

## تغير الأداء المنطقي للمصمم عبر زمن المهمة التصميمية في العمارة

ناهض طه عبد الله

مدرس

كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية  
جامعة الموصل

nahihtaha@yahoo.com

وريما نوري سعيد

أستاذ مساعد

كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية  
جامعة صلاح الدين

uriy40@yahoo.com

### الخلاصة

رغم أن العديد من الدراسات قد حاولت، تقليص الفرق بين النماذج المفاهيمية التي تعرضت لحصر العمليات الفكرية، من خلال توصيفها للجانب المعرفي والعملياتي المرتبط بأداء أي مهمة فكرية (تضمن إجابة تساؤل أو حل مشكلة ما)، إلا أنه ولما للتصميم من خصوصية في مجاله المعرفي، وما للعملية الفكرية من سعة جانبها الإجرائي، فقد كان هنالك دوماً العديد من العقبات التي تقف عائقاً أمام وضع نموذج معرفي عام يصف عمليات الانجاز المنطقي أثناء القيام بالمهام التصميمية المختلفة بما فيها عملية التصميم المعماري. إن الحاجة إلى لغة معلنة للجوانب التي يفكر فيها المصمم، وأدائه أو الكيفية التي تقوم عليها مثل تلك الجوانب، كان حافزاً مهماً للعديد من الدراسات المعاصرة، التي حاولت التقرب من هذا المجال. يحاول البحث التحري عن السلوك المنطقي للمصمم أثناء قيامه بالفعل التصميمي وذلك من خلال استعراض أساليب الاستدلال التي يمر بها تفكير المصمم في المرحلة المفاهيمية للعملية التصميمية والتي يكون حصيلتها غالباً إنتاج الحلول للمشكلات التصميمية وطبيعة حراك هذا السلوك عبر زمن المهمة التصميمية في تلك المرحلة من خلال ملاحظة تغير ذلك السلوك ضمن تجربة أداء مهمة تصميمية، كمحاولة لبناء نموذج أبستمولوجي يعلن الأداء الفكري للمصمم ويضع الخطوط العامة لطبيعة تغيير ذلك الأداء.

**كلمات مفتاحية:** المنطق، البنية المنطقية، الاستدلال المعماري، التصميم المعماري

## The alteration of designer logical performance during architectural design task

**Nahith Taha Abdulla**

Lecturer

University of Mosul

College of Engineering L/Dept. of Architecture

**Uriya Noory Saeed**

Assistant Professor

University of Salahaldeen

College of Engineering L/Dept. of Architecture

### Abstract

Although many studies have tried to reduce differences between conceptual models of thinking processes, through the description of the operational performance of any intellectual task includes problem solving, however, because of the design specificity in this regard, and diversity of its motion, there were always, many of obstacles that stand in the way of developing a model describes the operations of reasoning achievement during different architectural design phases. The need for explicit language of designer thinking, and architects performance or how they underlined such aspects, was incentive concern for many contemporary studies, which tried to cover this area in one way or another. This research tries to investigated designer logical behavior during a design process, through the review of inference acts, during conceptual stage of that process, also it tries to investigate the nature of the mobility of this behavior across time of the task.

**Keywords:** Logic, Logical Structure, Architectural Inference, Architectural Design

قبل في 2008/9/22

استلم في 2008/5/7

مقدمة

تكمّن المعضلة في أي بناء أبستمولوجي لنظرية معمارية، في المناقضة الكامنة في ثنائية؛ الذات – الموضوع، التي كانت وما تزال قائمة منذ نشوء الفلسفات القديمة، وحتى الدراسات الحديثة في الفكر المعاصر. هذه المناقضة التي أُلقت بظلالها على كل من يرى في التصميم رؤية فنية للمحيط الخارجي، وبين من يراه علماً موضوعياً، حكماً بين الإنسان والشكل البيئي الذي يحتويه. إن مثل تلك المناقضة قد عملت على إنشاء وهم الخشية من أن زيادة فهم آليات الانجاز يعمل على تثبيط همة المنتج، ويحدد من قابليته على العطاء والإبداع، هذا الوهم الذي جعل من ارنهيم (R. Arnheim) يصفه بالقول "يمكن أن تستخلص بان مجال الفن يحتم عمل جانب من الذهن وعزل الجانب الآخر منه؟" ليس من الصواب القول أن تشيّوا بنشأ عندهما يراد تفعيل جزء دون آخر؟. إن التوازن الجلي لقوى الفرد يختل ليس عندما يتضارب الحدس مع الفطنة فقط، بل عندما يشعر الفرد بان هناك حاجة إلى إزاحة التفكير جانباً، كما أن الانغماس في الذاتية يكون مضرًا بأي عمل بقدر الضرر الذي يلحقه عندما يوجه الفرد قوته باتجاه التحليل والاستنتاج بمعزل عن إحساسه بالأشياء. كما أن زوال مرحلة المعماريين العظام، وزيادة تعقيد البيئة، ومنظومة العلاقة بين الفرد ومحيطه، خلق الحاجة إلى اعتماد مناهج تفكير أكثر موضوعية، مبنية على أساس من الاستدلال والتبرير، وبعيدة عن الغموض والأهواء التي تسبّبها الذاتية المفرطة، بالإضافة إلى ذلك فان تزايد الحاجة إلى العمل الجماعي تتحمّل أن يكون نمط التفكير الذي يقود إلى خلق النتاج لأي فريق عمل، معلن الجوانب ومسيطر عليه باتجاه تحقيق الأهداف، هذا من جانب، ومن جانب آخر فان صبغة العصر الحديث التي أُلقت بظلالها على كل مجالات الانجاز الإنساني تتطلب ذهاب البحوث التي تناقض العمل التصميمي إلى مجال لغة مختلفة تعتمد أساليب تستخدم الأدوات الحاسوبية والبرمجية في توصيف هذا الأداء.

إن الحاجة إلى لغة معلنة للجوانب التي يفكر فيها المصمم، وأداؤه أو الكيفية التي تقوم عليها مثل تلك الجوانب، كان حافزاً مهماً للعديد من الدراسات المعاصرة، التي حاولت التقرب من هذا المجال بشكل أو بأخر، كان الهدف منها بناء جهاز معرفي، يساعد على الكشف عن العمليات الفكرية المرتبطة بالعملية التصميمية.

المشكلة البحثية

لدى التوقف عند الدراسات التي ناقشت الطبيعة الإجرائية للعمليات التي يتضمنها حقل التصميم المعماري، فإننا نجد؛ ضبابية الرؤية لمجمل الآلية الفكرية لمنهج العمل في التصميم المعماري، وغياب الإعلان عن طبيعة ونوع العناصر التي تدخل في تركيب البنية المنطقية (Logical Structure) للتصميم إبان انجازه للفعل التصميمي، وارتباطها بمراحل انجاز هذا الفعل. الأمر الذي أنتج أدبيات تطرقت لوصف المنهجية المعتمدة في التصميمي المعماري كجملة إجراءات، وكانت تلك الأدبيات (وفي معظم الحال) تحاول توصيف الآليات عن طريق عرض جملة من الخطوات التنفيذية والتي عن طريق إتباعها يمكن للمصمم أن يتوصل إلى بناء حلول للمشاكل التصميمية التي يواجهها، وبقى البناء المفاهيمي للنماذج التي تصف تلك الآليات مبهمًا، وذاتي النزعة في كثير من جوانبه.

هدف البحث

يهدف البحث إلى مراقبة البنية المنطقية التي يكون عليها السلوك التصميمي (Design Behavior) أثناء إداء المصمم لمهمته التصميمية في المرحلة المفاهيمية (Conceptual Phase) (باعتبارها المرحلة الأكثر غنى في إنتاج المفاهيم وبناء الأفكار التصميمية وتوظيف الحلول ضمن مجل زمن أداء العملية التصميمية) لغرض معرفة مكونات تلك البنية ونمط حراكها عبر زمن المهمة، في محاولة أولية لرسم صورة ابستمولوجية (Epistemological) للبناء الفكري الذي يضطلع به المصمم أثناء قيامه بالفعاليات التصميمية (باستخدام أدوات التحليل المنطقي الاسترجاعي (Retrospective) لمهمة تصميمية محددة كلف بها عدد من المبحوثين كمنهج لتحقيق هذا الهدف).

