

## إطار نظري لمفهوم الاستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبي

د. ضحى عبد الغني عبد العزيز القراء  
مدرس في قسم الهندسة المعمارية / جامعة الموصل

### الخلاصة

برزت خلال العقود الماضية توجهات تصميمية جديدة تعتمد الحاسوب كأداة تصميمية. إذ تستلزم الطبيعة الغير محددة للمشكلة المعمارية من جهة والتضليلات الذاتية للمصمم من جهة أخرى إعتماد طرائق موضوعية لتحليل المعرفة التصميمية تحت مسمى عمليات الاستكشاف. تناولت الأدبيات مفهوم الاستكشاف في سياق وصفها لأدوات تصميم حاسوبية محددة موضحة علاقتها بإجراءات تصميمية عديدة أهمها عمليتي البحث والتقييم.

يركز البحث على بناء إطار نظري لمفهوم الاستكشاف في عمليات التصميم المعتمدة على التقنيات الحاسوبية يكون قادرًا على تحديد خصوصية هذه الممارسة في الطرائق الحاسوبية المختلفة. يشمل الإطار على أربع مفردات هي الهدف من فعل الاستكشاف، وطبيعة دور الاستكشاف في العملية التصميمية، وتسلسل فعاليات الاستكشاف في العملية التصميمية وأخيراً القائم بفعل الاستكشاف. إذ ييلوؤ الإطار دور مفهوم الاستكشاف في المرافق الأولية لعمليات التصميم الحاسوبية ضمن محورين أساسين هما دوره كأداة بحث في فضاء المشكلة التصميمية ودوره كأداة للتقييم الاستكشافي. وقد يستثمر البحث المعرفة المطروحة في الإطار النظري في تحديد خصوصية المفهوم في بعض أدوات التصميم الحاسوبية.

كلمات دالة: استكشاف المشكلة التصميمية، استكشاف الحلول التصميمية، توليد البديل التصميمية، تقييم البديل التصميمية.

## A framework for exploration in design computing Methods

Dr. Dhuha Abdulgani Abdulaziz Al-kazzaz  
Lecturer in Dept. of Architectural Engineering / University of Mosul

### Abstract

In recent decades, new design methods have emerged in architectural domain depending on the computer as a design tool. The ill-defined nature of architectural problem and the designer subjective preferences have required the use of objective methods of knowledge analysis such as exploration. Previous studies on design computing have described exploration in relation to varied design operations; the most important of them are the search and evaluation processes. The paper puts forward a theoretical framework for exploration in design computing which is able to differentiate the use of exploration among various computational tools. It defines the aims of exploration, the roles of exploration in a design process, the sequence of exploration activities in a design process, and the executor of exploration. The roles of exploration include searching both the design problem space and design solution space; whereas in the latter, exploration is a tool of generating and evaluating design alternatives. The framework is used to identify the tasks of exploration in some design computing tools.

Keywords: exploring design problems, exploring design solutions, generating design alternatives, evaluating design alternatives.

قبل: 5-3-2013

أسلم: 2-9-2012

## 1. المقدمة

نتج عن التصميم المعماري الموجه بواسطة الحاسوب نوعين من التحولات في العملية التصميمية. الأولى هي القدرة والسهولة المتزايدة في نمذجة الأشكال المعمارية ورسمها وتعريف تفاصيلها والذي سمح للمعماريين بزيادة إنتاجية البدائل التصميمية. أما التغيير الثاني والأكثر أهمية فيتمثل بإمكانية تخفيض طاقة معالجة الحاسوب في تقييم البدائل التصميمية بشكل أسرع، إذ أن استخدام الحاسوب في عملية التصميم المعماري سهل إمكانية اختبار عدد كبير من البدائل التصميمية عن طريق السماح بالتنوع المستمر في القيود التصميمية المعرفة مسبقاً (Grobman et al., 2010، ص43). وتشير الدراسات إلى أن الحاسوب لديه القدرة على الوصول السريع إلى العدد الكبير من البدائل مع إستكشافها بعمق بخلاف وسائل التصميم التقليدية كالقلم والورقة التي لا تدعم إبتكار واستدعاء وإعادة استخدام البدائل التصميمية بسرعة (Woodbury & Burrow, 2006b، ص64).

أكّدت الدراسات على أهمية إستكشاف فضاء الحلول التصميمية في المراحل المبكرة من العملية التصميمية للوصول إلى الحلول المبدعة (von Buelow, 2007)، معتبرة أن الطبيعة الإستكشافية تقود التصميم إلى عالم مفتوح. ويعزى مفهوم الإستكشاف إلى وجود بدائل عديدة للناتج تدل على وجود أكثر من مسار واحد يمكن إتباعه في العملية التصميمية والناتج بدوره عن عدم وجود تعريف محدد للهدف التصميمي (Robinson, 1986، ص67). وتشير الدراسات إلى أن الخوارزميات<sup>1</sup> الوراثية والتوجهات الحاسوبية النشوئية تعرّز الإستكشاف بشكل خاص بسبب إستخدامها لمجاميع من الحلول كمكون أساسي في منهجها التصميمي (von Buelow, 2006). كما يشتراك الإستكشاف مع الخوارزميات الوراثية بخاصية أخرى وهي إكتشاف الحلول الغير متوقعة. ففي المراحل الأولى لتحديد الشكل التصميمي يساعد الإستكشاف في الوصول إلى الحلول الأفضل المتسمة بالجدة عن طريق البحث في مدى واسع من إحتمالات الحلول المنطقية الجيدة التي تأخذ بنظر الإعتبار الإحتمالات التصميمية الخارجية عن المتوقع.

للتحري عن مفهوم الإستكشاف في عملية التصميم الحاسوبي، يستعرض البحث في الفقرة التالية أدوات تصميم حاسوبية تعتمد مفهوم الإستكشاف كأساس في منهجها التصميمي.

## 2. مفهوم الإستكشاف في أدوات التصميم الحاسوبية

طرحت البحوث التي تصنف التطبيقات الحاسوبية في مجال التصميم المعماري وجهات نظر متعددة حول توظيف مفهوم الإستكشاف في عملية التصميم. وبهدف الوصول إلى تصور أولي حول دور المفهوم فيها، يستعرض البحث أدوات تصميم حاسوبية تتبنى مناهج فكرية مختلفة تتراوح بين التوجهات المعتمدة على المعرفة السابقة في توليد التصميم الجديد كما في أداة DEMEX وأداة CYCLOPS ، والتوجهات النشوئية كما في أدوات التطور- المشترك (CoGA1) و أدلة IGDT وأخيرا التوجهات التي تجمع بين أدوات التصميم النشوئية والبارامترية كما في أداة ParaGen (CoGA2).

### 2.1 أداة التصميم الحاسوبي DEMEX

تمثل أداة DEMEX مختبراً لعبارة (DEsign by Memory EXploration) وهي نظام للتصميم التفاعلي<sup>2</sup> بمساعدة الحاسوب يستخدم تقنيات التفكير المعتمد على الذاكرة Memory-based reasoning لمساعدة المستخدمين له في إستكشاف المشاكل التصميمية المطروحة وصولاً إلى فهم أفضل لمتطلبات الحل التصميمي. (Garza & Maher, 1996) تعتبر الدراسة أن مفهوم الإستكشاف يهدف إلى تغيير أهداف التصميم مع التتابع في الفعل التصميمي، إذ أن المصمم يبدأ بمواصفات المشكلة المعرفة جزئياً والمهيكلة بشكل غير جيد وخلال عملية الإستكشاف يحور المشكلة ويسخنها بشكل تدريجي مع التحسن في فهمه لها، حيث تصبح المواصفات التصميمية أكثر تفصيلاً. وتصنّف الدراسة التفكير المعتمد على الذاكرة إلى قسمين هما التفكير المعتمد على النموذج Model-based reasoning والتفكير المعتمد على الحالة الواقعية Case-based reasoning، حيث يمثل الأول المعرفة العمومية حول التصميم بينما يمثل الثاني الخبرات المحددة بتصميم معينة.

تم تطبيق أداة DEMEX في حقل التصاميم الإنسانية للأبنية متضمناً المعرفة التصميمية لنماذج التصميم الإنساني المتمثلة باصناف من الأنظمة والأنظمة الثانوية المستخدمة في إنشاء الأبنية، إضافة إلى حالات واقعية لتصاميم إنسانية لأبنية محددة أو لأجزاء منها. إذ يستكشف المصمم ذاكرة البرنامج باحثاً عن التصميم الأولي المطابق لمواصفات المشكلة موضع الحل

<sup>1</sup> الخوارزميات Algorithms : مجموعة من القواعد أو التعليمات لحل مشكلة ما في عدد محدد من الخطوات.

<http://dictionary.reference.com/browse/algorithim>

<sup>2</sup> التصميم التفاعلي: هو التصميم الذي يكون فيه للمصمم أو المستخدم البرنامج دوراً في إتخاذ القرارات وتوليد التصميم بالتعاون مع البرنامج الحاسوبي.

وذلك عن طريق إسترداد المعرفة التجريبية الناتجة عن الخبرة السابقة والمحمولة في ذاكرة النظام والمتمثلة بكل النماذج والحالات الواقعية والإختيار من بينها على أساس المقارنة. ويعتمد اختيار التصميم الأولى إما على المصمم نفسه أو على البرنامج الذي يرشح التصميم الذي يمتلك أفضل مطابقة مع الموصفات المطلوبة. وتطرح الدراسة ستراتيجيتين للإستكشاف خلال تطوير التصميم الأولى وهم الإضافة إلى والتحول في مواصفات التصميم المطلوب. الستراتيجية الأولى للإستكشاف تدعى "توسيع الفهرس إستناداً إلى النموذج" والتي تستخدم ذاكرة النموذج للمساعدة في تحديد المعلومات الإضافية والمهمة ذات العلاقة بمواصفات التصميم الأولى. فهي تساعد المستخدم في إعادة صياغة المشكلة عن طريق إضافة مواصفات جديدة إلى وصف المشكلة وطرح مواصفات غير مهمة وإستبدال مواصفات بأخرى. إذ أن تحسين وصف المشكلة يساعد في إسترداد الحال أو الحالات النهائية من الذاكرة والتي يمكن استخدامها كنقطاب بدء حل المشكلة التصميمية. بينما تمثل الستراتيجية الثانية للإستكشاف "تفريح الفهرس إستناداً إلى الحالة المصممة" والتي توفر للمستخدم إمكانيات البحث المتكرر في ذاكرة الحالات الواقعية والسماح للمستخدم بالتحول والتغيير في خصائص مواصفات التصميم الأولى وكذلك في بعض قيمها استجابة إلى الحالات المستردة. (Garza & Maher, 1996)

بناءً على ما نقدم، يتضح أن أداة DEMEX تبني مفهوم الإستكشاف في إستردادها للمعرفة التصميمية السابقة والمقارنة والإختيار منها بهدف التوسيع في مواصفات التصميم الحالي إضافة إلى تحويله.

## 2.2 أداة التصميم الحاسوبي SEED

تم تطوير هذه الأداة على مراحل اعتباراً من عام 1992، وهي تمثل بيئه برامحية تدعم المراحل الأولية لتصميم الأبنية (Software Environment to Support Early Phases in Building Design)، إذ تتراوح قدرات توليدها بين التوليد المسيطر عليه من قبل المصمم إلى التوليد الآلي للبدائل التصميمية. وتشجع الأسلوب الإستكشافي للتصميم عن طريق تسهيل توليد وتقدير البدائل التصميمية مع إمكانية التقديح المتكرر لها ومتتابعة البدائل الناتجة بالتوالي. وتستخدم بشكل خاص في تصميم الأبنية النمطية ذات النماذج المتكررة معتمدة على مبدأ إعادة استخدام المعرفة التصميمية السابقة في توليد تصاميم جديدة. إذ تعلم أداة SEED على إستكشاف فضاء التصميم الذي يمثل فضاء البحث المتكون من مجموعة من الحلول الكاملة أو الجزئية لمشكلة تصميم معمارية. فهي تعتمد في ستراتيجيتها التصميمية على إعادة استخدام الحلول السابقة إلى المشاكل المشابهة الحالية وذلك عن طريق إستعادة الحلول السابقة وتحويرها لملائمة المتطلبات الجديدة. ويوفر البرنامج أسلوباً للوصول إلى ذاكرة واسعة من الحلول السابقة التي تتضمن أمثلة لتصاميم لن يتمكن المصمم بنفسه من إستحضارها بسبب كثرة عددها أو لكونها مصممة من قبل مصممين آخرين، والتي تخضع إلى التحويل إما من قبل المصمم أو من قبل النظام الحاسوبي (Flemming et al., 1994). فالخيارات السابقة هذه تكون مخزونة كحالات تصميمية يتم إستردادها إما من قبل المصمم أو عن طريق التفاعل بين المصمم وأدوات التقنيات عن الحل ضمن البرنامج والتي تمثل الحالات المتضمنة للقرارات الأكثر قابلية للتطبيق إلى المشكلة التصميمية موضع الحل. ويعرف البرنامج الفضاء التصميمي بدلاًلة حالات البدء والمشغلات التي تسمح بإنشاق حالة من أخرى. ويكون نظام SEED من ثلاثة وحدات هي الوحدة الوظيفية (FU) ووحدة التصميم (DU) ووحدة الموصفات (SU). إذ تمثل الوحدة الوظيفية مواصفات الخصائص الوظيفية المطلوب تلبيتها في المشروع. بينما تُعد الوحدة التصميمية البؤرة الأساسية للإهتمام خلال عملية توليد الشكل وهي تمثل الحلول التصميمية الجاهزة للمشكلة المقدمة من قبل الوحدة الوظيفية بإعتبارها كيونات مادية فضائية يتشكل منها التصميم. أما وحدة الموصفات فهي تصف القيود على الوحدة الوظيفية الواجب تلبيتها من قبل وحدة التصميم. وتتضمن وحدة الموصفات ليس فقط القيود الثابتة مثل اللون والمواد لكن أيضاً قيود يتم إستيفاؤها ضمن مديات معينة مثل مساحة الغرفة (Corbett, 2003). ولا تكون الموصفات التصميمية كاملة في أي وقت أثناء العملية التصميمية، بل تكون مقيدة في محتواها بالمتطلبات التصميمية التي تهم المصمم آنذاك.

عند البدء في التصميم يطلب المصمم من البرنامج البحث عن الحلول التصميمية الجيدة في قاعدة الحالات لحل مشكلة التصميم الآتية. إذ يحاول البرنامج إيجاد الحلول التي تضم كل الوحدات الوظيفية المحددة حالياً والتي قد تضم أيضاً وحدات تصميمية مرتبطة بوحدات وظيفية لم يتم تحديدها في المشكلة الحالية. حيث تصبح الوحدات التصميمية للحل المسترد جزءاً من الحل التصميمي وتصبح الوحدات الوظيفية المرتبطة بها جزءاً من مواصفات المشكلة الحالية التي تخضع إلى التحري والتقيح. ويتضمن تحويل الحالة المستردة تحويلها لمواصفات المشكلة، إذ يدعم نظام SEED تفريح وتوسيع مواصفات المشكلة إما إليها أو تفاعلاً بين المصمم والنظام، إلى جانب توسيع وتحوير الحلول وفقاً لمواصفات المشكلة. (Flemming et al., 1994)

يتضح مما نقدم أن SEED تستخدم الإستكشاف في بحثها ضمن فضاء الحالات التصميمية السابقة الملائمة لقيود المشكلة موضع الحل كما تستخدم الإستكشاف في تحويلها للتصاميم السابقة لإنتاج تصاميم جديدة.

