلومات. لقد ساعد هذا الاسلوب على الحصول على البيانات افضل لقياس التنوع فلم تقتصر هذه الطريقة على تحسّس نسبة وجود العنصر على سطح الواجهه وإنما تعدّه ليناشق اسلوب توزيع العناصر على السطح وطبيعة علاقتها مع بعضها البعض واثرها على درجة التنوع البصري (Karmpen, 1982).

3. اشكاليات اسلوب القياس TTR

يُصمم العماره في اي منطقة استجابة لظروف البيئي المحيطة بها، فيهيتم المعماري بالاضاءه باعتبارها شكل من اشكال الطاقة الضروريه للراحه الفيزياويه للانسان بالإضافة الى الدور الذي تلعبه في تحديد درجه الاحساس بالمكان ، ويمكن ملاحظه الاختلاف في التعبيرات البصرية للعماره من منطقة لآخر اعتمادا على شدة الاضاءه وزاويه النظر والساعات المتوقعة للشروع فيها حيث تفرض كل بيته انواع من الطول والممعالجات تختلف عن البيئات الأخرى . والعماره المحليه ، ونظرالمعاناتها لعدد من المشاكل الادراكيه المتعلقة بالاضاءه سواء من ناحيه الشده العاليه او التضاد فقد كان لابد لها ان تتكيف مع هذه المشاكل والعمل على ايجاد حلول ساعدت على تحقيق تغير بصري خاص بها اعطتها خصوصيه في الهويه ، فقد نجحت العماره المحليه في اغناء وتتنوع الاسطح المعماريه من خلال التعامل مع خصائص الضوء وتوظيفها للحصول على تنوعات بصرية للاسطح . حيث قامت بمعالجه الاسطح ذات المساحات الكبيره باستخدام الزخارف والحليات المعماريه ذات البروزات والخسفات التي تعطي مساحات متتنوعه من الظل والنور والتي تسهم باغناء الواجهات واعطاءها انماط متتنوعه من الانعكاسات الى العين البشرية ، كما وظفت العماره المحليه الطلال التي تولدها تكسرات المبني للحصول على قيم ضوئيه متعددة لالوان الاسطح تساهم في اغناء التنوع البصري ، بالإضافة الى اهتمامها باستخدام وحدات البناء مثل الطابوق والاستفاده من ملمس المواد حيث ساعديروزات الملمس الخشن على اسقاط الطلال على اجزاءه الخلفيه (اللام، 1989، ص115-119).

ساهمت الطلال وطبعه المواد وكذلك الالوان على اعطاء تنوع بصري اكبر للumarah المحليه فتنتفق لها عمارات اخرى بسبب الاختلاف البيئي ، ولذلك وعند استخدام طريقة ال TTR لقياس التنوع في العماره المحليه نلاحظ انهما تواجهه مجموعه من الاشكاليات الاساسيه التي تحد من فعاليه هذه الطريقة والمرتبط باشكاليه تشفير المربعات المضاهه على الواجهه والتي يمكن اجمالها على مستويين كما موضح بالشكل رقم (1) .

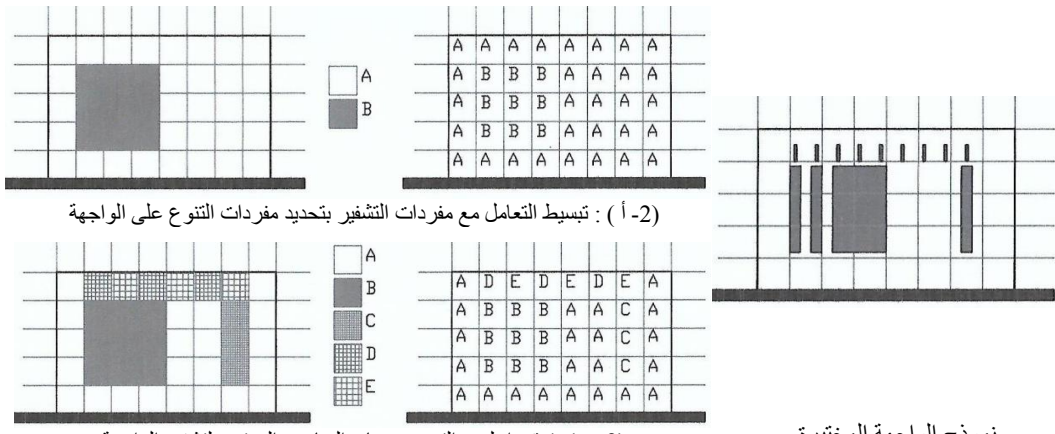


الشكل رقم (1) : الاشكاليات المؤثرة على فعاليه تطبيق طريقة ال TTR لقياس التنوع في الواجهه [الباحث]