مناهج التصميم المعماري

تشير كلمة المنهج (Method) عادة إلى عمليات أو تقنيات منتظمة صيغت في شكل تساءل على نحو صحيح تناسب والحق المدروس، وهي طريق محدد من الإجراءات، علاوة على أنها عمليات عقلانية عامه ممكн تكيفها لمختلف المشاكل (Webster, p. 628)، يقول ديكارت " أنا اقصد بالمنهج: قواعد مؤكدة بسيطة إذا ما راعاها الإنسان مراعاة دقيقة كان في مأمن من أن يحسب الخطأ صوابا " (الجوهرى، 1978، ص 614). والمنهجية عبارة عن منظومة من المناهج والقواعد يتطلب استخدامها نظاما معينا وعلى وجه الخصوص مجموعة عملياتها الفكرية، وغالبا ما تردد في سياقات يجعلها تشير إلى مصطلح أوسع من المنهج أو أنه يضم عددا من المناهج (Gregory, 1966, p19). ويشير كروس (Cross, 1984, p.7) إلى إن منهجية التصميم هي عبارة عن؛ دراسة للمبادئ (Principles) والتطبيقات (Practices) والإجراءات (Procedures) في التصميم بشكل عام، وينصب اهتمامها بشكل رئيسي على كيفية تحقيق التصميم بغايتها، وهكذا فهي تتضمن دراسة كيفية عمل المصمم وطرق تفكيره لتأسيس بنية ملائمة للعملية

التصميمية ولتطوير وتطبيق طرق تصميمية جديدة، وهذا بدوره ينعكس إيجاباً على المعرفة التصميمية وتطبيقاتها ونتائجها. غالباً ما تكون دراسة المنهجية في العمارة معنية بدراسة الفعالية أو الطريقة والتي تأتي ضمن مفهوم تتابع من الخطوات أو الفعاليات الذهنية والتي يعتمدتها المصمم لإنجاز مهمته التصميمية.

أن دراسة مناهج التصميم المعماري تراوحت بين توجهين، كان الأول حسرياً يستند على الحدس والتجربة الشخصية، وهو ذو أصول اعتمدت المدرسة المعمارية في الفكر الفلسفى (Normative)، وينطلق من الفكرة التي تقول أن المصمم يستطيع أن يقود عمليات التصميم بملكته الخاصة فقط، وهذا التوجه يستند إلى خفيات فنية حرفية ويمتلك القليل من الوسائل الخارجية التي تساعده على فهمه (Lang, 1987, p16). وكان الثاني عقلانياً يبدأ من فرضية أن سر مهارة التصميم يمكن أن يصاغ كدليل إرشادي يستعمله المصمم غير الخبر، ويفترض هذا التوجه أن السيطرة على عمليات التصميم توفر الإمكانيات للسيطرة على النتائج، الأمر الذي يمكن أن ينطبق مع ما دعاه جونز بالصندوق الزجاجي (Glass box) والتي وصف فيها عمليات التصميم؛ بأنها مجموعة من المهام الواضحة ذات التعريف المحدد والمتابع الخطوات. إن صورة المصمم في هذا التوجه مبنية بشكل يشبه الحاسبة البشرية، فالتصميم يعمل فقط على المعلومات المعطاة له ويستمر على ذلك عبر سلسلة خطوات تحليلية، وتركيبية، ولقويمية كي يصل إلى أفضل الحلول (Jones, 1992, pp. 48-52). ورغم أن كلا التوجهين حاولا وضع صيغ تقنية محددة للعمليات التي يقوم بها المصمم ومراحل إنجازها إلا أن معظم الدراسات التي تبنت إحدى وجهتي النظر هاتين، لم تقدم صورة منطقية عن الكيفية التي يستطيع فيها المصمم التوصل إلى الأحكام والقرارات التصميمية التي يتبعها أثناء العمل، كما أن كلا التوجهين صاغ أفعال المصمم بصورة إجرائية أي أنه انطلق من مفهوم أداء للمصمم كوسيلة لإنتاج الحل سواء أكان هذا الأداء حسرياً يعود إلى تيار الشعور أو عقلانياً يرتبط بعمليات إنتاج الأفكار عبر سلسلة أداء منطقي.

### العمليات الفكرية في التصميم

إن ماهية عمليات التفكير لا تزال من الظواهر غير المقطوع بها، فقد وجد في تاريخ الفكر السيكولوجي من يراه فعالية عقلية رمزية (Symbolic) بينما يراه آخرون فعالية تخيلية (Imaginative)، ثم انه برأي آخرين حركة عضلية مستكنة تقوم بها أعضاء النطق بحيث يبدو التفكير أشبه ما يكون بلغة صامتة، في حين شبه آخرون التفكير بعملية الاختزال (Reduction) للمعلومات المستقاة من الخارج. غير أن علم النفس المعرفي (Cognitive Psychology) فيما أخر للتفكير (الوقعي، 1998، ص. 477) عندما يشبه ما يقوم به الدماغ في التفكير بالعمليات التي يقوم بها الحاسب في نظام معالجة المعلومات، فالحاسوب بهذا النظام يستقبل المعلومات ويتمثلها برموز أو شفرات (Coding) ثم يبدأ التعامل مع هذه التمثيلات، أي أن التفكير برأيه عبارة عن عملية معالجة للتمثيلات العقلية (Mental Representations).

ويشير بياجييه (Jean Piaget) بهذا الصدد إلى أن عملية التفكير في مجلها هي عملية تكيف (Adaptation) بين الفرد وب بيئته، هذا التكيف الذي يتضمن إجراء عمليتين فرعيتين؛ هما التمثل والموائمة (& Assimilation & Accommodation)، حيث يستوعب الأفراد المعلومات أو يمثوها، ويصنفونها في ضوء ما يعرفونه بالفعل، وبين الحين والأخر يواجه الأفراد مواقف لا يستطيعوا تصنيفها في ضوء ما لديهم من معرفة، وفي تلك الحالات يجب عليهم أن يتلامعوا، أو أن يبتكرروا استراتيجيات جديدة، أو يعدلو ما لديهم من استراتيجيات، لمواجهة مثل هذا التحدي، وهم في جميع الأحوال يقوموا ببناء مخططات ذهنية (Schematization) للأسلوب الذي ينتهجونه في التعامل مع البيئة (Morris, 2004, p.258). ويجمع الدارسون على أن التفكير الإنساني يقوم بإنجاز خمس مهام أو وظائف أساسية هي؛ الوصف (Description)، والتفسير (Explanation)، والحكم (Judgment)، والتخطيط (Arrangement)، والتقييم (Evaluation) وظهور هذه الوظائف كما لو أنها تكون دائرة فكرية.

لقد حاول الدارسون إيجاد نوع من العلاقة بين أفعال التفكير التي يقوم بها الذهن، وما بين عمليات الإنتاج في العمارة، من خلال الربط بين آليات التفكير وما بين مراحل الوصول إلى حل المشكلة التصميمية ، ولما كانت العملية التصميمية مزيج من الأفعال الذهنية التي تبدوا في كثير من الأحيان غير متوازنة ولا تعمل وفق آلية موحدة فان الصعوبة تكمن في إيجاد مثل هذه الارتباطات لكل مرحلة من مراحل الإنتاج. ورغم أن نموذج التفكير الذي طرحته معظم الدراسات كان مبنياً على نموذج (Asimow) بمراحله المعروفة في التحليل والتركيب والتقييم، إلا أن تدخل مثل هذه المراحل مع بعضها البعض وعدم وجود حد فاصل بين كل منها بشكل واضح كان العامل الأساسي في زيادة صعوبة إيجاد مثل هذا الروابط .ولقد بين زيسيل (Zeisel,1986, p. 12) أن عملية التصميم تتضمن تداخل ثلاثة أنماط فكرية تمثل في التخيل (Imagination) والعرض (Presentation) والتقييم (Testing) مع نوعين من المعلومات هما؛ المعلومات المحفزة للخيال (Heuristic Catalyzed) مع جسم معرفي للتحقق (Corpus Knowledge for Checking) يسير بشكل لولبي (Spiral) بتقدم الفعل التصميمية ويتم عن طريق سلسلة من تطابق المفاهيم بالانتقالات الإبداعية. كما أوضحت دراسة مك نيل (McNeill, 1999, p. 130) المستندة إلى تحليل مجموعة من بيانات واقع