## 3.2 أداة التصميم الحاسوبي CYCLOPS

تمثل أداة CYCLOPS (Navinchandra, 1987) برنامج بحث متعدد الأهداف لتوليد التصاميم المثلث عن طريق تخفيف القيود وإضافة قيود جديدة. إذ يستخدم البرنامج خوارزمية للإسكتشاف تعتمد على تقليل القيود والأهداف المفروضة على التصميم لتوليد بدائل تصميمية ذات تنوع واسع من خارج فضاء الحل إضافة إلى تلك المتولدة عن طريق عملية البحث الإعتيادية. ويستخدم البرنامج معايير المهمة لإختيار التصاميم الأفضل، وفي حالة وجود بعض المشاكل في التصاميم المختارة يتم نقلها إلى مكثف التصميم الذي يكيف ويحور التصاميم بالرجوع إلى الخبرات التصميمية السابقة.

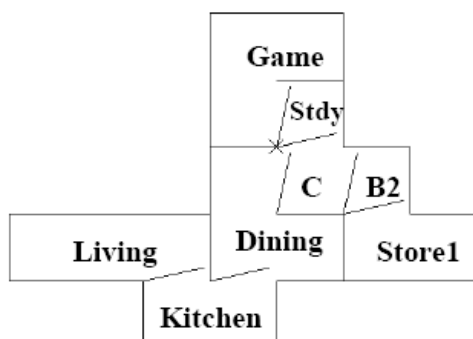
يبعد البرنامج بالبحث في الحلول الجاهزة للمشكلة الحالية. إذ يقوم بتجميع تصاميم جزئية مع إضافة التفاصيل إليها وذلك بإعطاء قيم لمتغيراتها لتوليد البديل التي يصار إلى تقييمها وتحديد التصاميم المهمة والفعالة منها لاعتمادها. وللبحث عن البديل خارج فضاء الحل التصميمي الأصلي، يستكشف البرنامج التصاميم غير الفعالة عن طريق تخفيف المعايير التصميمية الأصلية وإضافة معايير جديدة ناتجة عن مقارنة البديل بالسابق التصميمية. ويتم إستكشاف وفحص البديل التصميمية عن طريق مقارنتهم مع قاعدة المعلومات المترسبة من الخبرات حول الحالات التصميمية المتمثلة بالنماذج السابقة precedents والتي يبحث البرنامج خلالها عن النواحي المهمة للبدائل التصميمية. وعندما يجد البرنامج تصاميمًا مشابهاً من بعض الخبرات القديمة المفضلة ذي معيار جديد فإن البرنامج يستحدث معيارًا جديداً مماثلاً يضاف إلى المشكلة موضع الحل. إذ يؤثر بروز المعايير الجديدة بشكل مهم على عملية التصميم والحلول الناتجة، فالتصميم الناتج يجمع المعرفة من مصادر متنوعة والتي قد تبدو في الوهلة الأولى ليست ذات علاقة بالمشكلة موضع الحل مولداً التكيف المبدع عن طريق الاستفادة من المماثلات الموجودة ضمن مجموعة متنوعة من النماذج السابقة. ويمكن أن يلعب مستخدم البرنامج دوراً في تفّصيل التصاميم الناتجة وإقرار قبولها أو رفضها كما يمكن إنجازها أيضًا من قبل البرنامج نفسه أو كلاً البرنامج المستخدم معاً. وقد تم تطبيق أداة CYCLOPS في حقل هندسة الفضاءات الخارجية لحل مشاكل تصميم السياقات الحضرية.

بناءً عليه تستخدم أداة CYCLOPS كوسيلة لحل المشاكل التصميمية المشابهة على أساس إستكشاف النماذج التصميمية السابقة، معتمداً على تخفيف القيود التصميمية وإضافة قيود جديدة في إنتاج البديل التصميمية الجديدة موضع الإستكشاف.

## 4.2 أدوات التطوير المشترك (CoGA2 و CoGA1)

تمثل أدوات CoGA1 و CoGA2 (Poon & Maher, 1996) موديلاً حاسوبياً لإستكشاف كلاً المشكلة والتصميم بإستخدام خوارزميات وراثية محورة تجسد ظاهرة التطور المشترك co-evolution الذي يضم نظامين للنشوء والتطور، الأول في فضاء المشكلة المتمثل بالمعايير التصميمية الخاصة بمتطلبات المشكلة المطلوب حلها والمعرفة بدلالة دالة الجودة، والثاني في فضاء الحل الذي يمثل الخصائص التصميمية للحل والمعرفة بدلالة الجينات التصميمية التي يمكن إشتقاق الأمثلة منها. ويكون التطور في كل فضاء موجهاً بالجيل الأحدث في الفضاء الآخر.

تطرح الدراسة أسلوبين لتمثيل التطور المشترك هما CoGA1 و CoGA2. الأسلوب الأول CoGA1 يوحد كلاً فضاء المشكلة المتمثل بالمتطلبات التصميمية وفضاء الحل المتمثل بالخصائص التصميمية ضمن نمط وراثي مركب منفرد genotype. إذ يُضاف البعد الإستكشافي إلى التطبيق عن طريق تحويل فضاء الحل التصميمي (أو) تحويل فضاء المشكلة التصميمية، حيث يتم تعريف دالة الجودة موضعيًا لكل حل وبذلك تتراوح دالة الجودة في CoGA1 من نمط وراثي إلى آخر. وتتضمن CoGA1 طورين لعمليات التبادل – التقييم في كل جيل. وفي حالة عدم الوصول إلى حل مقص لل المشكلة المحددة في العمليات السابقة يتم تقييم المشكلة لإعطاء أبعاد جديدة لفضاء الحل. بينما في الأسلوب الثاني CoGA2 يتم نمذجة فضائيين كمجموعتين من الأنماط الوراثية genotypes والأنماط الموروثة phenotypes. إذ يتم نمذجة متطلبات المشكلة ضمن الأنماط الوراثية ونمذجة الحلول التصميمية ضمن الأنماط الموروثة. فمتطلبات المشكلة التصميمية تمثل تجميع من المعايير حيثما كل معيار يمثل نمط وراثي في فضاء المشكلة معرف بدلالة رمز وزون. فالمشكلة التصميمية تصبح تجميعاً من الأنماط الوراثية المنفردة مع أوزانها الحالية. وباستخدام عملية التبادل يتم قص ولصق وزن مختلف للمعيار يليه اختيار عدد عشوائي من الأنماط الوراثية لتعريف المشكلة التصميمية وفقاً لمنظور جديد لإيجاد حل تصميمي لها. وتعتقد دالة الجودة في الفضاء الواحد على الجيل الحالي في الفضاء الآخر. دالة الجودة للحل تعرف بدلالة التجميع الحالي للمعايير، معتبراً ان دالة الجودة للمعيار التصميمي في فضاء المشكلة تمثل عدد المرات التي يتم فيها تلبية المعيار في المجموعة الحالية للأفراد في فضاء الحل التصميمي. وعليه تتراوح دالة الجودة في CoGA2 من جيل إلى آخر. وقد تم تطبيق الأداتين CoGA1 و CoGA2 في تصميم مخطط طابق لمبني يتكون من مجموعة من الغرف كما في الشكل 1 أدناه.



الشكل 1: نموذج من تطبيق أداة التطور المنشترك لإنتاج التخطيط الفضائي لمبني (1997، Poon & Maher)

ما تقدم يتضح أن مفهوم الإستكشاف في هذه الدراسة يرتبط بتوسيع وتقديم الحلول التصميمية عن طريق تحويل كل من متطلبات المشكلة التصميمية وخصائص الحل التصميمي.

## 5.2 أداة التصميم الحاسوبي

تمثل أداة IGDT (von Buelow, 2006, 2007) برنامجاً لإستكشاف الإحتمالات التصميمية للأشكال الإنسانية معتمداً على التوجه الحاسوبي النشوئي Evolutionary computation لمساعدة المصمم في اختيار الحلول الجيدة بدلاً من الحل المثالي المنفرد.

تعمل أداة IGDT على توليد أجيال عديدة متعددة من التصاميم ضمن دورة العمل الواحدة. إذ يتم اختيار مجموعة تصاميم من كل جيل لتصبح أساساً في توليد الجيل التالي. إذ تستخدم أداة IGDT نوعين من الأهداف لتلقيود عملية الإستكشاف وهما: الأهداف الكمية والأهداف النوعية. ويقوم البرنامج بتقييم التصاميم الناتجة وترتيبها بشكل متسلسل وفقاً للمقاييس الكمية للهيكل الإنسائي التي تعرف دالة الجودة للخوارزمية الوراثية أمثل مقاييس الوزن (كتفاعة المادة) ومقاييس تعقيد الشكل (كتفاعة الشكل الهندسي). وتدار عملية الاختيار باسلوب آلي automatic mode من قبل البرنامج معتمداً على دالة الجودة المقررة مسبقاً التي تستخدم مقاييس محددة في قيادة عملية إستكشاف فضاء الحلول التصميمية في وقت قصير وتحتاج إلى معرفة مسبقة عن طرق المقارنة ترتيب مجموعة الحلول بشكل متسلسل. كما يمكن في آية مرحلة التحول إلى أسلوب الإختيار التقاعدي الموجه من قبل المستخدم، إذ تمتلك أداة IGDT إمكانية لاستخدام الأهداف النوعية إلى جانب الأهداف الكمية عن طريق تفاعل المستخدم مع الأداة الذي يسمح له بتقييم البديل والإختيار من بينها أثناء عمل البرنامج. وتمثل الأهداف النوعية مقاييس غير قابلة للتقييس الكمي إلا أنها مدركة من قبل البرنامج مثل القيمة الجمالية، والمعنى، والمماثلة الشكلية.. الخ، إذ يمكن عن طريق المقارنة ترتيب مجموعة الحلول بشكل متسلسل. عملاً أن الهدف من الأسلوب الآلي هو إكتشاف أكبر قدر من الحلول التي تلبي المقاييس الكمية المحددة مسبقاً مما يساعد في توسيع ادراك المصمم الإبداعي لفضاء الحلول التصميمية. وتم تطبيق أداة IGDT في إستكشاف الأشكال الجيومترية والطوبولوجية لتصميم هيكل جسر bridge truss كما موضح في الشكل 2 أدناه.



الشكل 2: نماذج لتصاميم هيكل جسر منتج باستخدام أداة IGDT (von Buelow, 2006)

بناءً على ما تقدم، فإن أداة IGDT تستخدم الإستكشاف كوسيلة للإختيار الآلي من بين التصاميم الناتجة وفقاً للأهداف المشفرة ذات المقاييس الكمية مع إمكانية توسيع فضاء الحل بالإعتماد على المعايير غير المشفرة ذات المقاييس النوعية المتحكم بها من قبل المستخدم.

## 6.2 أداة التصميم الحاسوبي ParaGen

تعدّ أداة ParaGen (Turrin et al., 2011؛ Andres et al., 2011) وسيلة مفيدة لمساعدة المصمم في المراحل الأولى لـإستكشاف التصاميم بإستخدام النمذجة البارامترية والأمثلية الوراثية كأدوات لعملية الإستكشاف. فهي أداة لـالتصميم البارامטרי تستخدم الخوارزميات الوراثية لـتدعم إستكشاف الشكل المنشأ على أساس المعايير الأدائية والبصرية. وبالرغم من إستخدامها للتقنيات الأدائية إلا أنها تختلف عن الطرائق الأدائية التقليدية التي تركز في الغالب على الحل الأفضل فقط. إذ تهدف أداة ParaGen إلى إستكشاف مدى من الحلول الجيدة التي يمكن المقارنة بينها على أساس الأهداف المبرمجة (كالوزن الأقل أو عدد الأضلاع الأقل) إضافة إلى الإختيارات الذاتية للمصمم. (Andres et al., 2011، ص142)

فالبرنامج يعتمد الخوارزميات الوراثية في تعريف التصميم المطلوب بوصفها نقطة بدء لتوليد جيل من التصاميم العشوائية الخاضعة إلى التقييم لإختيار البديل الأفضل التي يصار إلى إعتمادها أساساً للتطور النشوئي المتمثل بتوليد بديل جديد إلى حين الوصول إلى بديل تصميمية مقعنة. فالخوارزميات الوراثية في ParaGen تولد الحلول الجديدة عن طريق دمج

تصميمين سابقين أو تحويل تصميم سابق واحد أو توليد مجموعة عشوائية كاملة من المعلومات لتوليد حل جديد بدون أية سوابق معتمداً في ذلك على تغيير الخصائص البعدية (البارامتيرية) للشكل الجيومترى المعرف ضمن الخوارزمية الوراثية. إذ تُستخدم النبذة البارامتيرية لوصف الشكل وتنوعاته الممكنة، فهي تدعم الإستكشاف في التصميم الجيومترى عن طريق تمكين المصمم من التوليد الآلي لمدى واسع من الحلول التصميمية البديلة. كما تُستخدم الخوارزمية الوراثية كوسيلة لإستكشاف العلاقة بين الشكل والأدائية. إذ يتم إستكشاف البديل التصميمية البارامتيرية عن طريق الجمع بين النبذة البارامتيرية، وبرامجه المحاكاة الأدائية والخوارزميات الجينية إضافة إلى قاعدة المعلومات لخزن وإستعادة الحلول لأجل الإستكشاف اللاحق. ويتم تعزيز الإستكشاف التصميمي عن طريق تفاعل المصمم مع العملية التصميمية، معتمداً النهج الموجه بصرياً الذي يساعد المصمم في إيجاد الحل المناسب الجيد عن طريق الفرز البصري للجيل الآتي من الحلول. فالمقارنة السريعة بين الحلول يلقي الضوء على الاختلافات الشكلية، كما أن وجود معلومات الأدائية مع الصور تسهل إستخلاص المعرفة من الحلول المتولدة وتتساعد المصمم في وضع أحكام مستنيرة في اختيار الإتجاه الذي يتبعه. ( Turrin et al., 2011, ص656 ) ( Andres et al., 2011, ص142 )

تم تطبيق الأداة في إستكشاف مورفولوجية القبة المعتمدة على الأدائية الإنشائية. كما أُستخدمت أيضاً في مشروع بحث يهتم بإنتقال الطاقة الشمسية، ويستكشف مقدار إكتساب حرارة الشمس ونفادية ضوء النهار عبر السقوف ذات المديات الواسعة. فالطريقة المقترنة لاتهدف إلى تحديد الحلول المثلالية البحثة بل تهدف إلى دعم الإستكشاف الواسع للنطاق للتصميم المقصود، الذي يمكن أن يتدخل فيه المصمم لمعالجة عملية البحث وإستخلاص المعرفة من الحلول المتولدة. ( Turrin et al., 2011 )

بناءً على ما تقدم، تمثل أداة ParaGen وسيلة تصميم بارامتيرية تستخدم الخوارزميات الوراثية في توليد بديل تصميمية معتمدة للمعايير الأدائية والبصرية أساساً في إستكشاف الشكل الجيومترى للبدائل.

### 3. مشكلة البحث

يتضح مما تقدم، التنوع الواسع في توظيف مفهوم الإستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبي. وعليه يتبنى البحث تعريف مفهوم الإستكشاف في أدوات التصميم الحاسوبية كمشكلة بحثية يهدف حلها إلى إيجاد تعريف شامل لمفهوم الإستكشاف قادر على تحديد خصوصية هذا المفهوم في كل أداة من أدوات التصميم الحاسوبي المتعددة الوارد ذكرها. إذ يطرح البحث تصوراته الإفتراضية التالية لغرض التحقق من صحتها وهي :

- تتبنى الأدوات الحاسوبية مفهوم الإستكشاف في أكثر من مرحلة من مراحل من العملية التصميمية وبشكل خاص مراحل التحليل والتركيب والتقييم.
- تتتنوع الأدوات الحاسوبية في نوع آليات الإستكشاف المستخدمة ضمن كل مرحلة تصميمية.
- تتتنوع الأدوات الحاسوبية في تسلسل فعاليات الإستكشاف ضمن عمليات التصميم الحاسوبي.