أولاً : على مستوى تنوع مواد الاتهاء على الواجهه :

أ: من اشكاليات طريقة ال TTR هي محدوديتها في ادراك التباينات الواسعة لتنوع تاثير مواد البناء على الواجهه والتي تؤثر على المتأقى اعتمادا على التنوع في جملة من العوامل ابرزها نوع الماده ولو نها . فالعدد الامثلائي للمواد التي يمكن استغلالها في انهاء الواجهه وتنوع الوانها واسلوب استخدامها وما يمكن ان تؤثر به على الواجهه يطرح عددا غير متناهي من التفروقات التي تظهر للنظر على الواجهه وبالحجم الذي يستحيل حصره بالعدد المحدود لعناصر التشفير المستخدمة على الواجهه .

ب: الاشكاليه في الاسلوب المعتمد لتشفير المربع الحاوي على اكبر من عنصر مميز على سطح الواجهه : فاعتماد الطريقة على تشفير المربعات المقاسه على الواجهه بتعرفيها بشفرة المادة التي تحتل المساحة الاكبر من المربع واهمال تاثير المواد الاخرى فيه تبسيطها لاسلوب القياس بشكل اساسيا في القليل من دقة هذه الطريقة ومصداقية اعتماد نتائجها. ومثل هذا الكلام يمكن طرحه لما يمكن ان تستحمله الواجهه من العناصر المحدودة المساحة (مقارنة بمساحة مربع القياس) وبما يجعل الباحث بين خيارين اولهما اغفال مثل هذه العناصر رغم اهميتها ضمن المشهد او اضافتها كعناصر اضافية في تشفير الواجهه مع ما قد يطرحه مثل هذا الامر من تعقيدات اضافية ناجمة عن العناصر الاضافيه في التشفير وال الحاجه الى تصغير حجم مربعات التشفير وبما يزيد من تعقيدات تطبيق الطريقة .



نموذج الواجهة المختبرة

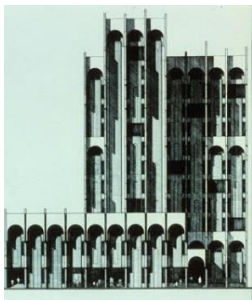
(2- ب) : تعقيد اسلوب الترميز بزيادة العناصر المعتمدة لتشفيه الواجهة

الشكل رقم (2) . خيارات طريقة الـ TTR في التعامل مع تفاصيل مواد الاناء على الواجهة. [الباحث]

يعرض الشكل رقم (2) خيارات طريقة الـ TTR في التعامل مع تفاصيل مواد الاناء على الواجهة والتي تتراوح بين التبسيط العملي على حساب مصداقية النتائج كما في الشكل رقم (2- أ) ، او المضي في الترميز التقريري الذي يحاول ان يعزز مصداقية هذه النتائج مقابل التعقيد الذي يكتنف اسلوب التشيير والذي يزداد بازدياد تنوع العناصر وتتنوع مواقعها في الواجهة . وفي كل الاحوال ، فانه حال وضعي اي تفصيل معماري لواجهة ضمن واحدة من التصنيفات المشفرة ، فإنه يفقد تميزه عن تلك الموضووعة معه في نفس التصنيف ويلغى التمايز بينها في عملية التحليل. وعليه وكما يعرض الشكل رقم (2) فان الترميز المبسط للواجهة وفق مبدأ عنصري الصد ، الزجاج سوف يفقد الواجهة في التحليل معظم تنواعاتها وينتعمل معها كما في الشكل (2- أ) بينما سيؤدي زيادة الترميزات على الواجهة (بما يعطي تعبيراً أكثر مصداقية لواجهة) وكما في الشكل(2- ب) الى تعقيد يؤثر على قدرة الباحث في الاستفادة من طريقة التحليل ويشكل يزيد تلقائياً مع تصغير مساحة المربعات المشفرة التي تهدف الى تعزيز مصداقية الطريقة في التعبير عن تنوعات الواجهة.