الحال التطبيقية أن مثل هذه التداخلات أثناء العمل التصميمي، تحدث لتشكيل ما طلق عليه اسم فعاليات التقييم التحليلي (Evaluation-Analysis) وفعاليات التقييم التركيبي (Evaluation-Synthesis) في أثناء مسار العملية بشكل مستمر وبصورة يكون الفصل فيما بينها غير ممكن من الناحية العملية. كما أن السلوك التصميمي (Design-Behavior) ينقاوٍ في مقدار ما يحويه من نسب لإنجاز كلٍّ من هذه الأفعال عبر الزمن المخصص لإتمام المهمة المنطقة بالتصميم، بحيث أن تباينها يbedo واضحاً في الفرق الحاصل بين بداية الانجاز ونهايته، وإن النموذج التعاوني (للتحليل - التركيب - التقييم) لا يbedo مفسراً لهذا السلوك في أثناء العمل. إضافة إلى ذلك فقد بینت الدراسات التطبيقية التي أجريت على مجتمع من طلاب العمارة في أثناء عملهم (2002, p. 2)، أن انساق الأفعال الفكرية غالباً ما تباين في طبيعتها وشكلها سواء كانت على نطاق مجال التفكير (Thinking Domain) وترافقها بين ما هو صلب وما هو مجرد، أو على نطاق مساره في الحركة وانتقالياتها بين الكل والأجزاء.

لقد حاول العديد من الدارسين توصيف الأداء الفكري للمصمم من خلال استعراض العمليات المنطقية التي يقوم بها أثناء انجازه للمهمة التصميمية بوصفها وسيلة تمكن من التعرف على نمط الأداء الفكري للمصمم وفيما يأتي استعراض لأهم تلك الدراسات :

### **دراسة ليونل مارج (The Logic of Design and Question of Value)**

حاول مارج (L. March) في دراسته المنشورة عام (1976) بناء طروحاته حول الهيكلة الفكرية لعملية التصميم بالاستناد إلى معطيات النموذج السائد لمعطيات المنطق الصوري (Formal logic Paradigm) (March, 1976,p. 266) متبعاً أصول المذهب النري (Atomism) و طروحات بوبير في وضع نموذج فرضي للآليات المنطقية التي تعمل على إنتاج الفكر التصميمي في محاولة للوصول إلى صياغة ابستمولوجية لأسس التصميم العقلاني (Rational Design)، ويتألف نموذجه المقترن من ثلاثة موافق فكرية تتبعاً للمنطق الصوري ووفقاً لطروحات بيرس (C. Peirce) حول نماذج الاستدلال الفكري المنطقي بالشكل الآتي :

أولاً- التحليلات (Decompositions)، وهي نتاجات المصمم الفكرية بالاستعاضة باليات الاستدلال الاستباضي (Deductions) (Deductions) وغالباً ما يلجأ المصمم إلى عمليات التحليل لمعطيات المهمة للتوصُّل إلى النتائج الأولية التي يعمل على استئثارها لاحقاً.

ثانياً- الافتراضات (Suppositions) وهي مجموعة النتاجات الفكرية التي يتوصل إليها المصمم مستعيناً باليات الاستدلال الاستقرائي (Inductions) مستفيداً من نتائج التحليل لخلق قواعد عاملة في الإنتاج الفكري لاحقاً.

ثالثاً- التكوينات (Compositions) وهي مجموعة النتاجات الفكرية التي يقوم بها المصمم مستعيناً باليات الاستدلال الاسترشادي (Abductions)، وهي العمليات المنتجة (Productive) في التفكير التصميمي لأنها تتكون من محاولات المصمم الاستفادة من القواعد لتركيب العناصر متضمنة واحدة من ثلاثة حالات، أولهما وهي الحالة المثلية عندما تكون الحواجز (المعطيات) متضمنة أو محتوية لكل مساحة النتائج المتوازنة وخالية من أي مجال للشك، وكمثال عليها عندما يستفاد المصمم من قوانين البناء كمحدد ضمني في استنتاجاته لخلق التكوينات الفضائية، وثانيهما وهي الأكثر شيوعاً عندما تكون المعطيات محتوية لجزء من النتائج مع مساحة مقبولة من الشك المنطقي، وكمثال عليها عندما يستفيد المصمم من المعطيات الطبيعية لخلق مناسب لمبني، وثالثهما وهي حالة الشك المنطقي الواسع عندما تكون المعطيات خارجة عن مساحة تعطية النواتج، وتظهر هذه الحالة في تضمين المهمة التصميمية عناصر دلالية ومعنى من قبل المصمم.

لقد طرح مارج قيام المصمم بإجراء عمليات الاستنتاج الأساسية ضمن حركته الفكرية، ورغم أن الاستدلال الاستباضي قائم على أوليات أو مقدمات (Premises) كافية في أصول المنطق الصوري، إلا أنه في حالة التصميم غالباً ما تكون هذه المقدمات احتمالية، ولذلك فإن ما تنتجه يكون احتمالياً أيضاً، في حين تلعب العملية الاستقرائية دوراً تقويمياً (Evaluative) للافتراضات المنتجة باليات الاسترشاد.

### **دراسة وليام ميشيل (The Logic of Architecture)**

حاول ميشيل (W. Mitchell) في كتابه المنشور عام (1990) بناء لغة مفردات (Vocabularies) أطلق عليها اسم اللغة النقدية (Critical Language) ومن خلال نفس المنطقات الذرية (Atomic) وبالاعتماد على قواعد المنطق الصوري يكون للعمارة مفردات وقواعد عامة هي التي تشكل بيئة الفكر التصميمي، أو المقدمات الأولية له، ومن تجميع هذه المفردات في مستوى أعلى تتشكل المستويات الجزيئية (Molecular Level) لتأسيس علاقات جبرية.

لقد انطلق ميشيل (Mitchell,1990, p.70) من العلاقة بين الشكل والوظيفة لتقرير إمكانية المصمم الفكرية في توظيف المعرفة المشتقة من الشكل لملائمة الوظيفة المراد تحقيقها بعد تحويل مفردات الشكل إلى محمولات منطقية (Predicates) لتشكل بدورها عناصر اللغة ومن ثم اتخاذها مقدمات لتقرير قيمة الصدق في الاستنتاجات القائمة أساساً

على الاستبطان المنطقية. ويفرق ميتشل في الأداء الفكري للمصمم ما بين استخدامه لقواعد والحقائق والبيهيات التي يعتمدها، والتي يطلق عليها اسم القاعدة المعرفية (Knowledge Base)، وما بين المفاهيم التصميمية العائنة لحده، والتي يطلق عليها اسم المقترنات التصميمية (Design Proposal) والتي تشكل بدورها المعطيات التي يستند عليها المصمم لخلق تكويناته وهكذا يمكن أن تقود التعريفات المتباينة إلى استدلالات متباينة وبالتالي إلى نتائج مختلفة بوجود القاعدة المعرفية المتقد عليها، كما أنها تؤدي بالضرورة إلى أغذاء قواعد التحويل التي يستثمرها المصمم للإنتاج.

### دراسة براين لاوسون (How Designers Think)

ينطلق لاوسون (B. Lawson)، في كتابه المنشور عام (1997) من أسس المدرسة الإدراكية في علم النفس المعرفي (Cognitive Psychology)، في تفسير العمليات التي تحدث في ذهن المصمم، عند انجازه للمهام التصميمية، وفي كتابه اللاحق (What Designers Know) المنشور عام (2004) يشير إلى أن التصميم عبارة عن عملية تبادل منطقي تحدث ضمن مجموعة مراحل لا يمكن فصل أحدها عن الأخرى، وهو يستنتج من دراسة تطبيقية أجراها على مجموعة من المبحوثين، إلى أن العملية التصميمية هي عبارة عن عملية تفاوض (Negotiation) بين المشكلة والحل تتم من خلال ثلاثة فعاليات فكرية أساسية هي التحليل والتركيب والتقييم. (Lawson, 1997, p. 162).

ومن هذا الاعتبار فإن هذا التبادل يجري من خلال مكونات المهمة التصميمية والذين يحددهم، بمجموعة المصمم ورب العمل المستعمل والمشرع، وإن العمل التصميمي يؤسس بعد من المحددات الداخلية والخارجية، والتي تشكل المولد الأساسي للحل ، فالمحددات الداخلية هي ما يملئه المحتوى الضمني للمشكلة، والتي غالباً ما يحددها المستفيد لتشكل جسد الخلاصة التي يعتمدتها المصمم في الحل، في حين تكون المحددات الخارجية المحتوى الظري للمشكلة والتي تغطي المؤشرات العامة للحل، كما أنها تزود بالإمكانات المكانية والزمنية لمجال تأثير المشكلة ولذلك فهي تكون مؤثراً ملهماً في تأليف الحل.