في الفقرات التالية يطرح البحث إطاراً نظرياً لمفهوم الإستكشاف مستخلصاً من طيف واسع من أدبيات التصميم الحاسوبي التي أشارت إلى المفهوم.

### 4. الإطار النظري لمفهوم الإستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبي

يمكن تعريف مفهوم الإستكشاف في المراحل الأولية لطرائق التصميم الحاسوبية ضمن أربع مفردات أساسية هي: الهدف من عملية الإستكشاف، ودور مفهوم الإستكشاف في مناهج التصميم الحاسوبي، وتسلسل فعاليات الإستكشاف في العملية التصميمية، وأخيراً القائم بعملية الإستكشاف.

#### 1.4 الهدف من عملية الإستكشاف

تتحور الأهداف من توظيف فعل الإستكشاف في المراحل الأولية من العملية التصميمية حول جانبيين يسعى الأول منها إلى الوصول إلى حل نهائي بعد الانتهاء من العملية التصميمية، بينما يسعى الثاني إلى الحفاظ على تطور العملية التصميمية. ففي عملية التصميم الإستكشافي يتم الكشف عن الغايات التصميمية بشكل تدريجي كما يكون الحل التصميمي مفهوماً ومدركاً بشكل تدريجي أيضاً ( Robinson, 1986, ص68, 71 ). إذ تكمّن القيمة العظيمة للإستكشاف في توسيعها لوجهة نظر المصمم نحو المشكلة نفسها إضافة إلى دورها في إيجاد الحل الأفضل عن طريق البحث في مدى واسع من البديل التصميمية آخذة بالإعتبار الإحتمالات التصميمية الخارجة عن المتوقع ( von Buelow, 2006 ).

وعليه يمكن للبحث تحديد ثلاث أهداف أساسية لفعل الإستكشاف في المراحل الأولية لعملية التصميم الحاسوبي وهي:

- فهم المشكلة التصميمية
- تطوير الحل التصميمي
- اختيار الحل النهائي

## 2.4 دور مفهوم الإستكشاف في مناهج التصميم الحاسوبي

يعرّف مفهوم الإستكشاف في مراحل التصميم الأولية بأنه ظاهرة تصميمية يتفاعل فيها فضاء المشكلة (المتطلبات التصميمية) مع فضاء الحل عبر الزمن. فهو عملية متكررة للبحث في فضاء المشكلة التصميمية فضلاً عن فضاء الحل التصميمي. إذ يهتم الإستكشاف بالبناء والتوسع التدريجي لبيانات المشكلة التصميمية والحلول المتدايرة معها. كما يمثل الإستكشاف عملية توليد وتقييم البديل التصميمية التي لن تؤخذ بنظر الإعتبار في الحالات الإعتيادية (Maher & Poon, 1996). ففي ستراتيجية التصميم الموجّهة نحو إيجاد الحل solution-driven strategy يكون تركيز عملية الإستكشاف على توليد مجموعة من الحلول في فضاء الحل التصميمي بهدف إنتاج أفضل التصاميم مقارنة بالستراتيجية الموجّهة نحو المشكلة التي يركز الإستكشاف فيها على تعريف فضاء المشكلة التصميمية عن طريق جمع المعلومات وتحديد القيود التصميمية (Yilmaz & Seifert, 2011، ص385).

بناءً عليه ، يمكن للبحث إن يحدد أدوار مفهوم الإستكشاف في مناهج التصميم الحاسوبي بكونه أداة للبحث في فضاء المشكلة التصميمية ، وأداة للبحث في فضاء الحل التصميمي. إذ يتراوح دوره في فضاء الحلول التصميمية بين كونه أداة لإنتاج البديل التصميمية ، وأداة لتقييم البديل التصميمية.

### 1.2.4 دور الإستكشاف كأداة بحث في فضاء المشكلة التصميمية

تشير الدراسات إلى أن الإستكشاف يعيد تعريف المشكلة، فصياغة المشكلة التصميمية في آية مرحلة تكون غير نهائية، ومع التقدم في التصميم يصبح المصمم أكثر دراية بالتركيب المحتملة للمشكلة، إذ تظهر للعيان نواحي جديدة من المشكلة، إضافة إلى الكشف عن مواطن عدم التماуг بين بعض جوانب المشكلة. وبعد مفهوم البحث إستكشافاً عندما يتغير تركيز البحث مع الإستمرار في العملية التصميمية. فالبحث خلال المراحل الأولية لعملية التصميم لا يضمن التقارب بين المشكلة والحل بسبب أن متطلبات التصميم تتغير مع الحلول التصميمية بنفس الوقت. إذ يعُدّ البحث جزءاً من الإستكشاف ولكن مختلفاً عنه من حيث أن البحث لديه هدف محدد fixed goal (Maher & Poon, 1996). ويشير Kalay إلى أن العملية التصميمية لا تبدأ بتركيب الحلول التصميمية ولكنها تبدأ بإستكشاف المشكلة المطلوب حلها. إذ يساعد إستكشاف المشكلة على تحديد الأهداف التصميمية وعلى فهم السياقات الخاصة بالمشروع المادي منها والإجتماعية والسياسية والإقتصادية والحضارية. إذ أن المعلومات المستخلصة من إستكشاف هذه السياقات تنتج مجموعة من القيود التي يلتزم بها التصميم إلى جانب الإضافة إلى الأهداف التصميمية وتحويرها (2004، ص205-206).

بناءً على ما نقدم، يعرف البحث فعالية الإستكشاف في فضاء المشكلة التصميمية بدلالة ثلاثة متغيرات هي نوع المعلومات المستكشفة، الطرق الحاسوبية لإستكشاف التوافق بين الأهداف والقيود التصميمية، وأخيراً آليات إستكشاف المعايير التصميمية.

### 1.1.2.4 نوع المعلومات التصميمية المستكشفة (المدخلات إلى العملية التصميمية)

يتحول دور مفهوم الإستكشاف كأداة بحث في المراحل الأولية من العملية التصميمية بشكل خاص حول إستكشاف فضاء المشكلة التصميمية problem-exploration stage وإستكشاف فضاء الغaiات التصميمية goal-exploration stage. وتشير الدراسات إلى أن إستكشاف فضاء التصميم يمثل العملية التي تختلف في نفس الوقت وهي فضاء وصفات النتاجات التصميمية design description، وفضاء المتطلبات التصميمية design requirement، وفضاء أهداف العملية التصميمية design goals. فالآهداف التصميمية تحدد الستراتيجية التي توجه وتنقيّد توليد وتحوير كل المتطلبات التصميمية ووصفات التصميم (Van Langen & Brazier, 2006، ص113) (Woodbury & Burrow, 2006b، ص148).

ضمن توجيه التصميم المعتمد على حل المشكلة problem-solving approach، يمثل مفهوم الإستكشاف أداة للتحري عن القضايا الوثيقة الصلة بالمشكلة التصميمية موضع الحل. إذ تكون محصلة عملية التصميم غير معلومة منذ البدء وعليه

يعتمد المصمم في عملية الإستكشاف على الأهداف التصميمية المعلنة في البدء goal-oriented وعلى تصوراته المسبقة preconceptions للوصول إلى تعريف الحل التصميمي في نهاية طور تعريف المشكلة. وتمثل التصورات المسبقة صوراً أو وجهات نظر أو تصورات مشتقة من الخبرة الشخصية للمصمم أو مستعارة من مصادر أخرى، حيث تلعب ذاتية المصمم دوراً في وجودها. وهي تأخذ عدة أشكال إذ تمثل أفكاراً للنتاج النهائي مشتملة على التشكيل الكلي للمبني أو قد تمثل فكرة لجزء من المبني كنمط تفصيل معماري (Robinson, 1986، ص74). كما تشمل التصورات المسبقة على الخبرات حول الحالات التصميمية المشابهة والمتمثلة بالنماذج السابقة precedents. فمفهوم الإستكشاف هنا يكون أقرب إلى تحديد نوع المتغيرات التي تستخدم في وصف الشكل التصميمي المطلوب (Gero, 1994).

يتضح مما نقدم أن إستكشاف المشكلة التصميمية يشتمل على مدخلات العملية التصميمية design process inputs المتمثلة بكل من: الوصفات التصميمية، والمتطلبات التصميمية، والتصورات المسبقة إضافة إلى القيد والأهداف التصميمية.

يركز البحث في الفقرة التالية على فعالية إستكشاف الأهداف والقيود التصميمية بوصفها المدخلات التصميمية الأكثر أهمية في بلورة الحلول التصميمية.

### **استكشاف الأهداف والقيود التصميمية**

يمثل الإستكشاف بحثاً لتلبية الأهداف المتباعدة في فضاء المشكلة المقيد بشدة. ويعد مفهوم الإستكشاف أساساً فاعلاً ومؤثراً ومدعماً بإستخدام التقنيات الحاسوبية، حيث يستفاد المصممون من الأدوات الحاسوبية التي تزيد من قدرتهم على تمثيل الأهداف وفضاءات المشكلة في بحثهم عن الحلول التصميمية (Woodbury & Burrow, 2006b، ص63). إذ تمثل القيود constraints والأهداف objectives نوعين من المعايير التصميمية المحددة لفضاء الحل الذي يمثل دوره مجموعة ثانوية من فضاء الحالة الأوسع للتصاميم الممكنة. فمواصفات المشكلة التصميمية design problem specification تتكون من القيود والأهداف، إذ يتم تحويل كل القيود إلى أهداف أي أن المواصفات التصميمية تصبح أهدافاً بعضها مشتق من القيود. وهذه الأهداف الأصلية منها والمحورة من القيود تمثل المعايير التصميمية التي تقييم في ضوئها البدائل التصميمية. (Navinchandra, 1987، ص37)

يساعد تحديد الأهداف والقيود التصميمية ليس فقط في تحديد الحل التصميمي ولكن أيضاً في توجيهه عملياً البحث عن الحل التصميمي المطلوب وذلك بإعطاء مؤشرات فحص checkpoints يمكن بواسطتها تصحيح مسار القدام نحو الحل. فكل هدف أو قيد تصميمي يمثل عبارة موجزة للنوعية أو الخاصية التي يجب أن يمتلكها الحل. ويجب أن لا يختلط تحديد الأهداف التصميمية مع تحديد الحلول التصميمية التي تليهم، فالحلول التصميمية المختلفة ربما تحقق نفس الهدف، إذ أن كل حل ربما يلبي القيود المحددة للهدف بشكل مختلف. فمستويات الأداء المختلفة التي يتوجب تلبيتها من قبل المجاميع البديلة للقيود تمثل أساس المفاضلة في إنجاز هدف محدد. وتتضمن الأهداف التصميمية كلا النواحي الموضوعية للتصميم إضافة إلى النواحي الذاتية التي تمثل كل من أمنيات ورغبات الزبون، ومتقدرات المصمم الخاصة المشقة من السياقات الاجتماعية والحضارية، والطراز الشخصي للمصمم. وتتنوع القيود أو مقاييس الأداء بين صنفين هما : القيود المفروضة خارجياً مثل قوانين البناء والعوامل البيئية كالرياح ، أو القيود المفروضة داخلياً مثل الوظيفة والطراز. (Kalay, 2004، ص216، 2004، ص301، 305)

يتضح مما نقدم أن المعايير التصميمية موضع الإستكشاف تجسد كلا الأهداف والقيود التصميمية. إذ تتعدد الأهداف التصميمية بين الأهداف الموضوعية المرتبطة بوظيفة المشروع مثلًا أو الأهداف الذاتية المتعلقة برغبات المصمم مثلًا. كما تتراوح القيود بين القيود المفروضة داخلياً من قبل وظيفة المشروع مثلًا أو القيود الخارجية مثل تلك المتعلقة بقوانين البناء.

#### **2.1.2.4 الطرق الحاسوبية لإستكشاف التوافق بين الأهداف والقيود التصميمية**

في حالة تمثيل الأهداف التصميمية البديلة ضمن المجاميع المرغوبة لمستويات الأداء، تكون بعض المجاميع مفضلة على الأخرى، كما قد تكون بعض المجاميع غير مجذبة إطلاقاً. أشار Kalay (2004، ص218-220) إلى بعض التقنيات الحاسوبية المستمدّة من البحث العملياتي Operational research والتي تساعد على إسْتِصال مجاميع الأهداف الغير متوافقة وعلى تحديد الأولويات في المجاميع الباقيَة، أمثل التحليل المفهولي Morphological analysis ، والأمثلية Optimization ، والمحاكاة Simulation .

- التحليل المفهولي (تحليل عدم التوافق): يهدف إلى تحديد مجاميع الأهداف الغير متوافقة التي تستلزم إعادة التوفيق فيما بينها أو إلغاء أحددها قبل التفكير بأي حل تصميمي.

- الأمثلية: تستخدم غالباً كوسائل لتحديد أولويات الأهداف والقيود التصميمية. إذ تستلزم وضع بعض الشروط أو المؤشرات التي تقاس قبليتها الأهداف. على سبيل المثال، تعد الوظيفة مؤشراً للأهداف التي يمكن تحديد أولوياتها بلغة تأثيرها للقضايا الوظيفية الأكثر أهمية.
- المحاكاة: صعوبة مقارنة الأهداف ذات الأنواع المختلفة يستلزم استخدام طريقة المحاكاة التي تعد وسيلة لإختبار نتيجة تفاعل مجموعة الأهداف والقيود كلّها. إذ تفترض أن الأهداف والقيود قد تم إنجازها وتتظر إلى النتيجة الكلية لتفاعلهم.

### 3.1.2.4 آليات استكشاف معايير المشكلة التصميمية

لا يعتمد حل المشاكل التصميمية في الغالب على الحل التصميمي المنفرد الأفضل وإنما على مجموعة من الحلول المقترنة. لهذا السبب يحتاج المصمم أن يكون قادراً على تعريف وإعادة تعريف وتغيير المشكلة التصميمية أثناء إستكشاف فضاء الحلول التصميمية الممكنة (Dino, 2012, ص208). فالاستكشاف الآلي بإستخدام الحاسوب عن طريق تخفيف معايير المشكلة التصميمية يؤدي إلى توليد بذائل لم تكن واضحة للمصمم. كما أن إضافة أهداف جديدة وتحوير الأهداف الموجودة أصلاً أو حذفها خلال عملية التصميم تمثل مقياساً للمرونة في إستيعاب التفضيلات المتغيرة مع تطور التصميم. خلال عملية الاستكشاف، فإن إضافة المعايير التصميمية الجديدة أو تخفيف المعايير الموجودة أصلاً والمتمثلة بالقيود والأهداف المحددة لفضاء الحلول التصميمية يقود إلى إدراك جوانب غير متوقعة من المشكلة التصميمية والتي تؤدي بدورها إلى إستكشاف البذائل التصميمية الجديدة الواقعة خارج فضاء الحل العادي. إذ ينتج عن تخفيف القيود التصميمية زيادة في حجم فضاء الحل العادي الذي يسمح باختيار التصميم الذي تم تطبيقها. فعلى سبيل المثال يمكن إستكشاف البذائل التصميمية عن طريق تخفيف القيود التصميمية المتمثل - بأن المساكن يجب أن تواجه الجنوب - بتحويليه إلى الهدف التصميمي المتمثل - بتنقليل إنحراف المساكن عن الإتجاه الجنوبي. (Maher & Poon, 1996, ص37, Navinchandra, 1987, ص80).