ثانياً: على مستوى تأثير الاضاءة على الواجهة

شارت دراسه Bean الى اهمية تأثير زاويه سقوط الضوء ودرجته على الانطباعات التي يكونها المتنقل للمبني حيث يقود الاختلاف والتتنوع في زوايا سقوط و شدة الاضاءه الى التنوع والتغيير الدائم في ادراك المبني (Bean, 2004). كما اشارت العديد من الدراسات على التأثير الفاعل للاضاءه الداخلية والخارجيه على تنوع الادراك البصري للفضاءات حيث تترك الاضاءه انطباعات بصرية للمتنقل تختلف عن الانطباع الاول المتكون بفعل تأثير مواد البناء المستخدمة وكما في الشكل رقم (3) ، فالاضاءه الشمسية او المصممه بكل ما تحمله من تغيرات سواء في قوه الاشعاع او زاويه السقوط على المدار اليومي والسنوي تلعب دوراً فاعلاً في الحصول على انطباعات متنوعه وغنية تضاعف تلك التي نشأت اصلاً من تعدد المواد وخصائصها او من علاقات الكتل مع بعضها (الجيوري, 2012). وان اهمية حساب مثل هذه التأثيرات المختلفة على قيم التنوع في الواجهة يأتي من الوعي بان كل هذه التأثيرات هي ليست نتائج عرضية عفوية بقدر ما هي جزء من الاجراءات التصميمية المقصودة في انهاء الواجهة والتي تمثل جزءاً من اهتمامات المصمم وأن بدرجات مختلفة .



تأثير الاضاءة الشمسية وتغير زاويتها في تغير مواقع الظل والتضليل على الاجزاء المختلفة للواجهة



الاضاءة الداخلية وتاثيرها على المظهر الخارجي للاجزاء الشفافة من الواجهة



الاضاءة الخارجية المصممة لخلق تأثيرات مقصودة على الواجهة



تأثير تغير الملمس على الواجهة بفعل الظل الموضعية على السطح



تأثيرات الانعكاسات المتكونة على الاسطح العاكسة في الواجهة

الشكل رقم (3) : التأثيرات المختلفة للاضاءة على خاصية التنوع على سطح الواجهة [الباحثون]

4. هدف البحث ومتطلبات تحقيقه

من خلال ما نقوم ومع ما التمسه البحث من وجود مشكلة في فعالية قدرة طريقة ال TTR على قياس درجة التنوع البصري للواجهات في البيئة الواقعية . فقد جاء هدف البحث ممثلاً في وضع طريقة تقدم قدرة أفضل في قياس هذا العامل مع وجود تأثيرات العوامل الإضافية التي ذكرت سابقاً ممثلاً بالتأثيرات المتغيرة للضوء والظل على سطح الواجهة بالإضافة إلى ترافق هذا التأثير مع تأثيرات متعددة مواد إنهاء الواجهة والوانها وملمسها. لذلك عمل البحث إلى تحقيق هذه الغاية من خلال تطوير برنامج حاسوبي يمكن من قياس درجات التنوع بدقة أعلى فيما تم اختبار هذا البرنامج على نموذج افتراضي لواجهة سكنية تضمن سطحها التفاصيل التي يمكن أن تبرز التأثير الواضح لمتغيرات الأضاءة عليها .

5. البرنامج المستخدم للتحليل

استخدمت الطريقة المقترنة نظام ماتلاب لما يمتلكه هذا النظام من امكانات في تحليل ومعالجة الصور الرقمية وتحويل الصور من نوع الى نوع اخر باستخدام دوال تقوم بذلك العمليات مع الحفاظ على تفاصيل الصورة من دون اي تشوّه او فقدان بالمعلومات حيث يوفر هذا النظام بيئة كفؤة لمعالجة و تحليل مختلف انواع الصور الرقمية بمختلف امتداداتها. النسخة المستخدمة في هذه الطريقة هي (Matlab 2012) تحت بيئة (Windows 7) حيث تقوم الطريقة بقراءة الصورة الرقمية الملونة وتحويلها الى صورة ذات تدرجات رمادية باستخدام دوال الماتلاب ومن ثم اختصار التدرجات الى 16 تدرج رمادي ثم مع الحفاظ على التباين اللوني في الصورة ضمن الـ 16 تدرج ومن بعدها يتم دراسة وابحاث عدد العلاقات اللونية ضمن الصورة. يمكن للطريقة قراءة مختلف انواع الصور الرقمية بمختلف الامتدادات وبحجم و بدقة مختلفة من دون حدوث اي تشوّهات للصورة الناتجة بعد تحويلها الى صورة ذات 16 تدرج رمادي.