إن الرؤية المعمقة لتلك الدراسات تقييد بوضوح أنه حتى تلك الدراسات التي نقشت الفعل الفكري التصميمي لم تقدم صورة لمجمل البنية المنطقية التي تكون عليها العملية التصميمية والتي تشكل لبنات بناء القرار التصميمي بقدر طرحها لرؤى اعتمدت السياق الوصفي مستندة إلى طروحات علم النفس المعرفي في كثير من الأحيان لغرض دعم تلك التوصيفات ومن جهة أخرى فقد بينت الدراسة النظرية لهذا الجانب امكانية الكشف عن مجمل الفعل المنطقي المرافق للعملية التصميمية من خلال المؤشرات التالية:

1- اعتماد منهج تطبيقي انتلاقاً من ما يسمى في علم النفس المعرفي باسم تحليل المسودات (Protocol Analysis) القائم على أساس القيام بالفعل المعنوي ثم تحليل العملية الانجازية للقيام بذلك الفعل لغرض الكشف عن مؤشرات قيامه بالفعالية، كما هو الحال في تجارب جيرو (J. Gero) وتجارب ترسكي (Bilda, 2004, pp.12-142).

2- الاستناد إلى ما يطرحه المصمم من وصف لمحريات العملية باعتبارها دالة القيام بالفعالية التصميمية و الكشف عن ظواهر التفكير المراافق لها كونها الوسيلة المتاحة لهذا الغرض (Kavakli, 2001, p.36).

3- ربط أداء المصمم مع المحتوى الوصفي المقدم من قبله لعملية التصميم التي أجزها (Suwa, 1997,p.10). ومن الجدير بالذكر إن تلك العملية ستواجهه صعوبة المتغيرات المتعددة المؤثرة على الحالة التصميمية لذا وجب على البحث تحديد جملة من العوامل التي سوف يترك لها المجال لاحقاً وفي بحوث موازية للكشف عن تأثيرها في مجمل عملية الانجاز المنطقي للعملية، كما هو الحال في المحتوى الذاكرةي للمصمم والمدرسة التصميمية التي ينتمي إليها وطبيعة الشخصية التصميمية التي يتمتع بها المصمم (القميacky, 2008، ص 112).

### التجربة البحثية

لفرض الوقوف على طبيعة الأداء الفكري للمصمم وجب تصميم تجربة بحثية (انظر ملحق رقم 1) كلفت بها عينة مولفة من (10) مصممين لقيام بإنجاز مهمة تصميمية وفق معطيات محددة وضمن فترة محددة (انظر الملحق رقم 1). ولقد اعتمدت التجربة أسلوب التحليل الاسترجاعي للمسودات (Retrospective protocol analysis) المقدمة من قبل المبحوثين، حيث تم إعطائهم وقتاً إضافياً لوصف العمل التصميمي الذي تم خلال زمن المهمة بمعونة مجموعة ملاحظين، ولقد روعي في اختيار العينة توزيعهم بالتساوي ما بين مبتدئين ومحترفين كما روعي انتظامهم لمدرسة تصميمية موحدة من خلال الخلقة الأكاديمية لهم، إضافة إلى تقاربهم في البنية الثقافية التي يحملونها، كي لا تكون متغيراً مؤثراً على مجمل النتائج التي يمكن أن يتوصل إليها البحث. لقد تضمنت التجربة البحثية القيام بالاتي:

1- طلب من المبحوثين إنجاز مهمة تصميمية تتضمن تصميم متحف ضمن قطعة أرض معطاة ووفق محددات مثبتة على أن يقوموا بإنجاز المهمة التصميمية خلال فترة (45) دقيقة. (تحت ملاحظة عدد من المراقبين للتجربة ليسجلوا طبيعة الانجاز التصميمي لكل مبحث خلال كل خمس دقائق)

2- بعد انجاز المهام التصميمية طلب من كل مبحوث (بعد أن عرضت عليه إنجازاته) وصف العملية الفكرية التي قام بها للتوصيل إلى ما توصل إليه من حلول وضمن وقت مفتوح وتدوين ذلك كتابيا بمقالة تصميمية وبمساعدة الملاحظ.

3- تم تقسيم نتائج المهمة التصميمية إلى أجزاء فكرية (Segments) عاملة بالاستناد إلى الوقت المنقضي لإجراء الفعالية التصميمية (كل خمس دقائق) حيث يقصد بالجزء التصميمي كل أداء تصميمي يقوم المبحوث فيه بإنشاء أو تكوين عنصر أو علاقة يستطيع تبريرها لاحقا في المقالة الوصفية التي يقدمها لأنجاز التصميم)

4- تم ربط كل تفسير مقدم في المقالة التصميمية مع ما يقابلها من الأجزاء التصميمية لتكون بمثابة معيار زمني للحرك الذهني لسلوك المصمم.

5- وتم فحص المقالة التصميمية التي قدمها المفحوصين بالكشف عن ما تتضمنه من أفعال منطقية خلال زمن المهمة وأدرجت في مخططات لتوضيح طبيعة التغير في النمط الاستدلالي للفعل التصميمي ضمن المرحلة المفاهيمية.

### الآليات المنطقية الفاعلة في العملية التصميمية

لقد وجد البحث من خلال تحليله للمقالات التي قدمها المبحوثون لوصف تجارب الأداء التي قاموا بها، استخدام المصمم لعدد من الآليات المنطقية أثناء الأداء، وهي كما يأتي؛

#### 1- الاستدلال القضوي (Proposition Inference)

وهو فعل قيمي (Immanency)، يستند فيه المصمم إلى اعتباراته الذاتية ومخيلته، دون وجود مقدمات محددة له، غالباً ما ينطلق من خلفية المصمم الثقافية أو بيئته الفكرية بشكل عام، وهو عبارة عن موقف حسي (Intuition) قائم على ما ي يريد المصمم طرحه ضمن التصميم، وعادة ما يرتبط هذا بالمحظى الشكلي والدلالي للعنصر المراد تصميمه أو لسلوكياته أو خصائصه، وسوف يرمز لهذا الفعل بالرمز (Pe)، و يحدث غالباً في الحالات التي تكون فيها المعرفة المتوفرة حول العنصر غير واضحة وغير محددة ، وكما في المثال التالي الذي ورد في مقالة لأحد المبحوثين؛

يمكن أن يكون المبني بشكل هرم رباعي صريح، دون أي إضافة والذي يعطي معنى الهيمنة والصلادة والقوة على المبني

#### 2- الاستدلال الاستباطي (Deduction Inference)

وهو فعل منطقي يتم الاستناد فيه إلى مقدمات (Premises) عامة ( تتعلق بمحتوى العنصر أو خصائصه أو سلوكياته أو بنائه) واضحة المعالم ومألوفة عادة، وهي آلية استنتاج تقود إلى أهداف محددة، وهي إما أن تكون استنتاجاً عاماً وعند ذاك تكون استدلالاً استباطياً عاماً وسوف يرمز لها بالرمز (De)، وكما في المثال الآتي الذي ورد في مقالة لأحد المبحوثين؛

لكون كثافة الحركة العامة تكون في أقصاها ضمن التقاطعات و لوجود الموقع على تقاطع لطريقين فمن المفيد توقيع المدخل الرئيسي على محور التقاطع لاستقطاب اكبر زخم من الحركة النافذة.

أو أن الاستدلال ينطلق من آلية المماثلة (Analogy)، والتي تقود المصمم إلى خلق قياس للعنصر أو لسلوكه التصميمي مع عنصر آخر من داخل المجال التصميمي أو من خارجه، وسوف يرمز لها بالرمز (Dea)، وكما في المثال التالي الذي ورد في مقالة لأحد المبحوثين؛

إن مسارات الحركة المقنة تجبر المترنح على مسار محدد ولاحتواء المبني على معروضات متعددة ولكن يمكن الزائر من الاطلاع على اكبر ما ممكن منها، فقد جعلت مسار الحركة حذرونيا بحيث يماثل الفضاء الداخلي في المبني انعكاساً لمنارة سامراء الملوية والذي سوف يقحم الزائر في طريق يتيح له التعرض لأكبر عدد من المعروضات .