يتضح مما تقدم أن إستكشاف المعايير التصميمية الممثلة بكل الأهداف والقيود التصميمية يتم عن طريق تحويل المعايير بإضافة معايير جديدة أو تخفيف المعايير الموجودة أصلاً أو إلغاء بعضها.

يستعرض جدول 1 المتغيرات الخاصة بدور مفهوم الاستكشاف كأداة بحث في فضاء المشكلة التصميمية.

جدول 1: الإستكشاف كأداة بحث في فضاء المشكلة التصميمية

تصورات المسبقة حول التصميم			وصفات ومتطلبات التصميم المطلوب
آراء وظيفية	أهداف	الأهداف التصميمية	نوع المعلومات التصميمية المستكشفة (المدخلات إلى العملية التصميمية)
آراء بنائية	موضوعية		
آراء إنشائية			
آراء أخرى			
رغبة الزبون	آراء ذاتية		
معتقدات المصمم			
الطراز الشخصي للمصمم			
آراء أخرى			
قوانين البناء المحلي	قيود خارجية	القيود التصميمية	طرق الحاسوبية لاستكشاف التوافق بين الأهداف والقيود التصميمية
عوامل بنائية			
آراء أخرى			
الوظيفة	قيود داخلية		
الطراز			
آراء أخرى			
التحليل المورفولوجي			آليات استكشاف معايير المشكلة التصميمية
الأمثلية			
المحاكاة			
طرق أخرى			
إضافة معايير تصميمية جديدة			
تخفيض المعايير التصميمية الحالية			
إلغاء المعايير التصميمية الحالية			

## دور الإستكشاف كأداة بحث في فضاء الحلول التصميمية

يُعرف الإستكشاف في مراحل التصميم الأولية بوصفه الإنتاج السريع للبدائل التصميمية وتقييمهم السريع قبالة مدى واسع من المعايير ذات العلاقة والتي قد تختلف بعضها البعض خلال تطورها الديناميكي أثناء العملية التصميمية (Flemming & Snyder, 1997). ويعرف Gero (1994) مفهوم البحث search بأنه عملية وضع قيم للمتغيرات في فضاء الحالات التصميمية المعرفة، بينما يمثل الإستكشاف عملية تحديد الفضاء الذي تتم فيه عملية البحث عن الحالات المناسبة ضمن فضاء الحالات التصميمية. وتشير الدراسات إلى أهمية توجيهه لعمليات التوليد والأمثلية كأدوات تصميمية نحو إستكشاف فضاء الحلول التصميمية لإيجاد وتطوير البدائل وتقييمها قبلة الأهداف والقيود التصميمية وذلك في المراحل المبكرة من العملية التصميمية (Groisman et al., 2010). وتشتمل عمليات البحث الإستكشافي في فضاء الحلول التصميمية على فعاليتين أساسيتين هما:

- إنتاج الحلول البديلة للنظر فيها
  - اختيار الحل الأصوب لمواصلة النظر فيه
- وبناءً عليه، يتمحور دور الإستكشاف في فضاء الحلول التصميمية بين كونه أداة للتوليد الإستكشافي أو أداة للتقييم الإستكشافي، وكما موضح أدناه.

### 1.2.2.4 أداة للتوليد الإستكشافي للبدائل التصميمية

فعاليات التوليد الإستكشافية هي العمليات التي تحوّر فضاء الحالات المصممة المشكلة موضوع البحث. إذ تكشف البدائل التصميمية عن نواحي تصميمية لم تؤخذ بنظر الإعتبار وتقترح بذلك سبلًا مختلفة للإستكشاف، كما تجعل أقسام جديدة من فضاء التصميم في متناول الإستكشاف المستقبلي. إذ تكشف البدائل التصميمية المتتوعة ليس فقط عن الهفوات ولكن أيضًا عن النواحي غير الملمسة التي لا يمكن أن تؤخذ شكلاً بنظر الإعتبار في التمثيل الرمزي للتصميم (Woodbury & Burrow, 2006b, ص71).

تركز عملية التوليد في طريقة التصميم الغير خطية على الإستكشاف والتعرّف لفضاء التصميم أكثر من تركيزها على إنتاج الحل المنفرد الأفضل. إذ أن عدد البدائل التصميمية وتتنوعها يرتبط بالمرحلة التصميمية والإختلاف المتوقع بين البدائل. ومن المنطقي الإفتراض بأنه في المراحل الأولى من العملية التصميمية يتم إستكشاف الإتجاهات التصميمية المختلفة حيث يكون الإختلاف ملحوظاً بين البدائل المتولدة وعليه تكون الحاجة لتوليد العديد من البدائل التصميمية، بينما في المراحل المتأخرة من العملية التصميمية تكون الحاجة لتوليد عدد أقل من البدائل التصميمية مع تنوّع قليل فيما بينهم. ويمكن توليد البدائل وتقييمها في آية مرحلة تصميمية لشكل المبني الكلي أو لأجزاء من الشكل المصمم. (Groisman et al., 2010)

يستعرض البحث في الفقرات التالية المتغيرات المرتبطة بالتوليد الإستكشافي وهي نوع الخصائص التصميمية موضوع الإستكشاف وموجهات عملية الإستكشاف، وأدوات التوليد الإستكشافي، ومصدر توليد البدائل.

### نوع الخصائص التصميمية موضوع الإستكشاف

يُعرف Gero (1994) مفهوم الإستكشاف في عملية التصميم الحاسوبي بوصفه عملية إنتاج فضاءات لحالات التصميم الجديدة أو تحويل الفضاءات الموجودة فعلاً والتي يمكن البحث خلالها كالوظيفة، أو السلوك أو البنية. إذ تعتبر أدبيات التصميم الحاسوبي أن الخصائص التصميمية تقع ضمن ثلاثة تصنيفات أساسية وهي الوظيفة function والسلوك behaviour والبنية التركيبة structure، التي تركز عمليات الإستكشاف على أحدها أو مجموعها. وتمثل الخصائص الوظيفية الأهداف والمقاصد التصميمية، بينما تمثل الخصائص السلوكية تلك الخصائص المشتقة أو المتوقعة من البنية التركيبية للتصميم والتي في ضوئها ينجز التصميم وظائفه، وأخيراً تمثل خصائص البنية التركيبية العناصر والمكونات وعلاقاتها والتي يتشكل منها التصميم. (Gero & Kannengiesser, 2003)

### موجهات عملية التوليد الإستكشافي

تلعب كلاً العوامل الموضوعية المستمرة من تحليل المشكلة التصميمية إلى جانب العوامل الذاتية المرتبطة بالمصمم دوراً في توجيهه عملية التوليد الإستكشافي. فهي مرحلة التوليد الإستكشافي تكون محصلة العملية التصميمية معلومة منذ البدء، حيث تصبح كل من مقاصد المصمم المتمثلة بالفرضيات<sup>3</sup> hypothesis والإفتراضات<sup>4</sup> assumptions والإتجاهات

<sup>3</sup> تُمثل الفرضية hypothesis التنبؤ الذي يربط محصلة متوقعة بخاصية أو مجموعة خصائص معمارية (Robinson, 1986, ص74).

التصميمية (Robinson، 1986) إضافة إلى الأهداف والقيود التصميمية مثل السلوك الفيزياوي للبيئة (Gero ، 1994) موجهات لعملية الإستكشاف وصولاً إلى الحل التصميمي. وتشير Goldschmidt (2006) إلى أن المصمم يصل مرحلة الإستكشاف مزوداً بالأسئلة والرغبات، والفرضيات التي وضعت في بداية الإستعلام عن المشكلة إلى جانب قيم المصمم والخبرة والمعرفة التي تقود عملية الإستكشاف.

بناءً عليه، تتراوح موجهات عملية التوليد الإستكشافي بين النواحي المرتبطة بالتصميم كالفرضيات والإفتراضات والإتجاهات التصميمية إضافة إلى الأهداف والقيود التصميمية، والنواحي الذاتية للمصمم المرتبطة بقيمه وخبرته.

### آليات عملية التوليد الإستكشافي

تركز الستراتيجيات التصميمية في مرحلة التوليد على إنتاج بدائل عديدة للنتاج التصميمي عن طريق تحويل المبادئ أو الخصائص التصميمية إستجابة إلى موجهات عملية الإستكشاف. إذ يعرّف فضاء التصميم بواسطة مجموعة من حالات التصميم الأولية ومجموعة من أدوات تحويل الحالة (Woodbury et al., 1999، ص288). فالتحول الإستكشافي يمثل عملية التوليد التي تنتج البدائل عن طريق التنوع بالمعطيات التصميمية. خلال إستكشاف الخيارات التصميمية يفهم المصمم الفضاء التصميمي بشكل أفضل وقد يلجأ إلى تحسين معاييره التصميمية (Falk & von Buelow, 2011). ويساعد الإسلوب التجاري للتصميم design heuristics في توجيه المصمم نحو عملية إستكشاف الحلول الممكنة عن طريق تنويع خصائص المنتج أو عناصره لتوليد تصاميم مبدعة مستخدماً أساليب البحث الإدراكية الموجودة في ذاكرة المصمم والمطبقة عند الحاجة للمشاكل التصميمية الجديدة (Yilmaz & Seifert, 2011، ص386).

وقد سهل إدخال الحاسوب في عملية التصميم المعماري من إمكانية إستكشاف عدد كبير من البدائل التصميمية عن طريق السماح بالتنوع المستمر بين القيود المعرفة مسبقاً (Groisman et al., 2010). فالتحول المنظم للبدائل التصميمية بإستخدام برامجيات النمذجة الثلاثية الأبعاد تسمح للمصمم بالإدراك المرئي للبدائل المختلفة وبروز تشكيلات هندسية بعيدة عن التصور العقلي والناتجة عن العدد الكبير من التوحيدات الممكنة للمتغيرات التصميمية (Turin et al., 2011، ص660). ويشير Gero (1994) إلى أن الإستكشاف في عملية التصميم الحاسوبي يمثل عملية إنتاج فضاءات لحلحلة التصميمية الجديدة أو عملية تحويل الفضاءات الموجودة فعلاً والتي يمكن البحث خلالها. يعتبر أن إنجاز عملية التحويل يتم بإضافة متغيرات جديدة إلى المتغيرات الموجودة أصلاً أو إحلال متغيرات جديدة مع طرح بعض المتغيرات الموجودة فعلياً. ومؤكداً أن خاصية الجمع والتوصيف في التوجيه النسوي تجعله طريقة حاسوبية قادرة على دعم الإستكشاف في عملية التصميم. خلال عملية الإستكشاف يمكن الحصول على تصاميم جديدة عن طريق تخفيف القيود التصميمية والمفاضلة بين الأهداف والتي قد تؤدي إلى ظهور أو إضافة معايير تصميمية جديدة (Maher & Poon, 1996).

ويوجد إتجاهية مزدوجة لإستكشاف البدائل التصميمية، إذ ميزت الدراسات بين نوعين من الإستكشاف هما: الإستكشاف المستعرض والإستكشاف المعمق. إذ يتراوح إتساع وعمق عملية الإستكشاف من حالة إلى أخرى ويترافق معهم عدد الحلول البديلة أو الحلول الجزئية المنتجة وكما موضح أدناه.

• **التوليد الإستكشافي المستعرض**، يلجاً فيه المصمم إلى توسيع ذخيرته من المفاهيم الأساسية مستخدماً مجموعة جديدة من المراجع للوصول إلى الأفكار التصميمية معتمداً على مبدأ المماثلة analogy لاستكشاف الحالات والتحرك فيما بينها (Goldschmidt, 2006). إذ أن إستكشاف البدائل التصميمية بشكل عرضي يمزج عدداً من الإتجاهات التصميمية الممكنة المضمنة لمفاهيم تصميمية مختلفة، وتدعى هذه الحالة بالتحولات الجانبية<sup>4</sup>. حيث يمكن إلغاء مجموعة من المفاهيم السطحية من الإعتبارات اللاحقة، وحلول مفاهيم أخرى يتم ترشيحها وتنهييها إلى أن يتم تحديد الحل التصميمي لتحويله لاحقاً ضمن المرحلة التصميمية التالية. وتعتمد عمليات التصميم المعماري التقليدية في الغالب على الإستكشاف المستعرض مع عدم الدقة في المعلومات التصميمية المتوفرة والخاضعة إلى التقسيم المعتمد على معرفة وخبرة المصمم وحده. (Turrin et al., 2011، ص659-660).

<sup>4</sup> يمثل الإفتراض assumption الشيء المقول على أنه صائب أو مؤكد حدوثه بدون الحاجة إلى برهان. (قاموس أوكسفورد [http://oxforddictionaries.com/definition/american\\_english/assumption?region=us](http://oxforddictionaries.com/definition/american_english/assumption?region=us))

<sup>5</sup> التحولات الجانبية: وهي نوع من التحولات في أطوار حل المشكلة التصميمية التي ينتقل فيها المصمم من فكرة واحدة إلى فكرة مختلفة قليلاً. (Goel, 1995, p. 119)

## • التوليد الإستكشافي المتعمق

• يعني بإعادة التركيب والتحولات لمجموعة مختارة من المكونات والمبادئ التنظيمية والتي تستخدم في الغالب من قبل المصمم ذوي الخبرة المهنية القادر على تحديد عدد معين من الحلول والأدوات التصميمية التي تدعم التباين الممكن الحصول عليه من عدد محدود من القواعد والأمثلة (Goldschmidt، 2006). ويتجلّ دور التوليد الإستكشافي المتعمق في كلا التصميم البارامترى والتصميم الأدائى، إذ يتحرى المصمم عن المفاهيم المختارة مسبقاً معتمداً على التنواعات الإضافية لأشكالها الجيومترية وأدائيتها المقاسة كماً. وينطبق هذا النوع من الإستكشاف على التحولات العمودية<sup>6</sup> التي تحدث في التفاصيل المتتالية للمعلومات التصميمية.