6. النموذج المستخدم لاختبار البرنامج التحليلي

لاختبار البرنامج، تم افتراض واجهة لمسك (عرض 15م) وبتصميم يعزز اظهار تأثير التغييرات الضوئية والمادية المتوقعة على سطحها وكما يلي :

اولا. تأثير تغير الخصائص الضوئية : ويشمل تشكيل الواجهة بما يظهر تغيرات الظل والنور الطارئة على الواجهة بفعل التغير في زاوية سقوط الشمس عمودياً وافقياً على سطحها. وعليه فقد تضمنت الواجهة وكما يبين الشكل رقم (4) عدة انواع من السطوح هي :

ا. السطوح العمودية والمنتظمة بمستويات متفاوتة البروز لضمان سقوط الظل من الاكثر على الاقل بروزاً فيها.

ب. السطوح المائلة على مستوى سطح الواجهة عمودياً (يمينا ويساراً) وافقياً (الى الاعلى والاسفل) وذلك لاختبار تأثير تغير زاوية الاضاءة على سطح الواجهة بالزاوية العمودية والافقية .

ج. السطوح المنحنية : والتي تعرض اختلاف درجة الاضاءة على السطح ضمن اي زاوية لسقوط الضوء على الواجهة مع تغير هذه الاختلافات باختلاف زاوية سقوط الضوء.

ولقياس تأثير هذه المتغيرات ، تم تمثيل النموذج الصلد الموضح بالشكل رقم (4-أ) والخاري من الاختلاف المادي على سطحه والذي سيتم قياس قيمة التعقيد عليه مع تنوّع تأثيرات الاضاءة والظل الناتجة عن مجموعة من الواقع والزوايا لسقوط الاشعة الشمسية .

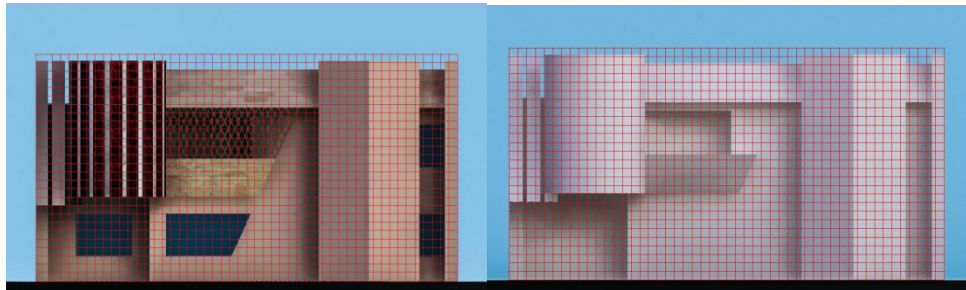
ثانياً: تأثير تغير الخصائص المادية : ويشمل التشكيل المادي للواجهة بمواد وتفاصيل يصعب ادراكتها بالاسلوب التقليدي المعقول به لقياس التنوع بسبب صعوبة تشفير كل المتغيرات التي يمكنها الظهور على سطح الواجهة سواء بسبب :

أ: التعدد الواسع لمواد الانهاء او لتعدها ضمن مربع التشفير وبنسبة مختلفة ضمن الواجهة مما يعقد تشفيرها بالطريقة الاعتيادية .

ب: التباينات اللونية غير المنتظمة لبعض المواد (كاسطح المرمر المعرقة) والتي تعكس اكثر من قيمة لونية لتشفيرات المادة الواحدة .

ج: التغير الاضافي الذي يطرأ على تفسير المواد السابقة السابقة بتغيير مستويات السطوح التي تظهر عليها مع مستوى سطح الواجهة .

ولقياس هذا الجزء من المتغيرات فقد تم تغليف النموذج الصلد السابق بمجموعة من مواد الانهاء التي ستساهم في تعزيز ظهور التباينات على السطح حتى خلال مربعات التشفير على المادة الواحدة وكما يتضح في الشكل رقم (4-ب) .