#### 3- الاستدلال الاستقرائي (Induction Inference)

وهو فعل منطقي يتم الاستناد فيه إلى مقدمات ( تتعلق بمحتوى العنصر أو خصائصه أو سلوكياته أو بنائه) محددة يحاول المصمم تعديها على نمط الحل المقدم من قبله وهي فعل ايداعي يمكن أن يقود إلى طرح رؤية مستقلة للعنصر أو لسلوكه أو بنائه بعيداً عن إطاره العام المألوف ويخلق منه تعديماً يقود الحل، وسوف يرمز له بالرمز (Ie)، يمكن

أن يأتي هذا التعميم منطقاً من حالة جزئية خاصة تعيد إنتاج الحل التصميمي في إطار رؤية شمولية أكثر اتساعاً من مجرد معطيات العناصر الداخلة في التكوين، وكما في المثال التالي الذي ورد في مقالة لأحد المبحوثين؟

للمشروع قيمة حضارية تتبع من العلاقة التفاعلية بين معروضاته وزائره لذلك رأيت أن يتم تحفيز الزائر على الاطلاع على معظم المعروضات من خلال اعتماد مبدأ الفضاء المفتوح (Open Plan) لقاعة العرض حتى يمكن للمشاهد أن يرتبط مع الجو العام للمتحف من خلال احتكاكه المباشر بالمعروضات في فضاء مفتوح يتحرك فيه بحرية دون قواطع تجزئه

4- الاستدلال الاسترشادي (Abduction Inference) وهو فعل منطقي يتم فيه الاستناد إلى مقدمات (تتعلق بمحتوى العنصر أو خصائصه أو سلوكياته أو بنائه) محددة، تقود إلى نتائج هي التي يرکن المصمم إلى صحتها، أو أنها أفضل الطرق وأكثرها ترجيحاً للتوصيل إلى الغاية، وتحدث عندما تكون خصائص العناصر واضحة المعالم ولكن الغايات التصميمية تتتحمل أكثر من وجهة وسوف يرمز لها بالرمز (Ae)، وكما في المثال التالي الذي ورد في مقالة لأحد المبحوثين؟

لأن قاعة المعروضات هي السبب الأساسي في قيود الزائرين لذا يكون من الأفضل وضعها في منطقة مركزية من المبنى.

ومن المفيد الإشارة هنا إلى أن أي من النتائج المستحصلة بالأفعال أنسنة الذكر يمكن أن تكون قابلة للتعديل (Retrieval)، كلاً أو جزئاً عندما تتعارض وغيرها من النتائج، وان عملية التراجع هذه تحدث إما بواسطة تغيير المقدمات التي انطلق منها المصمم لبناء نتاجه أو عن طريق تغيير الفعل الاستنتاجي المعتمد من قبله .

#### **التحليل المنطقي للمقالة التصميمية (Logical Analysis of Design Discourse)**

لقد اعتمد البحث آلية التحليل المنطقي اللا خطى، أو ما اتفق على تسميته باسم منطق الارتباط (Non Monotonicity)، لغرض فرز الأفعال المنطقية التي قدمها المبحوثون في مقالاتهم، بعد انجازهم للمهمة التصميمية [والذي يوضح طبيعة التحليل الذي تم إجراؤه على إحدى المقالات التصميمية لغرض تحديد آليات الاستدلال]، وبعد أن تم تحديد عناصر الاستدلال لكل جزء (Segment) في المقالة من خلال هيكل شجري(انظر ملحق رقم 2) لذلك العناصر المتضمنة في المقالة، فقد تم فرز الآلية المتبعة للاستدلال ضمن كل جزء، ثم أدرجت ضمن جدول يحدد مجمل الأفعال المنطقية المستخدمة من قبل المصمم في إنشاء انجازه للمهمة، والجدول التالي (جدول رقم 1) يوضح نموذجاً لما تقدم حيث يشير إلى تكرار الفعل المنطقي خلال كل فترة (59) دقائق من زمن المهمة التصميمية البالغة (45) دقيقة.

جدول رقم (1) يوضح إحدى نتائج تحليل تجارب الأداء التصميمي وطبيعة تواجد الفعل المنطقي عبر زمن التجربة

المجموع	45	40	35	30	25	20	15	10	5	الزمن \ الفعل
6	0	0	1	0	0	4	1	0	0	Pe
5	0	1	0	0	2	1	0	0	1	De
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dea
2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Ie
16	0	0	2	2	1	3	3	4	1	Ae
29	0	1	3	3	4	8	4	4	2	المجموع

لقد بينت التجربة وبعد إسقاط تكرار هذه الأفعال في مخططات أعمدة (Bar Diagrams) وجود تباين واضح في انجاز الأفعال المنطقية بين المبحوثين، والمخططات (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10) توضح نموذجاً لهذه الأفعال، وتتغيرها عبر زمن انجاز المهمة.

#### **النتائج والمناقشة**

أوضحت الإجراءات التحليلية للأفعال المنطقية، والتي أنجزت على المطروح الكافي للمهمة التصميمية، جملة من النتائج المستخلصة، يمكن إجمالها بالآتي :

أولاً- لوحظ من تحليل النتائج، غياب فعل الاستدلال الاستباطي (De) عن معظم نماذج الانحدار، كمتتبئ أساسي (Predictor) في النموذج، وهذا يعني أن العديد من الأفعال التصميمية كمتغيرات معتمدة لم تفسر (Interpreted) من قبل المتغيرات المستقلة بدلالة الاستباط المنطقى، وإذا أخذنا بنظر الاعتبار، أن آلية الاستباط تعتمد غالباً مقدمات موثوقة بصحتها، وحقيقة المنحى، وفي جانب منها كونها حقائق، أكثر من كونها روابط تعاقدية عرفية، فأن هذا الأمر يمكن تفسيره من خلال جوهر العملية التصميمية ، والتي لا ترتبط غالباً بمقومات (Premises) حقيقة الصحة أثناء حلول المشكلات التصميمية، بل غالباً ما ينطلق المصمم من مقدمات خبرية (Propositional) تمثل في كينونتها إلى أن تكون، اعتبارات ذاتية وأراء مسبقة (Prejudiced)، وبشكل مختلف فيه عن محمل العلوم الهندسية الأخرى، والتي تعتمد في استمولاوجيتها على حقائق قد سبق تقريرها، أو على جملة من المدركات الجمعية، تكون أرضية ثابتة بما يمكن أن تشكله من قواعد تصبح ذلك العلم بصيغة استنتاجيه بحثة، كما أن ذلك يعكس طبيعة الغايات والنتائج التي يتوصل إليها المصمم في المرحلة المفاهيمية (Conceptual) من عمله، والتي غالباً ما تكون عبارة عن فرضيات أو افتراضات (Suppositions) قابلة للاختبار، أكثر من كونها حقائق ثابتة.

ثانياً- إن ما ورد في علاقات المتغيرات من استدلال استباطي، جاء في معظمها بصيغة المماثلة (Dea)، الأمر الذي يعكس مدى الاستفادة من هذه الآلية في الفعل التصميمي، كونها تمثل نوعاً من المطابقة (Matching) للهيئة ما بين العناصر المصممة من ناحية، وما بين مواضيع أخرى، تتبع من داخل المشكلة التصميمية، أو من خارجها، كما أن ذلك يؤكد مدى فاعلية فكر المصمم وقدرته على انجاز فعل الاستدعاء (Recall) الذي يهيمن على تفكيره في المرحلة المفاهيمية من عملية التصميم.

ثالثاً- إن تكرار فعل الاستدلال القصوي (Pe) في أداء المصمم، يعكس طبيعة الصورة الفكرية لما تتخذه المهمة التصميمية في مرحلتها المفاهيمية؛ من أن المصمم غالباً ما يلجأ إلى وضع مقدمات ذاتية (Subjective) للتعبير عن رؤية أو موقف معين، يشنق غالباً من الذكرة، ويفسر بصورة الاستدعاء المتفقر (Personal) المباشر، لشكل أو هيئة لعنصر يروم تصميمه، كي يبني بعد ذلك صيغة استدلالية لما يمكن أن يترتب على ذلك الاستدعاء من أحكام أو قرارات تصميمية.