ويمثل التصميم البارامترى منهج حاسوبى يلعب دوراً مزدوجاً تحليلياً وتوليدياً خلال إستكشاف التصميم، إذ تلعب الخصائص البارامترية<sup>7</sup> دوراً بارزاً في إستكشاف البدائل العديدة عن طريق التحكم بالتغييرات المستمرة للمقاييس التصميمية (Grobman et al., 2010)، والتي تسهل فعالية إستكشاف البدائل عن طريق تقليص الوقت والجهد اللازمين لإنجاز التغييرات (Aish & Woodbury, 2005). إذ تساهم النمذجة البارامترية في توسيع مساحة البحث لإستكشاف التصميم عن طريق سماحها بالتوليد الآلى لمجموعة من الحلول التصميمية البديلة. فالتغير في المقاييس البعيدة يطلق تغيراً آلياً في الشكل مولداً تنواعات شكلية مع صياغة التماสات الكامن في المخطط الأساسي schema. فقدرة الأدوات البارامترية على التكيف والإستجابة إلى معايير ومتطلبات التصميم المعتمدة تجعل الموديلات البارامترية مفيدة في إستكشاف البدائل في أوضاع تصميمية معقدة وديناميكية. (Dino, 2012، ص207، 208، 211)

لتحقيق الإستكشاف الناجح في فضاء الحلول التصميمية وفقاً لمجموعة من المعايير التي تعكس المتطلبات التصميمية، يكون واجباً على فضاء الحل تلبية تلك المعايير التي تم تحليلها في فضاء المشكلة وبشكل خاص في التصميم الموجه نحو الأداء design performance oriented. إذ ينبغي على البدائل التصميمية أن تعكس مدى من التنواعات في مناحي أساسية مؤثرة على معايير الأداء موضع التحليل أو النواحي المقصود البحث عنها وفقاً لعلاقتها بتنواعات الأداء. ويمكن على سبيل المثال تحقيق ذلك عن طريق عملية تحديد البارامترات parameterisation process التي تعتمد على وصف أولي لبنية النموذج التصميمي المنفذ على أساس النمذجة المتناغمة مع المعايير التصميمية. (Turrin et al., 2011)

ويلعب التصميم البارامترى دوراً في توليد البدائل التي تستجيب إلى المعايير الأدائى. ففي عملية التصميم الأدائى المتكامل، يتوجب تحقيق التوافق المتبادل في المقاييس الأدائى عن طريق التصميم البارامترى المناسب لتحليل وهيكلة المخطط الأسas schema الداعم للتحول المستمر خلال إستكشاف التصميم، فالتصميم في هذه الحالة يجب أن يصف علناً ويقرر كلا المخطط الأساسي البارامترى والمقاييس الأدائى قبل إستكشاف التصميم. في تصميم مشروع Aviva Stadium في دبلن فإن إستكشاف التكوينات الشكلية إستجاب إلى معايير معينة مثل متطلبات عرض البهء، ونسبة عرض الطابق، أو ببساطة جعل الشكل جميلاً (Dino, 2012، ص213). ويسمح الترابط الحالى بين التصميم البارامترى وتوجه نمذجة المعلومات البنائية Building Information Modelling (BIM) بإستكشاف التصميم بشكل أساسى عن طريق التخالف المستمر بالخصائص البارامترية. فالمشاريع المعمارية المصممة باستخدام هذه الطرق تتمثل إمكانية استخدام القيود لاختبار المدى الكامل للفضاء التصميمى (Grobman et al., 2010).

بناءً على ما تقدم، تمحور آليات التوليد الإستكشافي بين آليات التوليد الإستكشافي المستعرض التي تتجزّ تحولات أساسية في البديل التصميمي بطرق عديدة منها: المماثلة مع مراجع خارجية، وتحوير المكونات والمبادئ التنظيمية للتصميم، وتوحيد مكونات ومبادئ تنظيمية من بدائل تصميمية متعددة؛ وآليات التوليد الإستكشافي المتعمق التي تتجزّ تحولات ثانوية في البديل التصميمي عن طريق تغيير الخصائص البارامترية (المقاييس التصميمية)، أو إضافة خصائص جديدة، أو إحلال خصائص محل أخرى، وأخيراً إلغاء بعض الخصائص التصميمية من البديل.

## مصدر توليد البدائل التصميمية

تشير الأبيات إلى إمكانية توليد بدائل عديدة من تصميم منفرد أو تصاميم متعددة والتي تتراوح بين كونها تصميم أو تصاميم واقعية سابقة(s) precedent أو تصاميم أو تصاميم إفتراضية حالية منتجة خلال العملية التصميمية. فعلى سبيل المثال، يمكن توليد عدد هائل من البدائل التصميمية من نموذج واحد عن طريق السيطرة على التغيير المستمر بالمقاييس التصميمية. وتكون الخوارزمية الغير خطية قادرة على توليد بدائل تصميمية جديدة مشتقة من بديل أولي منفرد أو بدائل

<sup>6</sup> التحولات العمودية: وهي نوع من التحولات في أطوار حل المشكلة التصميمية التي ينتقل فيها المصمم من فكرة واحدة إلى تفريح مفصل لنفس الفكرة. (نفس المصدر السابق)

<sup>7</sup> الخصائص البارامترية تمثل الخصائص التي تملك معاملات رقمية أو قابلة للقياس.

أولية عديدة والتي تسمح للمصمم بتوحيد البدائل الناجحة من المراحل الفرعية في عملية التوليد (Grobman et al., 2010). ومن المحتمل أن يستكشف مديات من الحلول يكون أكثر فائدة في إنتاج الحلول الجيدة من إتباع مسار واحد معتمدا على الحلول المنفردة (Turin et al., 2011, ص662).

بناء عليه تتراوح مصادر توليد البدائل بين التصاميم المنتجة سابقا أو المنتجة حاليا والتي تكون بهيئة تصميم منفرد أو تصاميم عديدة. ويمكن بلورة المتغيرات المعرفة لأداة التوليد الإستكشافي ضمن الجدول (2).

جدول 2: الاستكشاف كأداة للتقييم في فضاء الحلول التصميمية

نوع الخصائص التصميمية موضع الاستكشاف (المخرجات التصميمية)	خصائص وظيفية
موجهات عملية التوليد الإستكشافي	خصائص سلوكية
آليات عملية التوليد الإستكشافي	خصائص البنية التركيبية
مصدر توليد البدائل التصميمية	الافتراضات التصميمية
الافتراضات التصميمية	الافتراضات التصميمية
الافتراضات التصميمية	الاتجاهات التصميمية
الافتراضات التصميمية	الأهداف التصميمية
الافتراضات التصميمية	القيود التصميمية
الافتراضات التصميمية	خبرة المصمم
الافتراضات التصميمية	عوامل أخرى
التحول في المكونات والمبادئ التنظيمية للتصميم (إجراء تحولات أساسية في البديل التصميمي)	المماثلة مع مراجع خارجية
	توحيد مكونات ومبادئ تنظيمية من بدائل تصميمية متعددة
	آخرى
	التحول في المقادير التصميمية
	إضافة خصائص جديدة
تصاميم سابقة منفردة	إحلال خصائص محل أخرى
	إلغاء خصائص تصميمية
	تصاميم سابقة منفردة
تصاميم إفتراضية حالية (منتجة آنياً)	مجموعة تصاميم سابقة
	تصاميم إفتراضية حالية (منتجة آنياً)

#### 2.2.2.4 أداة للتقييم الإستكشافي في فضاء الحلول التصميمية

يسمح التقييم الإستكشافي للمصمم بإختيار البديل الأفضل وفقا لمعايير ذاتية أو موضوعية. وتشير الدراسات الى أن المصمم يلجأ إلى الإستكشاف ليقمع نفسه بإختيار الحل الأفضل (Navinchandra, 1987, ص37). فخلال عملية إستكشاف فضاء التصميم، يؤخذ بنظر الإعتبار فقط مجموعة جزئية من المتطلبات التصميمية الممكنة التي تمثل معلومات حول الوظيفة أو البنية التركيبية أو السلوك المطلوب إنجازه في التصميم المقترن، والمؤهلات التي تعبّر عن قوة هذه المتطلبات. والمجموعة الجزئية هذه تقيّم من وقت إلى آخر وتتّقدّع عند الضرورة. كما يمكن إيقاف العمل بشكل مؤقت بهذه المجموعة الجزئية من المتطلبات وإستكشاف مجموعة أخرى من المتطلبات التصميمية (Van Langen & Brazier, 2006).

يستعرض البحث المتغيرات التي تعرّف أداة التقييم الإستكشافي ومنها المعايير المستخدمة في تقييم البدائل، وآليات تقييم البدائل ومحصلة تقييم البدائل وأسلوب عرض وتمثيل نتائج التقييم.

#### المعايير المستخدمة في تقييم البدائل

لا يزال تقييم ومقارنة البدائل التصميمية في طائق التصميم التقليدية يُنجز يدوياً بأسلوب خطى من قبل المصمم بخلاف التحول بواسطة الحاسوب إلى طريقة التصميم الغير خطية التي يتم فيها توليد وتقييم البدائل في وقت واحد معتمدا على معايير أدائية وبرامجية مختلفة. فالإستكشاف المنظم لفضاء الحل بهدف اختيار مجموعة جزئية من البدائل يشكل تحدياً عند

تركه الى بديهية المصمم. وعليه فإن الأساس المعتمد في اختيار الحلول التصميمية يمثل قضية مهمة تستلزم تجميع البارامترات المستقلة التي تقود الى حلول ذات أدائية جيدة، والذي يتطلب فهم المفاضلات في فضاء الحل عن طريق تحليـل البدائل التصميمية وفقاً للمتطلبات الأدائية. (Turrin et al., 2011, ص66)

إذ ترتبط فكرة البدائل التصميمية بمفهوم التقييم الذي يمكن المصمم من اختيار البديل الأكثر ملائمة لمعايير الجودة الجوهرية والعرضية المحددة مسبقاً. فالمعايير الجوهرية تشير الى تقييم إنجاز البدائل للمقاييس موضع الإختبار. أما المعايير العرضية فهي تمثل المعلومات الكمية حول الشكل المقصم التي لا ترتبط مباشرة بمعايير المستخدمة في توليد البدائل مضاف اليها المعايير النوعية، والجمالية والبصرية المعرفة بشكل غير دقيق. على سبيل المثال، في حالة توليد نماذج بديلة لشكل معماري يأخذ بنظر الإعتبار الراحة الحرارية، عندها تكون المعايير الجوهرية متمثلة بدرجة الحرارة والرطوبة والتهوية .... الخ، بينما تكون المعايير العرضية متمثلة بمساحة الطابق، وعدد الطوابق، وإنحناء الغلاف الخارجي ومساحته، والتقييم البصري للشكل. (Grobman et al., 2010)

ويمكن تكيف حجم وتكوين فضاء اختيار البدائل التصميمية على مدار فترة تشغيل البرنامج الحاسوبي للحد من التقارب غير الناضج بين البدائل ولضمان الإستكشاف الجيد لفضاء التصميم معتمداً على دالة الجودة في البحث نحو حلول أفضل (Turrin et al., 2011, ص663). وتعد الأمثلية جزءاً من الإستكشاف والفرق بين الإستكشاف والأمثلية التقليدية كثراً لإيجاد الشكل يمكن في أن الأمثلية تبحث عن حل واحد بينما يبحث الإستكشاف عن مجموعة أو مدى من الحلول الجيدة (von Buelow, 2006). إذ يتمحور دور الأمثلية في التصميم حول إيجاد التشكيل ضمن فضاء التصميم الذي يملك أفضل مطابقة لأهداف الأدائية المطلوبة، وهو مما لا شك فيه واحداً من الإمكانيات الأساسية لبرامجيات الأمثلية، إلا أنه لا يدعم الإستكشاف المعلوماتي الكامل للحلول التصميمية وبشكل خاص المتعلقة منها بمقاصد التصميم الجمالية والمرئية التي تقترن إلى الدعم المطلوب. بخلاف ذلك نجد أن التوليد المنظم للبدائل التصميمية عن طريق برامجيات النمذجة الثلاثية الأربع تقييد المصمم في تقييم النواحي المرئية وإستكشاف التتوّعات في المعايير الجمالية. كما أنه خلال التركيز على معايير الأدائية الهندسية فإن التحليل الجيومترى للبدائل التصميمية بالإعتماد على برامجيات المحاكاة simulation software وعمليات التقييم الأدائي الأخرى يسمح للمصمم بإستكشاف ومقارنة الأمثلة المحتواة في فضاء الحل المتمثلة بالنمذج البارامترية وفقاً لمجموعة من معايير التصميم المقاسة والمعرفة بدقة ووضوح. إذ يمثل النموذج البارامترى بيئة مسيطر عليها الإستكشاف التصميمى يتم فيها البحث عن البديل التصميمى الأفضل. (Turrin et al., 2011, ص662)

بناءً عليه، تتراوح معايير تقييم البدائل بين المعايير الأدائية، أو الوظيفية، أو الشكلية، أو الجمالية، أو أية معايير أخرى.

### آليات تقييم البدائل التصميمية

يمكن إستكشاف البدائل التصميمية العديدة عن طريق التحكم بالتغييرات المستمرة للمقاييس ويمكن تقييم البدائل عن طريق المقارنة النوعية (بصرياً) أو المقارنة الكمية (Grobman et al., 2010). إذ يوجد ميزتان مهمتان مرتبتان بإستكشاف البدائل التصميمية وهما الكشف comparison والمقارنة revelation. فالبدائل تكشف عن أشياء لم تؤخذ بالإعتبار وهذا تقترح سبلًا مستقبلية للإستكشاف عن طريق جعل أجزاء جديدة من فضاء الحل التصميمي خاضعة إلى المزيد من التحري. ومن جهة أخرى فإن المقارنة كمياً وبصرياً تلعب دوراً أساسياً في إدراك ما إذا كان التصميم يلبي معايير معينة وأنه يمثل الأفضل وسط التصميمات التي تؤخذ بالإعتبار. إذ أن التوليد المنظم للبدائل التصميمية بإستخدام برامجيات النمذجة الثلاثية الأربع يسمح للمصمم بالإدراك المرئي للبدائل المختلفة وبروز تشكيلات هندسية بعيدة عن التصور العقلي والناتجة عن العدد الكبير من التجميعات الممكنة للتغيرات التصميمية والتي توفر للمصمم إمكانية تقييم النواحي المرئية وإستكشاف التتوّعات في المعايير الجمالية. كما أن التركيز على معيار الأدائية الهندسية عن طريق تحليل الأمثلية الجيومترية بالإعتماد على برامجية المحاكاة simulation software إضافة إلى عمليات تقييم الأدائية الأخرى يسمح بإستكشاف ومقارنة الأمثلة الموجودة في فضاء الحل للنمذج البارامترية وفقاً للمعايير التصميمية المقاسة والمعرفة بدقة. (Turrin et al., 2011, ص659-660)

بناءً عليه، يوجد آليات عديدة لتقدير البدائل التصميمية منها الكشف، والتحليل، والمقارنة كمياً أو بصرياً.

### محصلة تقييم البدائل التصميمية

الدور الأساسي لمفهوم التقييم يتمثل بتمكين المصمم من اختيار البديل أو البدائل الأكثر ملائمة للمعايير التصميمية المطلوبة. فالمقارنة بين البدائل تلعب دوراً أساسياً في إدراك إمكانية تلبية التصميم لمعايير معينة وأنه يمثل الأفضل وسط التصميمات موضع التقييم. كما يوجد غيات أخرى لتقدير البدائل منها تفحص البدائل الذي يكشف عن نواحي لم تؤخذ بالإعتبار ويقترح

بذلك سبلًا مستقبلية للإستكشاف عن طريق جعل أجزاء جديدة من فضاء الحل التصميمي موضع المزيد من التحري. (2011, Turrin et al.)