(4- ب) نموذج الواجهة بدون تأثير مواد الاناء عليها

(4- أ) نموذج الواجهة بتأثير مواد الاناء عليها

الشكل رقم (4) : النموذج الاقتراضي للواجهة السكنية الخاصة بالاختبار العملي للبرنامج . [الباحثون]

7. الجانب العملي

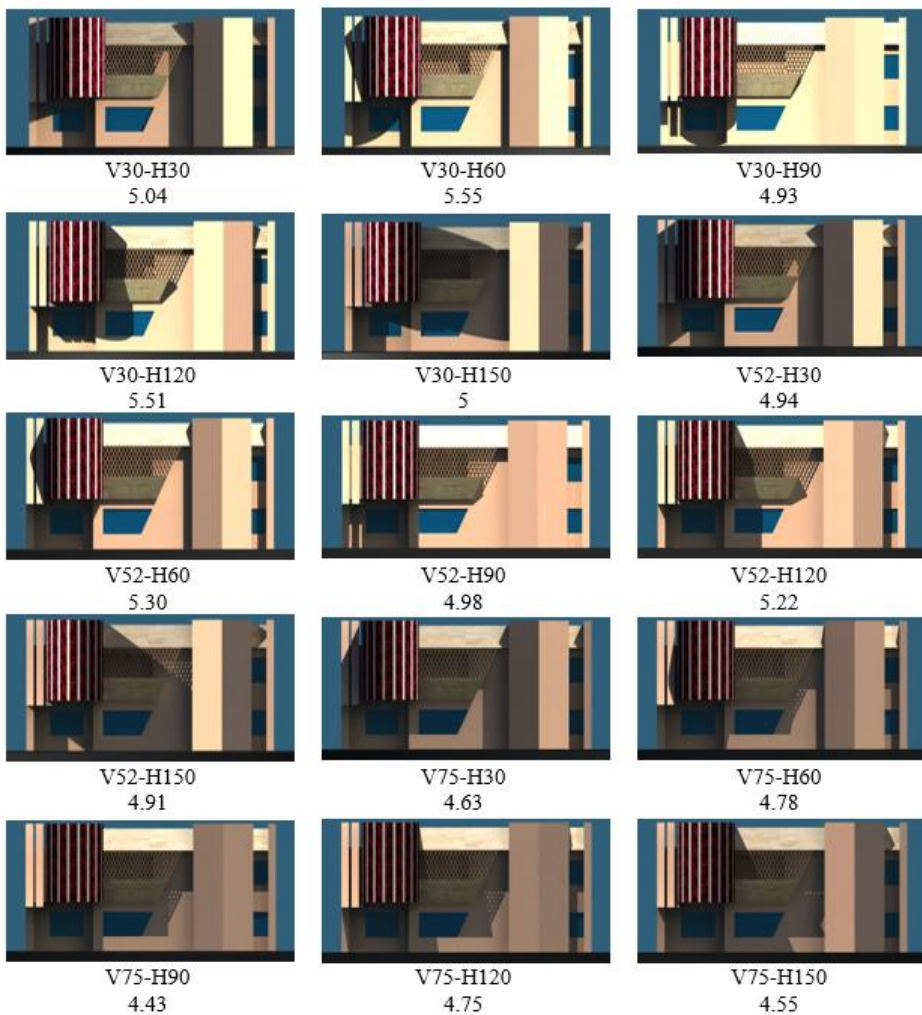


تضمن الجانب العملي اجراء الاختبار على الواجهتين المصممتين كنموذج لقياس التنويع عليهما والاختبار مدى التغير في قيمة التنويع مع تغير زاوية الاضاءة على سطحهما ، تم اولاً تسليط الاضاءة على كل من النموذجين وباستخدام برنامج (00000000) ويزوايا مختلفة عمودياً وافقياً لتحاكي احتمالات تغير زاوية سقوط اشعة الشمس على سطح الواجهة يومياً او بتغير فصول السنة .

وبلغ عدد الصور الملتقطة لكل نموذج 15 صورة تضمنت 3 زوايا عمودية رئيسية لسقوط الاشعة الضوئية على مستوى الواجهة (30,52,75) وترافق كل منها مع خمس زوايا افقية لسقوط الاشعة الضوئية مع مستوى الواجهة (30,60,90,120,150) . وتم التقاط صورة لكل من الحالات الخمسة عشر لكل النموذجين والتي يعرضها الشكليين رقم (5) ، (6).