رابعاً- أما فيما يتعلق بفعل الاستدلال الاسترشادي (Ae) فإن تكراره يمكن أن يفسر ترجيح المصمم لاختياره لأحدى التباديل الممكنة من الحلول المطروحة لعنصر ما، والتي يراها مثلّاً لإخراج ذلك العنصر، وبالتالي فهي عملية تحمل في طياتها ملائمة ما بين البديل من ناحية وما بين محمل الأحكام التصميمية المتخذة لتقديم حل، أو لخلق توافق، يمكن المصمم من حل تعارضات أو تعارضات (Contradictions) محتملة في الحل.

خامساً- إن مراقبة حدوث كل من آلية الاستدلال القصوي (Pe) والاستدلال الاسترشادي (Ae) حيث لوحظ تكرارها في مقدمة زمن المهمة بشكل كبير، في الوقت الذي لا يلاحظ فيه حضوراً متميزاً لأنماط الاستدلال الأخرى والتي تظهر لاحقاً أثناء المهمة) يعطي بوضوح الصيغة التي يعتمدها المصمم في تنظيم أفكاره للتوصيل إلى تحديد أمثل لفضاء المشكلة التصميمية والتقليل من غموضها، وبالتالي وضع الحلول لها، والتي تتم عن طريق تحديد مقدمات فرضية يبني عليها ما يمكن أن يقوده إلى تقرير أفضل الحلول التي تتلائم وتلك المقدمات، ولعل تلك الإستراتيجية التقريبية (Heuristic Goal) هي التي تقود المصمم أثناء عمله سواء أكانت أسلوبيته في العمل موجهة نحو الغاية (Problem Oriented)، أو موجهة نحو المشكلة ذاتها (Oriented).

### استنتاجات البحث وتوصياته

في الوقت الذي طرحت العديد من الدراسات وجوداً متواضعاً لبعض الصيغ المنطقية الفاعلة في العمل التصميمي أثبتت عملية التحليل حضوراً لجملة هذه الأفعال ضمن المرحلة المفاهيمية، الأمر الذي يشير إلى أن عملية التصميم تشتمل في إجراءاتها على استحضار جميع الآليات المنطقية التي يمكن أن تقود المصمم إلى اتخاذ القرارات سواء أكان هذا في تفكيره بالعنصر التصميمي (Object Level)، والبدائل المحتملة له، أو في تفكيره في إمكانية الوصول للحل (Process Level)، أو البديل الأمثل. لقد افرزت نتائج البحث جملة من الاستنتاجات يمكن إيجازها بالآتي:

أولاً- إن تباين (Variation) المصممين في الصورة الفكرية التي تصبح فعل الأداء التصميمي لكل منهم (الذي يتضح من تباين تكرار الفعل المنطقي المستخدم كآلية استدلال خلال أداء المهمة) يمكن أن يفسر من خلال الشكل الذاتي الذي تتخذه العملية التصميمية، كما يفسر من خلال حضور الفروق الفردية، وما يمكن أن تقود إليه من تباينات تحمل الصفة الشخصية في العمل التصميمي، والذي يعود بالأساس إلى التباين في طبيعة الانتقاءات المفاهيمية، والقدرة على استحضار تلك التباينات من قبل المصمم أثناء فعل الانجاز، كما أن هذا التباين في طبيعة الصورة الفكرية لأداء المصمم، يدحض ما طرحته الدراسات التي ناقشت السلوك الفكري للمصمم والتي هيمنت عليها فكرة ارتباط العمل التصميمي بفعل الاستدلال الاسترشادي فقط، في مرحلة إنتاجه للأفكار التصميمية.

ثانياً- إن غياب نمط محدد من أنماط الاستدلال، من ناحية وارتباط الأفعال التصميمية بنمط استدلال قصوي من ناحية أخرى، يبعد العمل التصميمي عن أحكامه، في قوالب من خوارزميات، أو أي صيغة أخرى لبرمجيات حاسوبية،

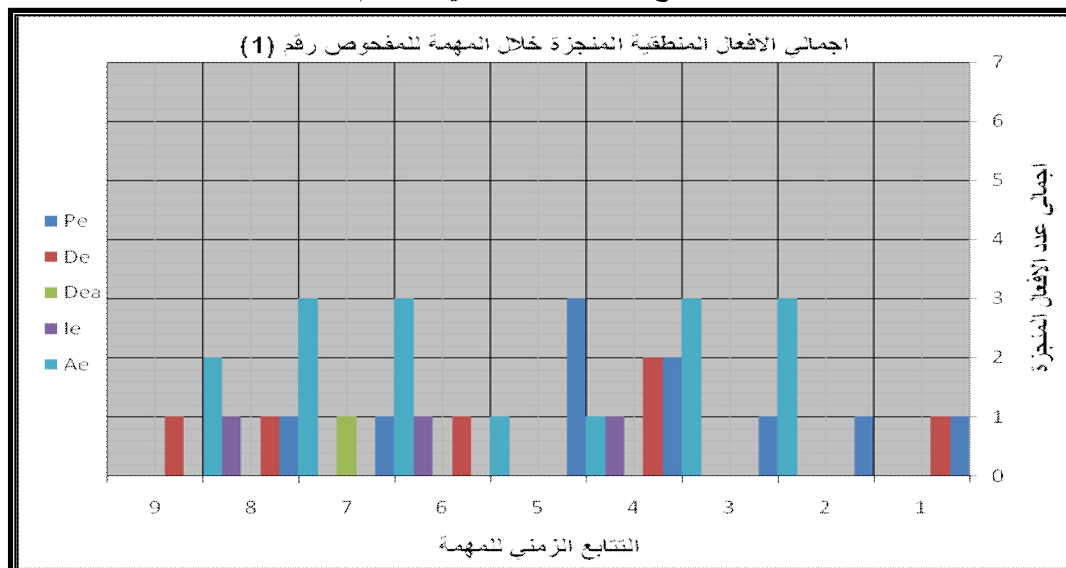
تفضي إلى تبني حزم برمجية عاملة، أو ذات كفاءة تصميمية مقبولة، وكل ما يمكن أن يحدث من محاولات، سوف تكون محدودة الجوانب في خلق أدوات مساعدة لنفكير المصمم، سواء في استدعاء صيغ تفاعلية، أو تجهيز مكتبات تصميمية لتسهيل مهمته، إلا إذا حدث، وتم تطوير برمجيات قادرة على إنشاء سلاسل منطقية قפוوية، ولها القدرة على التفكير بشكل استرشادي.