### أسلوب تمثيل وعرض نتائج التقييم

بعد التمثيل التماثلي من أساليب تمثيل المعرفة التصميمية موضع الإستكشاف التقييمي والمتمثلة باستخدام الرسومات والموديلات التي تكون وثيقة الصلة بالواقع والتي تصلح لتقدير قضايا أدائية التصميم المهمة مثل التكوين، الملائمة السياقية، والإمكانية الإنسانية. يضاف إلى ذلك التمثيلات الرمزية التي تكون عبارة عن وصفات مادية وحسابية ذات علاقة بتعريف الأدائية مثل الانتقال الحراري، وتوزيع الإضاعة والصوت (Dino, 2012, ص215). فنتائج تقييم طريقة التخصص الفضائي space allocation يتم تسجيلها بشكل مصفوفة تجاور تسرد أوزان الترابط بين كل زوج من الفضاءات. (2004, Kalay, 242)

وتتركز أداة ParaGen على معيار الأدائية الهندسية عن طريق تحليل الأمثلية الجيومترية بالإعتماد على برامجية المحاكاة simulation software إضافة إلى عمليات تقييم الأدائية الأخرى التي تسمح بإستكشاف ومقارنة الأمثلية الموجودة في فضاء الحل للنماذج البارامترية وفقاً للمعايير التصميمية المقاسة والمعرفة بدقة. وهي توفر موقعاً على صفحة الإنترنيت كواجهة تفاعلية للمستخدم تسمح له بإستكشاف قاعدة المعلومات معتمداً على كلاً المعلومات الرقمية المتمثلة ببيانات الأدائية إضافة إلى التصور الثلاثي الأبعاد للشكل الجيومترى. إذ تصبح قاعدة المعلومات بركة وراثية مت坦مية من الحلول التي من الممكن فرزها وتصنيفها وعرضها من قبل المصمم أو فريق المصممين خلال واجهة المستخدم البرامجية لإستكشافها وتعزيز فهم النتائج، حيث تسمح واجهة المستخدم للمصممين بالتفاعل مع عملية التوليد. وتوضع المعلومات في قاعدة معلومات SQL<sup>8</sup> لذا يكون من الممكن فرز وتصنيف النتائج بطرق متعددة. كما يمكن تصنيف الحلول بسهولة بواسطة أي من متغيرات الشكل الجيومترى أو معلومات الأدائية. كما أن استخدام مربعات الاختيار المنسدلة في أعلى صفحة البرنامج، يسهل فرز وعرض كل الحلول بواسطة معيار أو معيارين للفرز إما تصاعدياً أو تنازلياً مما يجعل الإستكشاف التفاعلي من قبل المصمم مريح إلى مدى بعيد حيث يمكن عرض نتائج SQL على الفور. وعند اختيار أي حل من الصفحة التي تعرض العينة فإن الصفحة التالية تنشأ مع صورة مفصلة للحل جنباً إلى جنب متضمنة كل قيم الأدائية والمتغيرات التي تكون مرتبطة بملفات إضافية. (2011, Turrin et al., 664-660, 665)

بناءً على ما تقدم، تتراوح أساليب تمثيل نتائج التقييم بين التمثيل الرمزي بإستخدام المصفوفة أو الجدول مثلاً أو التمثيل التماثلي بإستخدام الرسومات الثانية أو الثلاثية الأبعاد. ويمكن بلورة المتغيرات المعرفة لأداء التقييم الإستكشافي في الجدول (3).

جدول 3: الإستكشاف كأداة للتقييم في فضاء الحلول التصميمية

معايير أدائية	نوع المعايير المستخدمة في تقييم البدائل التصميمية
معايير وظيفية	
معايير شكلية	
معايير جمالية	
معايير أخرى	
الكشف	
التحليل	
المقارنة كبيا	
المقارنة بصريا	
أساليب أخرى	
اختبار الحل أو الحلول الأفضل	
الكشف عن جوانب التصميم التي تحتاج إلى الإستكشاف لاحقاً	محصلة تقييم البدائل التصميمية
تحقق من مطابقة البدائل الناتجة لمعطيات تصميمية محددة	
استخلاص المعرفة من الحلول أو التصاميم المتوازنة	
مصفوفة علانقية	
جدول لقيم رقمية	
آخر	
رسومات ثنائية الأبعاد	أسلوب تمثيل وعرض نتائج التقييم
موديلات ثلاثية الأبعاد	

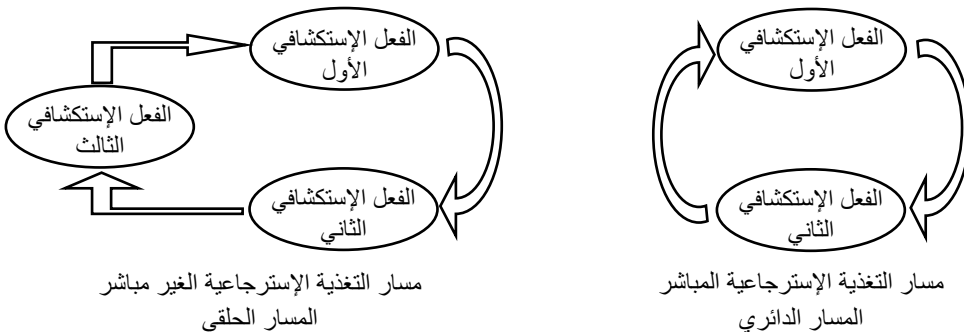
<sup>8</sup> SQL تمثل لغة برمجة خاصة مصممة لمعالجة المعلومات

### 3.4 تسلسل فعاليات الإستكشاف في العملية التصميمية

يوجد عدة سيناريوهات للانتقال بين مراحل الإستكشاف التي قد تبدأ بالبحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية يليها كلا التوليد الإستكشافي ومن ثم التقييم الإستكشافي في فضاء الحلول التصميمية. وقد تقتصر فعاليات الإستكشاف على فضاء الحلول التصميمية المتمثلة بالتوليد والتقييم الإستكشافي من دون الإستكشاف في فضاء المشكلة التصميمية. ويمكن تعريف مفردة تسلسل فعاليات الإستكشاف بدلالة أنماط مسارات الانتقال بين فعاليات الإستكشاف، وسيناريوهات الإستكشاف التي تعرف بدورها بدلالة التسلسل الزمني لفعاليات الإستكشاف والتسلسل الزمني لاستكشاف البدائل.

#### 1.3.4 أنماط مسارات الانتقال بين فعاليات الإستكشاف

يكون مسار الانتقال بين أي مراحلتين من فعاليات الإستكشاف إما خطياً أو حلقياً، إذ يمثل الحلقي مساراً للتغذية الإرجاعية الذي يهدف إلى إعادة النظر في المرحلة التصميمية السابقة. على سبيل المثال، في حالة مسار الانتقال الخطى بين مراحلتي إنتاج الحلول البديلة وإختيار الحل الأصوب يتم إنتاج الحلول البديلة بشكل نهائى ليصار إلى تقييمها وإختيار أحد الحلول لإعتمادها. بينما في حالة مسار الانتقال الحلقي تتكرر العملية (التغذية الإرجاعية) بسبب عدم الوصول إلى حل مقصى إذ يُصار إلى إنتاج حلول بديلة جديدة من الحل الم منتخب وهذا إلى أن يتم الوصول إلى حل مقصى يلبي المعايير التصميمية المطلوبة. ويستطيع البحث نوعين من مسارات التغذية الإرجاعية بين فعاليات الإستكشاف. الأول هو مسار التغذية الإرجاعية المباشر direct feedback الذي يكون مساراً دائرياً feedback circle ويربط فعاليتين فقط وكما موضح في الجزء الأيمن من الشكل (3)، بينما يمثل الثاني مساراً للتغذية الإرجاعية الغير مباشر indirect feedback الذي يكون مساراً حلقياً feedback loop والذي يضم أكثر من فعاليتين كما موضح في الجزء الأيسر من الشكل (3).

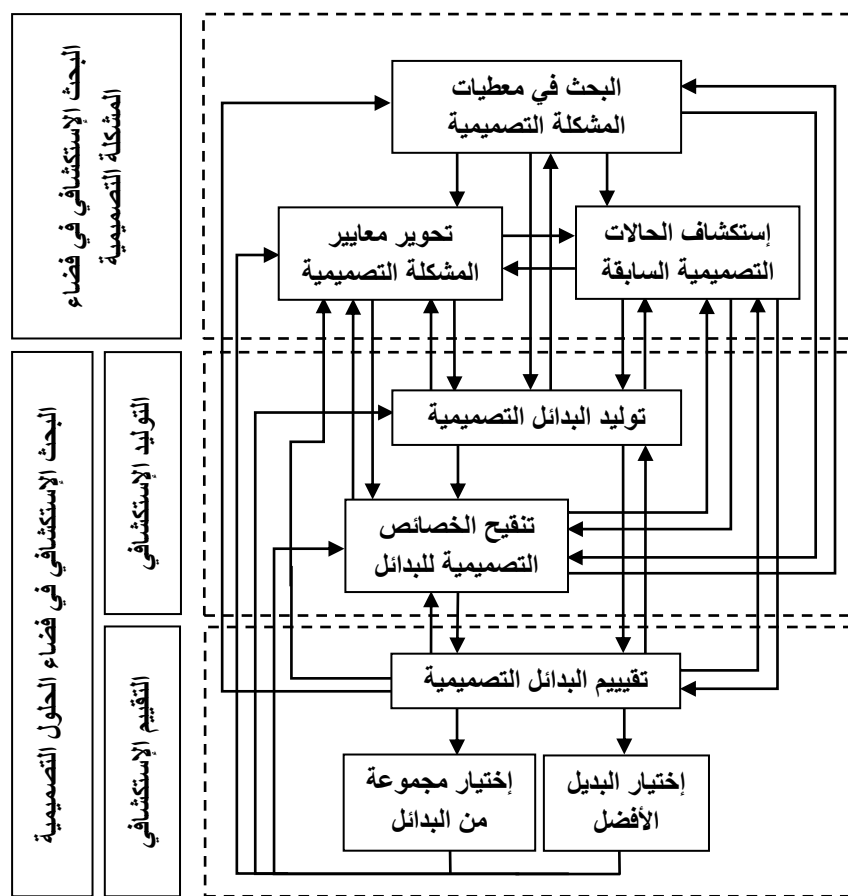


الشكل 3: أنواع مسارات التغذية الإرجاعية بين فعاليات الإستكشاف في عمليات التصميم الحاسوبية (المصدر: الباحث)

وعليه يحدد البحث ثلاثة أنماط لمسارات الانتقال بين أي فعالities في مراحل الإستكشاف وهي:

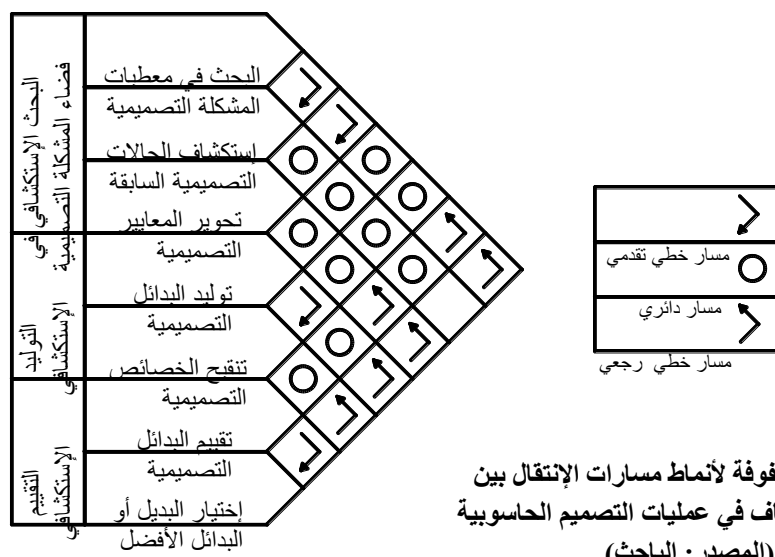
- مسار خطى تقدمي forward move وفيه يتم الانتقال من فعل إستكشافي إلى الفعل الذي يليه.
- مسار خطى رجعى backward move وفيه يتم التراجع بهدف التغذية الإرجاعية من فعل إستكشافي إلى فعل إستكشافي لايرتبط معه بمسار خطى تقدمي. ويكون هذا المسار جزءاً من المسار الحلقي للتغذية الإرجاعية الغير مباشر.
- مسار دائرى circle move وفيه يتم التراجع من فعل إستكشافي إلى الفعل الإستكشافي السابق له ضمن حلقة تغذية إرجاعية مباشرة بين فعاليتين إستكشافيين.

يقدم البحث مخططاً إنسابياً للإحتمالات الممكنة لتسلسل الفعاليات المختلفة لمفهوم الإستكشاف ضمن عملية التصميم الحاسوبى (الشكل 4).



الشكل 4: المخطط الإنسيابي لتعاقب فعاليات الاستكشاف في عمليات التصميم الحاسوبية (المصدر: الباحث)

وتوضح المصفوفة أدناه (شكل 5) أنماط مسارات الانتقال المحتملة بين فعاليات الاستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبية.



الشكل 5: مصفوفة لأنماط مسارات الانتقال بين فعاليات الاستكشاف في عمليات التصميم الحاسوبية (المصدر: الباحث)

وبالرجوع إلى المخطط الإنسيابي في الشكل (4) والمصورة في الشكل (5) يمكن توضيح بعض النماذج من مسارات التغذية الإستراتيجية المباشرة منها وغير المباشرة بين فعاليات الاستكشاف المنجزة ضمن الدور الإستكشافي الواحد أو ضمن أدوار إستكشافية متعددة وكما يلي:

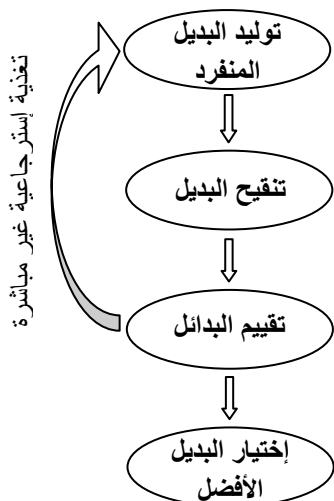
على سبيل المثال، نجد أن فعاليتي البحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية المتمثلة بالبحث في معطيات المشكلة التصميمية وتحوير المعايير التصميمية يمكن ربطهما بمسار حلقي للتغذية الإستراتيجية المباشرة مع كل من فعالتي التوليد الإستكشافي المتمثلة بتوليد البديل التصميمية وتقدير الخصائص التصميمية للبدائل. إذ تؤكد الدراسات أن التوليد الإستكشافي يمثل عملية التوليد التي تنتج بدائل عن طريق التنوع بالمعطيات التصميمية. فخلال إستكشاف الخيارات التصميمية يفهم المصمم الفضاء التصميمي بشكل أفضل وقد يلجأ إلى تحسين المعايير التصميمية (Falk & von Buelow, 2011). فخلال عملية الإستكشاف يمكن الحصول على تصاميم جديدة عن طريق تحفيض القيود التصميمية والفضائل بين الأهداف والتي قد تؤدي إلى ظهور أو إضافة معايير تصميمية جديدة (Maher & Poon, 1996). كما ترتبط فعاليتي البحث في معطيات المشكلة التصميمية وتحوير المعايير التصميمية بمسار خطري رجعي للتغذية الإستراتيجية غير المباشرة المنتجه رجوعاً من كلاً فعالية تقدير البديل وفعالية اختيار البديل أو البديل الأفضل. إذ تشير الدراسات إلى وجود ميزة مهمة مرتبطة بإستكشاف البديل التصميمية وهي الكشف revelation، فالبدائل تكشف عن نواحي تصميمية لم تؤخذ بنظر الاعتبار وعليه تقترح سبلًا مستقبلية للإستكشاف عن طريق جعل أجزاء جديدة من فضاء الحل التصميمي معرضة إلى المزيد من التحري. (Turrin et al., 2011)

وترتبط فعالية تقدير البديل التصميمية بمسار حلقي للتغذية الإستراتيجية المباشرة مع فعاليات إستكشاف الحالات التصميمية السابقة وتقدير الخصائص التصميمية وتوليد البديل التصميمية إضافة إلى ارتباطها بمسار خطري رجعي للتغذية الإستراتيجية غير المباشرة مع كلاً فعاليتي البحث في معطيات المشكلة التصميمية وتحوير المعايير التصميمية. إذ تشير الدراسات أن حجم وتكوين فضاء الإختيار يمكن أن يكثف على مدار فترة التشغيل للحد من التقارب غير الناضج ولضمان الإستكشاف العميق لفضاء التصميم أثناء البحث نحو حلول أفضل إعتماداً على دالة الجودة. (Turrin et al., 2011، ص 663)

في الفقرة التالية، يستعرض البحث سيناريوات الإستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبية.