تم استخدام البرنامج المصمم لاختبار قيمة التعقيد على سطح كل من نماذج العينتين بتقسيم كل صوره من صور الواجهة الى مجموعة من المربعات المتتساوية بابعد 30*30 سم (بالمقياس الحقيقي) بحيث تقسمت الصورة الواحدة الى (27*50) مربع وكما مبين بالشكل رقم (4) . وباستخدام البرنامج تم تحديد محصلة القيم اللونية لكل من المربعات ضمن تدرج من 16 خياراً من التدرجات الرمادية بين الابيض والسود وتعطى لكل من هذه التدرجات ترقىما مميزاً ليتم بعدها استخدام البرنامج في احتساب قيم التنويع (محسوبة بالانتروبي) لكل من هذه الواجهات المختلفة بالاسلوب المعتمد في طريقة (TTR) حاسوباً . تم بعدها تسجيل نتائج قيم التنويع المحسوبة بالبرنامج لكل من نماذج العينتين وكما موضح في الشكليين رقم (5,6) .

الشكل رقم (5) : الصور الملتقطة للنموذج (4-أ) بتغير زوايا الاضاءة المسلطة على الواجهة .[الباحثون]



الشكل رقم (6) : الصور الملتقطة للنموذج (4-ب) بتغير زوايا الاضاءة المسلطة على الواجهة .[الباحثون]

.8. نتائج الجانب العملي

تراوحت قيم التنوع في نماذج العينة الأولى بين (3.97-5.55) وبمعدل (4.572) بينما تراوحت قيم التنوع لنماذج العينة الثانية بين (4.43-5.55) وبمعدل (4.968) . وتشير هذه النتائج الى التباين الواضح بين قيم التنوع لكل من الم هيئتين الموضوعتين للواجهتين موضوع الاختبار . وفي حين عرض النموذج الثاني فيما اعلى لمعدل التنوع على الصور المختبرة ، فإن النموذج الاول بعناصره عرض مدى اوسع لتبابين قيم التنوع ضمن مجموعة النموذج الثاني (1.58 مقابلاً 1.12 لمجموعة النموذج الثاني) حول معدل هذه القيم .

.9. الاستنتاجات

من خلال النتائج التي تم استعراضها للاختبار العملي يمكن استنتاج ما يأتى:

اولاً : ان هذه الطريقة المعروضة عبر البحث قدمت تطويرا اساسيا في الاسلوب الموضوعي لقياس قيم التنوع على الواجهة السكنية باستخدام اسلوب (TTR) بما وفره من :

أ: تطوير اسلوب تشير الواجهة وتوفير قيمها بشكل اكثرا دقة سواء في قدرتها على التعبير عن محصلة التنوعات في كل من المربعات المستخدمة في حسابات قيم التنوع او زيادة انواع هذه المربعات المعتبرة عن درجات الاختلاف بين مكونات الواجهة (الذي تحدد هنا بستة عشر تدرج) او زيادة عدد المربعات الكلي على الواجهة (بتضييق مساحتها) ومع امكانية تحقيق كل هذه الايجابيات مجتمعة باسلوب عملی لم يترتب عليه صعوبات اضافية في التطبيق وهو ما لم يكن متاحا في الاسلوب السابق المعروض للطريقة .

ب: تميزها بالقدرة على قياس تأثيرات الاضاءة الخارجية على قيم التنوع على الواجهة وهو ما يشكل اضافة مهمة للطريقة خاصة مع التباينات التي عرضتها نتائج الاختبار العملي لقيم التنوع بتغيير زاوية سقوط الاضاءة على الواجهة والتي تشير الى التأثير العميق لهذا العامل واهميته كأحد التحديات الموضوعة في اعتبارات المعمار في البيئة المحلية في عمارتنا التقليدية القديمة والمعاصرة .

ثانياً: ان النتائج المقدمة تشير الى ان هذه الطريقة في قياس التنوع يمكن ان تنتقل بسهولة من اقتصارها كاداة للمقارنة بين نماذج مختلفة للواجهات الى اداة تصميمية مفيدة يمكن استغلالها بكفاءة في عملية تصميم الواجهة وتقييمها . فباعتماد المصمم درجات معينة للتنوع في الواقع الفعلي كهدف تصميمي ، فإن هذه الطريقة يمكن ان تشكل اداة مهمة للتقييم والمقارنة بين مجموعة البالى المجموعة لحل التصميمي الواحد وانتخاب التصميم الافضل .