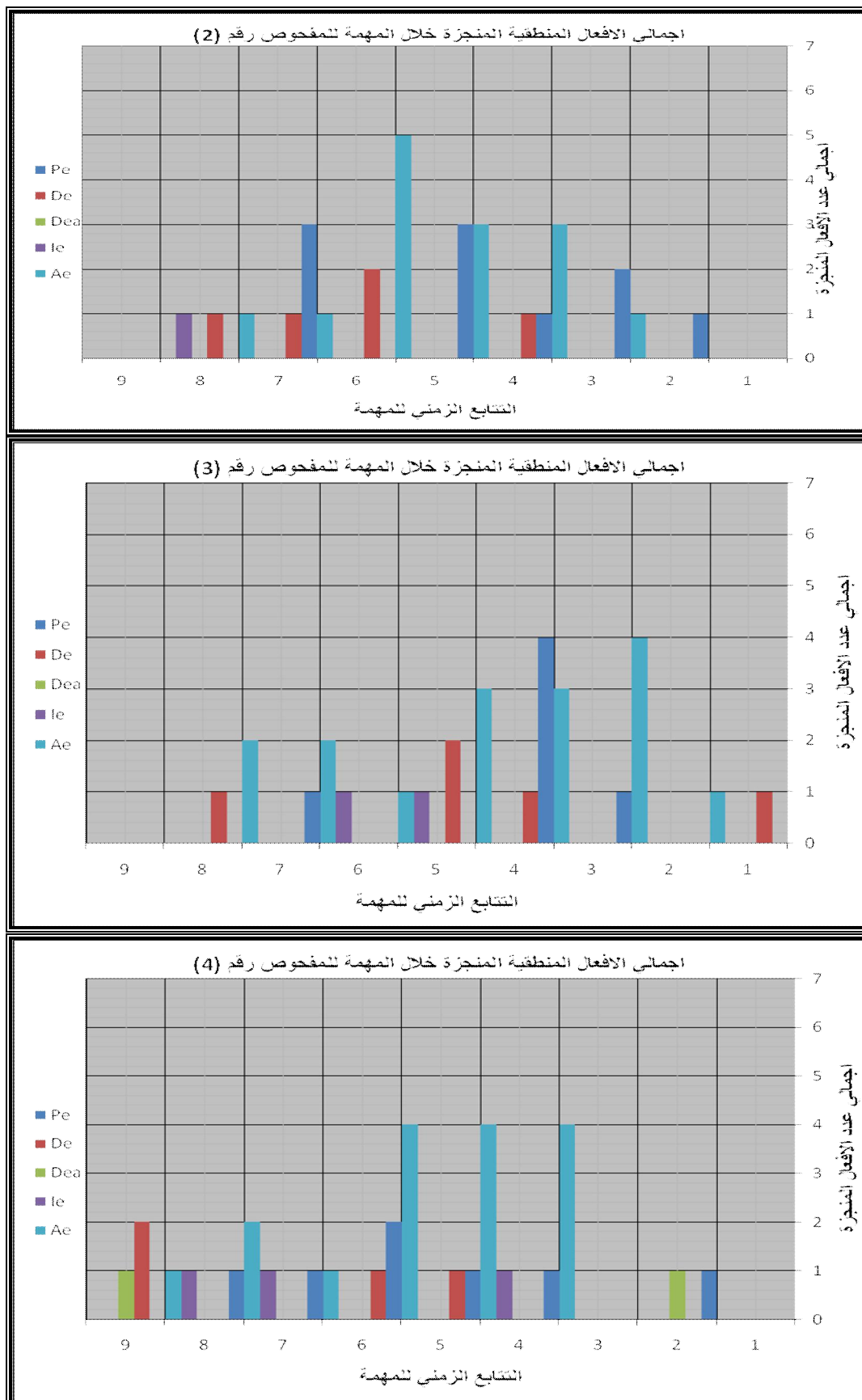
ثالثاً - لقد أوضحت التجربة التصميمية، خصوص تفكير المصمم لسلسلة استنتاجيه متتابعة في أثناء انجازه للفعل التصميمي، وإن هذه السلسلة تطول أو تقصر بفعل طبيعة الحدث التصميمي، وأنها لا ترتبط بمدى قدرة المصمم على انجاز المهمة، بقدر ارتباطها بالطبيعة الاستنتاجية التي تهيمن على تفكيره أثناء الانجاز، بمعنى أن من المصممين، من يكون تفكير مرتبط بشكل كبير بالاستنتاج القضاوي، فيكون نمط انجازه إنتاجياً إلى حد كبير، في الوقت الذي يميل فيه فكر مصمم آخر إلى أن يكون استرشادياً يميل فيه إنتاجه إلى أن يكون توافقياً وملائمة سببية، بين ما هو مطروح، وبين ما هو ممكن. وبكل الأحوال تبقى جميع الآليات مستحضرة أثناء الانجاز، تترافق وتيرة أحدها في مرحلة وتخفف في مرحلة أخرى بسبب طبيعة المقدمات التي تحكم العناصر، والعلاقات التصميمية، التي يجري العمل عليها. كما أن من المفيد القول؛ أن تلك السلسلة لا تتغير بتغير طبيعة التوجه التصميمي سواء أكان شكلياً أو نفيعاً، أي أنها مستقلة عن طبيعة نقطة البدء في التصميم، وفيما إذا كان المصمم يميل في تفكيره إلى معالجة التكوين المرئي للعمل التصميمي، أو إلى معالجة ما يحكم وظيفته من علاقات ومنظومات.

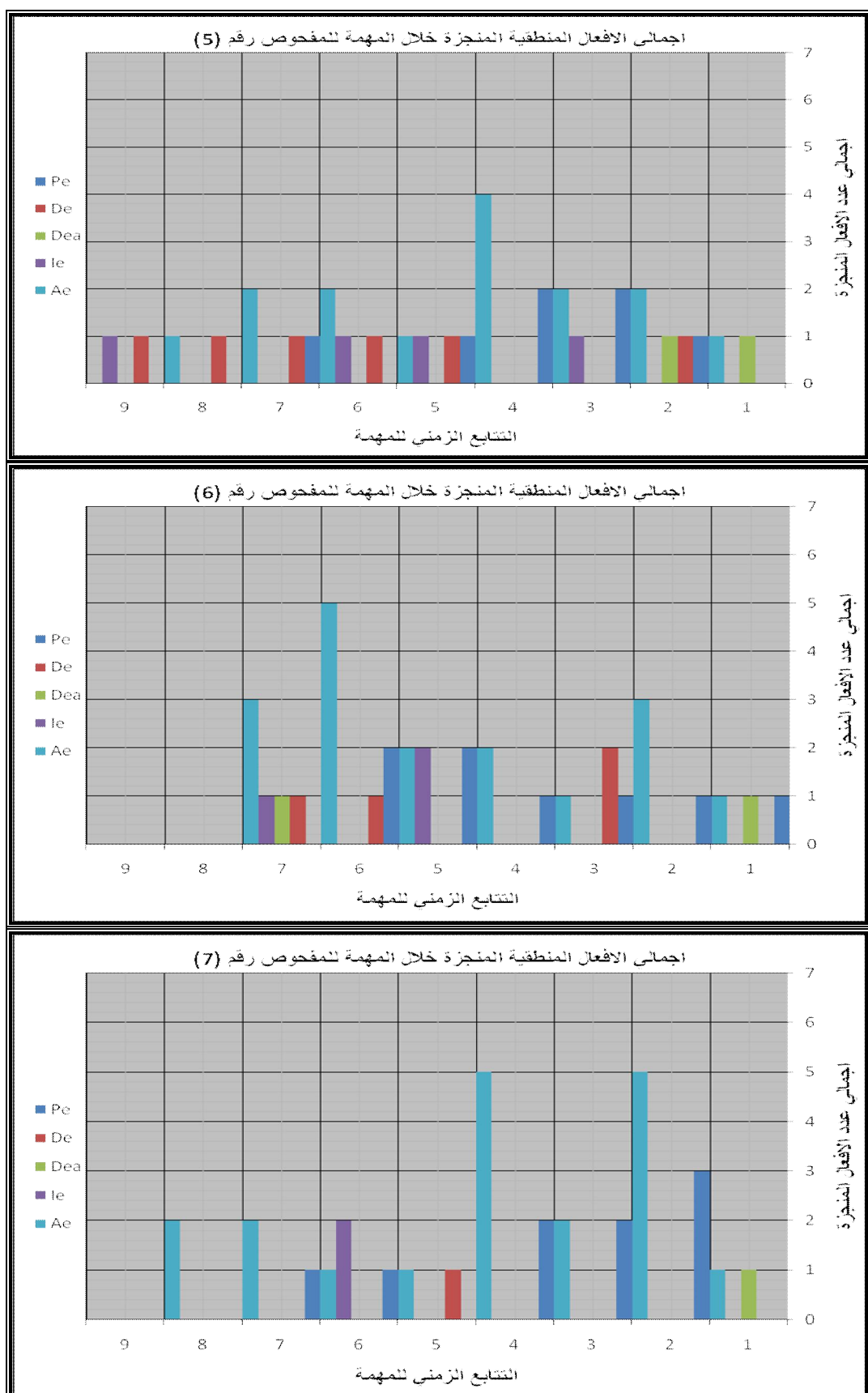
من هذا المنطلق يمكن النظر إلى الفعل المنطقي المرافق للأداء المصمم من خلال المستويات الفكرية التي تمر بها البنية الذهنية للمصمم، هذه البنية التي تبدأ بالتشكل في المرحلة المفاهيمية انطلاقاً من المعطيات التي تؤلف فضاء الحال التصميمية، مارة بإحدى ثلاثة مستويات؛ يتالف المستوى الأول من فعل الاستدلال القضاوي، الذي يتيح للمصمم تقديم معطيات تتفق بالمشكلة التصميمية إلى فضاءات الحل، انطلاقاً من اعتبارات ذاتية، وعند ذاك يكون البناء الفكري لذلك المستوى تاليفي مباشر وقرب ما يكون إلى نمط حل الأحجية (Puzzle)، أو أن هذا المستوى يتضمن تقديم مقدمات فرضية، تدخل في متسلسلة استدلالية لاحقاً. أما المستوى الثاني، فيتمثل بممارسة الاستدلال الاستباقي والاستقرائي، وعندئذ يكون البناء الذهني استنتاجي، فعندما يكون الاستدلال استباقياً فإنه يكون موجهاً باتجاه المهمة وأكثر حركة هندسية، من ناحية أنه يلغا إلى ممارسة أسلوب حتمي الصيغة، سواء أكان ذلك بالاستبatement المباشر، أو عن طريق المماطلة، أما عندما يكون استقرائي فإنه يكون أكثر تعتمداً ومحاجها نحو الهدف التصميمي بصيغة احتمالية. وأما المستوى الأخير، فإنه يتمثل بالاستدلال الاسترشادي، وفيه يكون البناء الذهني استنتاجي أيضاً، ولكن بصورة أكثر مرونة من ناحية اعتماد صيغة تقييبة لأفضل المعطيات التي تنقل موجودات المشكلة إلى فضاء الحل.