### 2.3.4 سيناريوات عمليات الإستكشاف

تنوع سيناريوات الإستكشاف<sup>9</sup> في أدوات التصميم الحاسوبية من حيث التسلسل الزمني لفعاليات الإستكشاف والتسلسل الزمني لاستكشاف البديل.



الشكل 6: نموذج للمخطط الإنسيابي لتعاقب فعاليات الإستكشاف في منهج العمق depth first (المصدر: الباحث)

### 1.2.3.4 التسلسل الزمني لفعاليات الإستكشاف

أشار Kalay (2004، ص19) إلى وجود ثلاثة طرائق للبحث في فضاء الحلول التصميمية وهي العمق أولاً، والعرض أولاً، والأفضل أولاً. إذ يعتمد البحث هذه المناهج في تحديد ثلاثة سيناريوات لتعاقب فعاليات الإستكشاف مع إمكانية الجمع بين أكثر من سيناريو في آن واحد. وفيما يلي عرض لهذه السيناريوات:

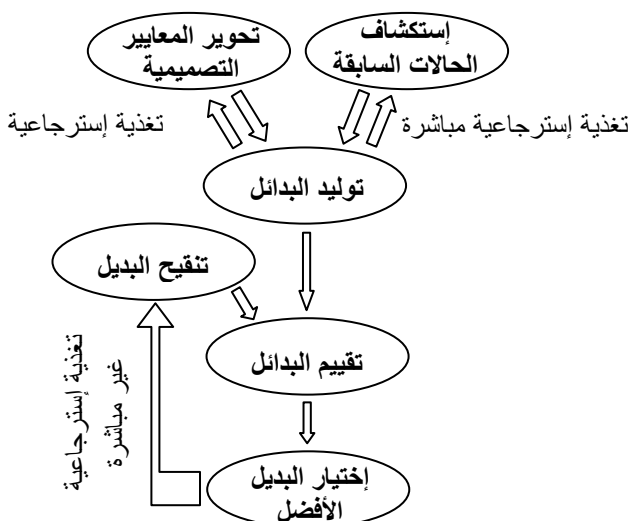
- تتعاقب فعاليات الإستكشاف وفقاً لمبدأ العمق أولاً depth first : يتم في هذه الطريقة إعتماد حل واحد منفرد يتم إستكشافه إلى أن يصل إلى نهايته المنطقية بتلبية الأهداف التصميمية أو الفشل في تلبيتها ليتم اختيار حل مرشح آخر (Kalay, 2004، ص19). وتعتمد هذه الطريقة مبدأ المحاولة والخطأ trial and error في توليد وتحوير وتطبيق ومن ثم تقدير التصميم قبل الشروع بـ توليد تصميم جديد وهكذا خلال عملية التكرار المتعدد (Seifert & Yilmaz, 2011، ص385).

يتضح مما تقدم أن تعاقب فعاليات الإستكشاف وفقاً لمبدأ العمق أولاً يعتمد المسار الخطري القدامي مع وجود مسار خطري رجعي للتغذية الإستراتيجية غير المباشرة يتوجه من فعالية تقدير البديل إلى فعالية توليد بديل جديد وذلك في حالة عدم الوصول إلى حل مقنع يلبي المعايير التصميمية المطلوبة. يوضح الشكل (6) نموذجاً محتملاً لتعاقب فعاليات الإستكشاف ضمن سيناريو العمق أولاً.

<sup>9</sup> المقصود بسيناريوات الإستكشاف هو التسلسل المتوقع لفعاليات الإستكشاف.

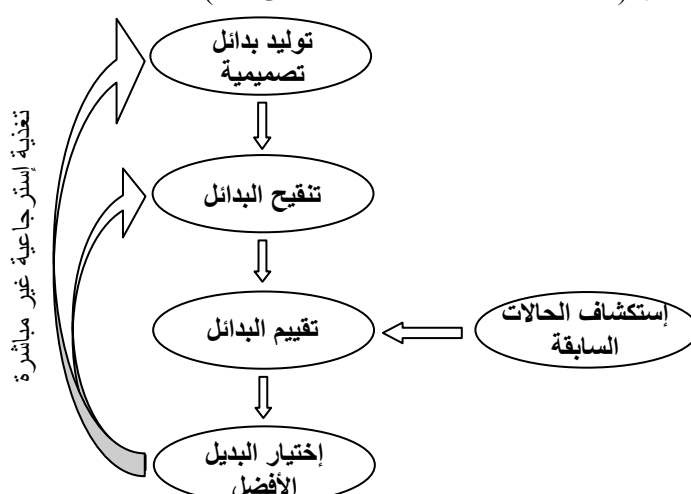
- الإستكشاف وفقاً لمبدأ العرض أولاً breadth first : يتم في هذه الطريقة إستكشاف طرق بديلة عديدة لتطوير الحل المرشح قبل أن يؤخذ أحدها إلى نهايته المنطقية (Kalay, 2004, ص19). إذ يلجأ المصمم في الإستكشاف المستعرض إلى توسيع ذخيرته من المفاهيم الأساسية مستخدماً مجموعة جديدة من المراجع للوصول إلى الأفكار التصميمية معتمداً على المماثلة في

استكشاف الحالات والتحرك فيما بينها (Goldschmidt, 2006).



الشكل 7: نموذج للمخطط الإنسيابي لتعاقب فعاليات الاستكشاف في منهج العرض أولاً breadth first (المصدر: الباحث)

- الإستكشاف وفقاً لمبدأ الأفضل أولاً best first : في هذه الطريقة يتم تقييم كل الحلول المتوفرة آنباً، ومن ثم اختيار الحل الأكثر واعداً من بينها لتطويره إلى مدى أبعد (Kalay, 2004, ص19). إذ يقيم المصممون بشكل أولى حلولاً مفترضة عديدة قبل الشروع بتوليدها وتقييمها نهائياً (Yilmaz & Seifert, 2011, ص385).



الشكل 8: نموذج للمخطط الإنسيابي لتعاقب فعاليات الاستكشاف في منهج الأفضل أولاً best first (المصدر: الباحث)

بناءً على ما نقدم، يمكن القول أن سيناريوهات الإستكشاف المذكورة أعلاه تتراوح في نوع وسلسل فعاليات الإستكشاف الموظفة فيها.

#### 2.2.3.4 التسلسل الزمني لاستكشاف البدائل

يتراوح إستكشاف البدائل بين الإستكشاف المتزامن للبدائل الذي يتم فيه توليد وتطوير وتقييم مجموعة بدائل في آن واحد ضمن مسارات متوازية، أو الإستكشاف المتعاقب للبدائل الذي يتم فيه توليد وتطوير وتقييم بديل بعد الآخر. من الطرائق

الحاوسبة التي تعتمد التوليد الإستكشافي المتزامن هي طريقة السرد الكامل (Kalay) complete enumeration، ص 238-241)، التي تعد طريقة عقلانية تعتبر أن إحتمالية إيجاد الشكل الأكثر ملائمة لمتطلبات محددة ضمن سياق معين يزداد مع النمو في فضاء الأشكال موضع الإختيار. فهي تستثمر قدرة الحاسوب على توليد أعداد هائلة من الحلول البديلة التي تخضع في وقت واحد إلى اختبار للتحقق من مدى ملائمتها للوظيفة والسياق (أو أية شروط أخرى) وذلك من قبل المصمم أو بواسطة طريقة حاسوبية أخرى. ومن تطبيقاتها طريقة التخصص الفضائي space allocation المعروفة "بالتوليد الآلي لمخطط الطابق" أو "التركيب الفضائي الآلي". إذ يعد التخصص الفضائي من المشاكل التصميمية الأولى الخاضعة إلى التركيب باستخدام الحاسوب مقتربا حلول عديدة وبشكل خاص في حالة الأهداف التصميمية المقيدة كالمستشفى والمدارس معتمدا على تحديد مجموعة من الفضاءات أو الفعاليات وعلاقات التجاور المرغوبة بينها لتوليد النسق الذي يقال إلى الحد الأدنى من المسافات بين الفضاءات الواجب تقاربها مع بعضها البعض. كما أن أداة SEED تشجع الأسلوب الإستكشافي المتزامن للبدائل التصميمية عن طريق تسهيل توليد وتقدير البدائل التصميمية مع إمكانية التتحقق المتكرر لها ومتتابعة البدائل الناتجة بالتوالي (Flemming et al., 1994). بينما تعتمد بعض برامجيات النمذجة الثلاثية الأبعد مبدأ الإستكشاف المتعاقب بتوليد حل منفرد يتم إستكشافه إلى أن يصل إلى نهاية المنطقية بتلبية الأهداف التصميمية أو الفشل في تلبيتها ليتم توليد وإختبار حل مرشح آخر وهكذا.

#### 4.4 القائم بعملية الإستكشاف

تشير الدراسات إلى إمكانية تنفيذ فعاليات الإستكشاف التصميمي بأسلوب آلي automatic mode عن طريق البرنامج لوحده أو بأسلوب يدوى manual mode عن طريق المصمم أو المستخدم للبرنامج فقط أو بالأسلوب التفاعلي interactive mode يتم فيه الإستكشاف من قبل كلا البرنامج والمستخدم. ففي أداة CYCLOPS يلعب المستخدم دورا مهما في عملية الإستكشاف، إذ يتم اختبار التصاميم وإقرار قبولها من عدمه إما بواسطة الإنسان أو البرنامج أو كلاهما معا (Navinchandra, 1987، ص 122).

وتشير الدراسات إلى شيوع استخدام التوجه التفاعلي في طرائق التصميم الحاسوبية. مؤكدة أن إستخدام تقنيات إعادة التجميع، والطفرة، والإختيار في توجيه الخوارزميات الوراثية يقدم أساسا مناسبا للإستكشاف التفاعلي من قبل المصمم مع البرنامج (Turrin et al., 2011، ص 663). كما أن مستكشف فضاء التصميم يمثل برنامج حاسوبي يلعب الإستكشاف فيه دورا داعما لعملية التصميم، وتقاد فيه عملية الإستكشاف بواسطة مجموعة من الأهداف التي لاتحدد بمفرداتها القرارات التي تحكم الإستكشاف بل أن المستخدم غالبا ما يحسم اختيار الهدف (Woodbury et al., 1999، ص 287).

وفي النظام التفاعلي قد ينجز البرنامج بعض المهام فيما ينجز المستخدم للبرنامج مهام أخرى. فمثلا في حالة أداة DEMEX ينجز البرنامج آلية المهام الروتينية والمملة لنواحي التصميم المعتمدة على الخبرة مثل فهرسة الحالات السابقة ومطابقة الحالات الجديدة للقيمة منها؛ بينما يترك للمستخدم وضع القرارت المبدعة مثل جمع أجزاء مختلفة من الحالات السابقة لإنتاج حل جديد، أو تحويل مواصفات المشكلة التصميمية. (Garza & Maher, 1996)

#### 5. خصوصية مفهوم الإستكشاف في أدوات التصميم الحاسوبية

بالرجوع إلى الإطار النظري يمكن للبحث تحديد خصوصية فعاليات الإستكشاف في مراحل التصميم الأولية في أدوات التصميم الحاسوبية الآلية الذكر في الفقرة الثانية من هذا البحث وكما موضح أدناه:

بالنسبة إلى أداة DEMEX (Garza & Maher, 1996) نجد أن أهداف الإستكشاف تتتمثل بتحسين فهم المستخدم للمشكلة التصميمية وتطوير مواصفات التصميم الأولية إضافة إلى إختيار البديل التصميمي. فهي تعتمد البحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية المتمثل بالتصاميم السابقة المخزونة في ذاكرة البرنامج التي تخضع إلى التقدير الإستكشافي من قبل المصمم أو البرنامج لإختيار البديل التصميمي الذي يملك أفضل مطابقة للمواصفات التصميمية المطلوبة. ويتبع البرنامج أسلوبين للإستكشاف ، في الأول تخضع مواصفات التصميم الأولية أو مواصفات الحالة التصميمية موضع الإختيار إلى الإستكشاف عن طريق تحويل معاييرها التصميمية التي ترتبط بمسار دائري للتغذية الإستراتيجية المباشرة مع إستكشاف النماذج السابقة في ذاكرة البرنامج والتي تطلق عليها الدراسة ب استراتيجية توسيع الفهرس المستند إلى النموذج. بينما في الأسلوب الثاني تخضع خصائص المواصفات التصميمية أو خصائص الحالة التصميمية المنتقدة إلى التحويلي ضمن مسارين دائرين للتغذية الإستراتيجية المباشرة المترکرة الذين يربطان كل من فعالية تحويل المعايير التصميمية للحالة المنتقدة أو فعالية تتحقق الخصائص التصميمية للحالة المنتقدة مع فعالية إستكشاف الحالات التصميمية السابقة في ذاكرة البرنامج والتي تطلق عليها الدراسة ب استراتيجية تتحقق الفهرس المستند إلى الحالة المصممة. وبناء عليه يمكن القول أن

تعاقب فعاليات الإستكشاف في أداة DEMEX تبني مبدأ العرض أولاً. كما تتبع آلية التوليد الإستكشافي المستعرض للتصميم المطلوب بالإعتماد على النماذج والحالات التصميمية السابقة. وأخيراً تُتجزء فعالية الإستكشاف في هذه الأداة عن طريق تفاعل المصمم أو المستخدم مع البرنامج الحاسوبي.

بالنسبة إلى أداة SEED (Flemming et al., 1994)، يهدف فعل الإستكشاف فيها إلى تطوير فهم المشكلة التصميمية وتطوير الحل التصميمي إضافة إلى اختيار الحل المناسب. إذ تتحول فعاليات الإستكشاف فيها حول البحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية المتمثل بتحوير مواصفات المشكلة (تحوير المعايير التصميمية) المطلوب حلها إضافة إلى البحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية المتمثل بالتصاميم السابقة المخزونة في البرنامج والتي يصار إلى تقديرها لاستكشاف البديل أو البدائل الأفضل التي تخضع بدورها إلى التوليد الإستكشافي ضمن مسار خطى رجعي للتغذية الإسترجاعية غير المباشرة بهدف تحوير خصائصها أو مواصفاتها التصميمية. وعليه فإن تعاقب فعاليات الإستكشاف في أداة SEED يعتمد مبدأ العرض أولاً ويدعم الإستكشاف المتزامن للبدائل. فهي تبني آلية التوليد الإستكشافي المستعرض في البحث عن الحل التصميمي المنشود إعتماداً على الحالات التصميمية السابقة. ويكون إنتاج البدائل التصميمية إما عن طريق التوليد الآلي من قبل البرنامج أو التوليد التفاعلي بين المستخدم والبرنامج الحاسوبي.

في أداة CYCLOPS (Navinchandra, 1987)، يهدف فعل الإستكشاف فيها أيضاً إلى تطوير فهم المشكلة التصميمية وتطوير الحل التصميمي إضافة إلى اختيار الحل المناسب. إذ يتراوح دور مفهوم الإستكشاف بين فضاء المشكلة التصميمية وفضاء الحل التصميمي. حيث يبدأ البرنامج بإستكشاف الحلول التصميمية السابقة لإعتمادها في توليد بدائل تصميمية ومن ثم التقييم الإستكشافي للبدائل وفق لمعايير الهيئة لإختيار التصاميم الفعالة منها. أما التصاميم غير الفعالة فيصار إلى إستكشافها ضمن مسار خطى رجعي رجعي يهدف إلى التغذية الإسترجاعية غير المباشرة وذلك عن طريق تحويل معايير المشكلة التصميمية بتخفيف القيود التصميمية من جهة وإضافة قيود جديدة ناتجة عن مقارنتها بالسوابق التصميمية من جهة أخرى حيث ترتبط في هذه الحالة كلاً فعلى تحرير المعايير التصميمية وإستكشاف الحالات السابقة بمسار دائري للتغذية الإسترجاعية فيما بينهما. عليه فإن أداة CYCLOPS تتبع آلية التوليد الإستكشافي المستعرض في إنتاج التصاميم الجديدة من الأمثلة السابقة. إذ تعاقب فعاليات الإستكشاف وفق لمبدأ العرض أولاً معتمدة الإستكشاف المتزامن للبدائل التصميمية. ويعمل البرنامج آلياً معاً تفحص البدائل وقرار قبولها أو رفضها ضمن فعالية تقييم البدائل التي يمكن أن تُتجزء عن طريق المستخدم أو البرنامج أو كلاًهما معاً.