ثالثاً : ان التباين الواسع لقيم التنوع في عينة النموذج الاول تشير الى فعالية الطريقة في تحمس تأثير الاضاءة الخارجية حتى مع اقل التأثيرات المادية على سطح الواجهة . كما ان ضعف التباين في العينة الثانية جاء مرتبطا بارتفاع القيم الادنى للتنوع اساسا وبما يشير الى فعالية تحمس الطريقة لتغييرات الانهاء على سطح الواجهة و بما رفع قيم التنوع لعلوم العينة .

رابعاً: تشير نتائج الاختبار العملي الى انه ومع محدودية المتغيرات المختبرة في الجانب العملي ، الا ان من الواضح ان هذه الطريقة يمكن ان تطيق نتائجها وبنفس الكفاءة في تحمس تأثيرات تغير شدة الاضاءة الساقطة على الواجهة او الابهار او التعبير عن قيم التنوع على الواجهات الزجاجية العاكسة للاضاءة او صور محيطها الساقطة عليها .

خامساً: ان الطريقة الجديدة يمكن تطبيقها ضمن كافة المجالات المطروحة لاسلوب (TTR) والتي تتجاوز الجانب التصميمي الى دورها في مجال التقييم والمقارنة لقيم التنوع لسياق الواجهات في اعمال التصميم الحضري وحيث يمكن لايجابيات الطريقة ان تعكس بشكل اوضح على النتائج المقدمة في هذا المجال .

سادساً: ومع معارضته الطريقة من نتائج ، فان الطريقة يمكن تطويرها ورفع دقة نتائجها بزيادة امكانيات البرنامج التصميمي (دون تغيير الفكرة الاساسية للعمل) من خلال زيادة دقة ترميز المربعات المشفرة عن طريق تغيير التدرج الرمادي المحدود الذي اعتمد البرنامج الى تدرج ملون اوسع يشمل كافة التدرجات الممكنة للالوان في البرامج الحاسوبية المستخدمة لتشيير الصورة . او زيادة عدد المربعات المستخدمة في الصورة وذلك بتغيير مساحة المربع المشفر او تغيير حجم الصورة المستخدمة للاختبار في البرنامج وبما يرفع من مدى استخدامه وكفاءته دون الحاجة الى المساس بمبدأ فكرة تنظيمه .

References

1. Bean, A. R. (2004). Lighting: Interior And Exterior. Elsevier/Architectural Press.
2. Elsheshtawy, Y. (1997). Urban Complexity: Toward The Measurement Of The Physical Complexity Of Street Scapes. Journal Of Architectural And Planning Research, 14(4), 301–316.

3. Karmpen, M. (1982). A Possible Analogy Between Psycolinguistic And Architectural Measurement- The Type-Token Ratio. Psychology And The Built Environment, In Canter, 87–95.
4. Lang, J. (1987). Creating Architectural Theory. New York: Van Nostrand Reinhold Co.
5. Malhis, S. (2003). The Multiplicity Of Built Form Manifestations:Situating The Domestic Form Within Interwoven Syntactic And Semiotic Domains. In 4th International Space Syntax Symposium (Pp. 81.1–81.20). London.
6. Rapoport, A. (1977). Human Aspect Of Urban Form. New York:Pergamon.
7. Rapoport, A. (1990). History And Precedent In Environmental Design. Plenum Press.
8. Tucker, C., & Ostwald, M. J. (2005). Spatial Configuration Within Residential Facades. The Fifth International Space Syntax Symposium. 5th International Space Syntax Symposium Proceedings (Delft, Netherlands 13-17 June, 2005) P. 769-770: Techne Press. Retrieved From <Http://Www.Spacesyntax.Tudelft.Nl/Media/Papers/036.Pdf>
9. ألام، غ. (1989). النور والظل فلسفة تعبيرية في العمارة التقليدية. الجامعه التكنولوجيه،بغداد.
10. الجبوري، ع. (2012). الضوء في العمارة الإسلامية:تكوينات الضوء الطبيعي في المساجد المعاصرة.في المؤتمر الدولي بعنوان الفن في الفكر الاسلامي. عمان-الأردن.
11. الحموي ، ياسمين. (2000). التعقّد في العمارة: دراسة تطبيقية على عمارة ما بعد الحداثة. جامعه الموصل.