أسوة بالأدوات السابق ذكرها يهدف فعل الإستكشاف في أداتي COGA1 و COGA2 (Maher & Poon, 1996) إلى تطوير فهم المشكلة التصميمية وتطوير الحل التصميمي وإختيار الحل المناسب. دور مفهوم الإستكشاف يركز على جانبين هما تحويل المعايير التصميمية كآلية للبحث الإستكشافي في فضاء المشكلة التصميمية من جهة وتحوير الخصائص التصميمية كآلية للتوليد الإستكشافي في فضاء الحلول التصميمية علامة على التقييم الإستكشافي. إذ ترتبط فعالية تحويل المعايير التصميمية مع فعالية تقييم الخصائص التصميمية بمسار دائري للتغذية الإسترجاعية المباشرة. وترتبط أيضاً فعاليتي تقييم الخصائص التصميمية وتقييم البدائل بمسار دائري للتغذية الإسترجاعية المباشرة. في حين ترتبط فعالية تقييم البدائل بمسار خطى رجعي للتغذية الإسترجاعية غير المباشرة مع فعالية تحويل المعايير التصميمية. وبناءً عليه فإن أداتي COGA1 و COGA2 تبنيان آلية التوليد الإستكشافي المتعمق في البحث عن الحلول التصميمية. كما أن فعاليات الإستكشاف تعاقب وفقاً لمبدأ الأفضل أولاً معتمدة الإستكشاف المتزامن للبدائل التصميمية. وأخيراً يتم الإستكشاف في الأداتين وفقاً للسلوب الآلي.

بينما يتمحور الهدف من فعل الإستكشاف في أداة von Buelow (2007) حول إختيار الحل التصميمي المطلوب. إذ تتركز في إستكشافها المنجز آلياً أو تفاعلياً عن طريق الإشتراك بين الإنسان والآلة على التقييم الإستكشافي للبدائل التصميمية بالإعتماد على المقاييس الكمية مثل مقياس الوزن (كتامة المادة المستخدمة) والمقاييس النوعية كمقاييس تعقيد الشكل (كتامة الشكل الهندسي). إذ تبني هذه الأداة منهج التوليد الإستكشافي المتعمق في إيجاد التنوّرات الممكنة للأشكال الجيومترية والطبوغرافية للتصاميم المطلوبة وفقاً إلى أدائيتها المقاسة كما ونوعاً. وتعاقب فعاليات الإستكشاف فيها وفقاً لمبدأ الأفضل أولاً معتمدة على الإستكشاف المتزامن للبدائل. وتوجه عمليات الإستكشاف آلياً من قبل البرنامج في حالة دالة الجودة المتمثلة بالمقاييس الكمية المحددة مسبقاً أو يتم توجيهها تفاعلياً بين المستخدم والبرنامج في حالة إعتماد معايير التقييم النوعية.

وأخيراً تراوح أهداف فعل الإستكشاف في أداة ParaGen (Turrin et al., 2011، ص656) (Andres et al., 2011، ص142-144) حول كلًا تطوير الحل التصميمي وإختيار البديل الأفضل. إذ يعتمد التوليد الإستكشافي للبديل التصميمي الجديد على دمج تصميمين سابقين أو تحويل تصميم سابق واحد أو توليد مجموعة شعائبية كاملة من المعلومات لتوليد حل جديد بدون آية سوابق معتمداً في ذلك على تغيير الخصائص البعدية (البارامتري) للشكل الجيومترى المعروض

ضمن الخوارزمية الوراثية. وتعتمد في التقييم الإستكشافي على المعايير الأدائية (كالوزن الأقل وعدد الأضلاع الأقل)، والمعايير البصرية (كالإختيارات الذاتية للمصمم) لإختيار البدائل التصميمية الأفضل التي يصار إلى إعتمادها كأساس في توليد بسائل تصميمية جديدة ضمن مسار خطي رجعي للتجزئة الإستراتيجية الغير مباشرة والمتركرة إلى حين الوصول إلى بسائل تصميمية مقعنة. وعليه يمكن القول أن أداة ParaGen تبني التوليد الإستكشافي المتعمق للسائل التصميمية في الوصول إلى الحل النهائي. وتعتمد في تعقب فعالities الإستكشاف على مبدأ الأفضل أولاً، كما تعتمد الإستكشاف المترافق للسائل التصميمية. وتعمل أداة ParaGen وفقاً للأسلوب التفاعلي الذي يلعب فيه كلاً البرنامج والمصمم دوراً في عملية الإستكشاف.

## 6. الاستنتاجات

تتحول استنتاجات البحث حول ثلث جوانب يمثل الأول منها موجزاً بتعريف مفهوم الإستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبي، بينما يتناول الجانب الثاني أهمية مفهوم الإستكشاف في العملية التصميمية ويلخص الجانب الثالث الإتجاه السائد لمفهوم الإستكشاف في الأدوات الحاسوبية موضوع الدراسة.

بالنسبة إلى الجانب الأول، يمكن إيجاز تعريف مفهوم الإستكشاف في طرائق التصميم الحاسوبية بما يلي:

- يهدف الإستكشاف إلى التوسيع في فهم المشكلة التصميمية، وتطوير الحل التصميمي وإختيار الحل النهائي.
- يعد الإستكشاف أداة للبحث في فضاء المشكلة التصميمية عن طريق إضافة معايير تصميمية جديدة، أو تخفيف أو إلغاء المعايير التصميمية الموجودة فعلياً.
- يعد الإستكشاف أيضاً أداة بحث في فضاء الحلول التصميمية. إذ يسهم في عملية توليد البدائل التصميمية معتمداً التوليد الإستكشافي المستعرض أو المتعمق الموجه من قبل عوامل عديدة منها الإتجاهات التصميمية، أو القيود التصميمية، أو خبرة المصمم. كما يسهم الإستكشاف في عملية تقييم البدائل وفقاً لمعايير عديدة منها الأدائية أو الوظيفية.
- تتتنوع فعالities الإستكشاف من حيث أنماط مسارتها التي تتراوح بين المسار الخطي التقمي أو الخطى الرجعى أو المسار الدائري. كما تتبادر سيناريوهات الإستكشاف من حيث التسلسل الزمني لفعالities الإستكشاف الذي يتراوح بين ثلاث أنماط هي العمق أولاً، أو العرض أولاً، أو الأفضل أولاً. كما تتراوح سيناريوهات الإستكشاف من حيث زمان إستكشاف البدائل الذي قد يكون آنياً أو تعاقيباً.
- يتراوح أسلوب تشغيل الإستكشاف في المناهج الحاسوبية بين ثلث أنماط هي الأسلوب الآلي أو الأسلوب التفاعلي أو الأسلوب اليدوي.

يتناول الجانب الثاني من الاستنتاجات أهمية مفهوم الإستكشاف ضمن المراحل الأولى لعملية التصميم الحاسوبي والتي يمكن إيجازها في النواحي أدناه:

- يبحث الإستكشاف في المراحل المبكرة من العملية التصميمية عن مجموعة أو مدى من الحلول الجيدة التي تكون غير متوقعة أحياناً وتعد لذلك وسيلة للوصول إلى تصميم مبدع.
- يساعد الإستكشاف في فضاء المشكلة التصميمية في تحسين فهم المصمم لها، إذ يمكن المصمم من تغيير أهداف التصميم مع التتابع في الفعل التصميمي، فهو يحرّر المشكلة ويحسنها بشكل تدريجي، كما يتسع بالتقسيل في الموصفات التصميمية.
- يشجع الإستكشاف التجزئية الإستراتيجية ضمن الدور الإستكشافي الواحد أو بين الأدوار الإستكشافية المتعددة والتي تساهم في تعزيز فهم المصمم للمشكلة التصميمية من جهة كما تساهم في تطوير الحل التصميمي.
- يتضمن التوليد الإستكشافي المستعرض والتوليد الإستكشافي المتعمق آليات لتحويل التصاميم السابقة أو الحالية لإنتاج طيف واسع من التصاميم البديلة.
- علاوة على إختيار البدائل التصميمية الأفضل، يساهم التقييم الإستكشافي في تطوير البدائل التصميمية عن طريق الكشف عن السلبيات التصميمية التي تحتاج إلى إعادة النظر.

وأخيراً، تتتنوع المناهج الحاسوبية في توظيفها لمفهوم الإستكشاف، إذ يمكن للبحث تحديد الإتجاه السائد لفعالities الإستكشاف بين أدوات التصميم موضوع الدراسة بما يلي:

- يتمحور الهدف من توظيف فعالities الإستكشاف في أغلب الأدوات الحاسوبية موضوع الدراسة حول تحسين فهم المصمم للمشكلة التصميمية، وتطوير الحل التصميمي وأخيراً إختيار البدائل الأفضل.

- تركز أغلب الأدوات الحاسوبية موضع الدراسة على توظيف أدوار مفهوم الإستكشاف الثلاث المتمثلة بكونه أداة للتحري عن المشكلة التصميمية وأداة لتوسيع البدائل التصميمية وأداة لتقدير البدائل الناتجة.
- تركز أغلب الأدوات الحاسوبية موضع الدراسة على الإستكشاف التوليد المستعرض في إنتاج البدائل التصميمية.
- تتراوح سيناريوهات الإستكشاف في الأدوات الحاسوبية موضع الدراسة بين التعابق وفقاً لمبدأ العرض أولاً أو التعابق وفقاً لمبدأ الأفضل.
- تتبنى كل الأدوات الحاسوبية موضع الدراسة منهج الإستكشاف المتزامن للبدائل التصميمية.
- تركز الأدوات الحاسوبية موضع الدراسة في إنجاز فعاليات الإستكشاف على الأسلوب الآلي أو الأسلوب التفاعلي بين البرنامج والمستخدم.

## 7. التوصيات والبحوث المستقبلية

يوصي البحث بإستثمار الإطار النظري لمفهوم الإستكشاف المطروح في هذه الدراسة في المجالات التالية:

- نظراً لأهمية مفهوم الإستكشاف في العملية التصميمية يوصي البحث بإعتماده في مناهج تدريس مادة التصميم المعماري.
- إعتماد مفهوم الإستكشاف أساساً للمقارنة بين كل من التصميم التقليدي اليدوي من جهة والتصميم الحاسوبي من جهة أخرى لإيجاد مناحي التمايز والتباين بينهما.
- إعتماد مفهوم الإستكشاف أساساً للمقارنة بين المناهج الفكرية المختلفة لأنظمة الحاسوبية.

## المصادر

1. Aish, R., & Woodbury, R. F., "Multi-level Interaction in Parametric Design", *Lecture Notes in Computer Science*, 3638, Aug. 2005, 151-162.
2. Andres, M. V. v. E., Turrin, M., & von Buelow, P., "ARCHITECTURAL DNA: A genetic exploration of complex structures", *International Journal of Architectural Computing*, 9(2), 2011, 133-149.
3. Corbett, D., "*Reasoning and Unification over Conceptual Graphs*", Springer, 2003.
4. Dino, I. G., "Creative design exploration by parametric generative system in architecture", *Metu Jfa*, 29(1), 2012, 207-224.
5. Falk, A., & von Buelow, P., "*Form Exploration of Folded Plate Timber Structures based on Performance Criteria*", Paper presented at the Taller, Longer, Lighter: Meeting growing demand with limited resources. Proceedings of the 35th Annual Symposium of IABSE and the 52nd Annual Symposium of IASS, London, UK, 20 Sept. - 23 Sept. 2011.
6. Flemming, U., Coyne, R., & Snyder, J., "*Case-Based Design in the SEED System*", Paper presented at the First Congress on Computing in Civil Engineering, Washington D.C., 1994.
7. Flemming, U., & Snyder, J., "*Building and databases: the SEED experience*", Paper presented at the International symposium on applications of computer science and mathematics in architecture and construction, IKM 14, 1997.
8. Garza, A. G. d. S., & Maher, M. L., "Design by interactive exploration using memory-based techniques", *Knowlge Based Systems*, 9(3), 1996, 151-161.
9. Gero, J. S., "Towards a model of exploration in computer-aided design", In J. S. Gero & E. Tyugu (Eds.), *Formal Design Methods for CAD* (pp. 315-336). North-Holland: Elsevier Science Inc, 1994.
10. Gero, J. S., & Kannengiesser, U., "*The function-behaviour-structure view of social situated design agents*", Paper presented at the Proceedings of the CAADRIA 03, Bangkok, Thailand, May 3-5, 2003.
11. Goel, V., "*Sketches of Thought*", Cambridge MIT Press, 1995.

12. Goldschmidt, G., "Quo vadis, design space explorer?", *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 20, 2006, 105-111.
13. Grobman, Y. J., Yeziioro 'A., & Capeluto, I. G., "Non-linear architectural design process", *International Journal of Architectural Computing: Computer-Based Form Generation in Architectural Design – a Critical Review*, 08(01), 2010, 41-53.
14. Poon, J. & Maher, M. L., "Co-evolution and Emergence in Design", *Journal of AI in Engineering*, 11(3), 1997, pp.319-327.
15. Kalay, Y. E., "Architecture's New Media: Principles, Theories, and Methods of Computer-Aided Design", Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 2004.
16. Maher, M. L., & Poon, J., "Modelling Design Exploration as Co-Evolution", *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering: The Special Issues of Microcomputers in Civil Engineering on Evolutionary Systems in Design*, 11(3), 1996, 195-209.
17. Navinchandra, D. J., "Exploring innovative designs by relaxing criteria and reasoning from precedent knowledge", Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts, 1987.
18. Robinson, J. W., "Design as exploration", *Design Studies*, 7(2), 1986, 67-79.
19. Turrin, M., von Buelow, P., & Stouffs, R., "Design explorations of performance driven geometry in architectural design using parametric modeling and genetic algorithms", *Advanced Engineering Informatics*, 25, 2011, 656-675.
20. Van Langen, P. H. G., & Brazier, F. M. T., "Design space exploration revisited", *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 20, 2006, 113-119.
21. von Buelow, P., "Breeding Bridges: Genetic based form exploration", Paper presented at the IAASS 2006 International Symposium: The 8th Asian Pacific Conference on New Shell and Spatial Structures, Beijing, China, October 16-19, 2006.
22. von Buelow, P., "Advantages of evolutionary computation used for exploration in the creative design process", *Journal of Integrated Systems, Design, and Process Science*, 11(3), 2007, 3-16.
23. Woodbury, R. F., & Burrow, A. L., "A typology of design space explorers", *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 20, 2006a, 143–153.
24. Woodbury, R. F., & Burrow, A. L. (2006b). Whither design space? *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 20, 63–82.
25. Woodbury, R. F., Burrow, A. L., Datta, S. & Chang, T.-W, "Typed feature structures and design space exploration", *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing*, 13, 1999, 287–302.
26. Yilmaz, S., & Seifert, C. M., "Creativity through design heuristics: A case study of expert product design", *Design Studies*, 32, 2011, 384-415.

تم اجراء البحث في كلية الهندسة = جامعة الموصل