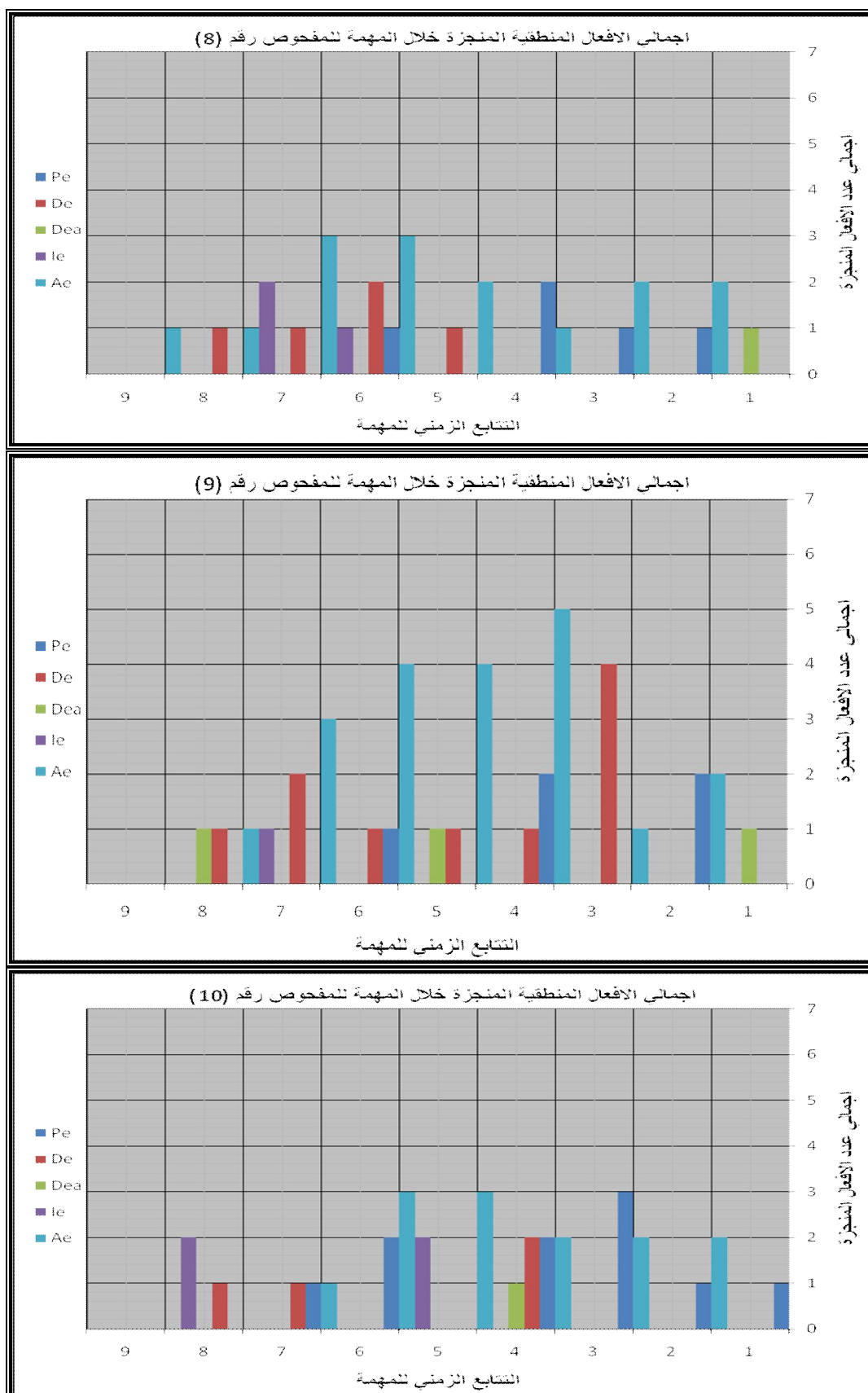
إن البحث يمكن أن يوصي باعتماد الصيغ الكمية لأية عملية تحليل تقييمية للأداء المصمم ويمكن من خلال هذه الصيغ الحكم وبصورة موضوعية على طبيعة ونمط السلوك الاستدلالي وبالتالي طبيعة قيادة هذا الفعل للوصول إلى الأحكام المتعلقة بعملية التصميم التي يؤديها هذا السلوك.

الجدول (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1) توضح تغير الأداء المنطقي للمصمم خلال زمن المهمة التصميمية









المصادر:

- 1- Bilda, Z., Gero, J., **Analysis of a Blindfolded Architect's design Session**, In, Gero, J., Tversky, B., & Knight T., (Eds), **VISUAL AND SPATIAL REASONING IN DESIGN III**, Key Centre of Design Computing and Cognition, University of Sydney, Sydney, 2004
- 2- Gregory, S. A. **THE DESIGN METHOD**, Butterworth & Co. Ltd, London, 1976.
- 3- Gross, N., (Ed), **DEVELOPMENT IN DESIGN METHODOLOGY**, John Wiley & Sons, New York, 1984.
- 4- Jones J., C., **DESIGN METHODS SEEDS OF HUMAN NEEDS**, (2<sup>nd</sup> Ed.), John Wiley & Sons Ltd. Chichester, 1992.
- 5- Kavakli, M., & J., Gero, **Sketching as mental imagery processing**, *Design Studies*, Vol., 22, No., 4, 2001.
- 6- Lang, J., **CREATING ARCHITECTURAL THEORY, The Role of the Behavioral Sciences in Environmental Design**, Van Nostrand Reinhold company, New York, 1987.
- 7- Lawson, B. **HOW DEESIGNERS THINK, the design process demystified** (3<sup>rd</sup> Ed) Architectural Press, Boston, 1997.
- 8- Lawson, B. **WHAT DESIGNERS KNOW**, (3<sup>rd</sup> Ed) Architectural Press, Boston, 2004.
- 9- Leclercq, P., & M., Locus, **REPRESENTATION OF ARCHITECTURAL DESIGN PROCESS**, *International Design Conference*, Dubrovnik, 14-17, May, 2002
- 10-March, L., (Ed), **THE ARCHITECTURE OF FORM**, Cambridge University Press, Cambridge, 1976.
- 11-McNeil, T., Gero, J., & J., Warren, **Understanding Conceptual Design Using Protocol Analysis**, *Research in Engineering Design*, No. 10, 1999.
- 12-Mitchell, W., J., **THE LOGIC OF ARCHITECTURE, DESIGN; COMPUTATION AND COGNITION**, MIT Press, Cambridge, 1990.
- 13-Morris, C., & A., Maisto, **PSYCHOLOGY**, (10<sup>th</sup> Ed.), Prentice Hall Inc., New Jersey, 2004.
- 14-Suwa, M., Tversky, B., **What Architects See in Their Sketches: Implications for Design Tools** Advanced Research Laboratory, Hitachi Ltd., 2520, Hatoyama, Saitama, 350-03, Japan, 1996, No 81-492-96-6111.
- 15-Zeisel, J., **INQUIRY BY DESIGN: TOOLS FOR ENVIRONMENT- BEHAVIOR RESEARCH**, Cambridge University Press, Cambridge, 1984.
- 16- الجوهرى، مختار الصحاح، (ج 2، ن 28)، دار الحضارة العربية، بيروت، 1978 .
- 17- الوقفى، راضى، مقدمة في علم النفس، (ط.3)، دار الشروق، عمان، 1998 .
- 18- القيماقجي ، ناهض، البنية المنطقية لعملية التصميم المعماري، أطروحة دكتوراه،جامعة التكنولوجيا،بغداد .2008

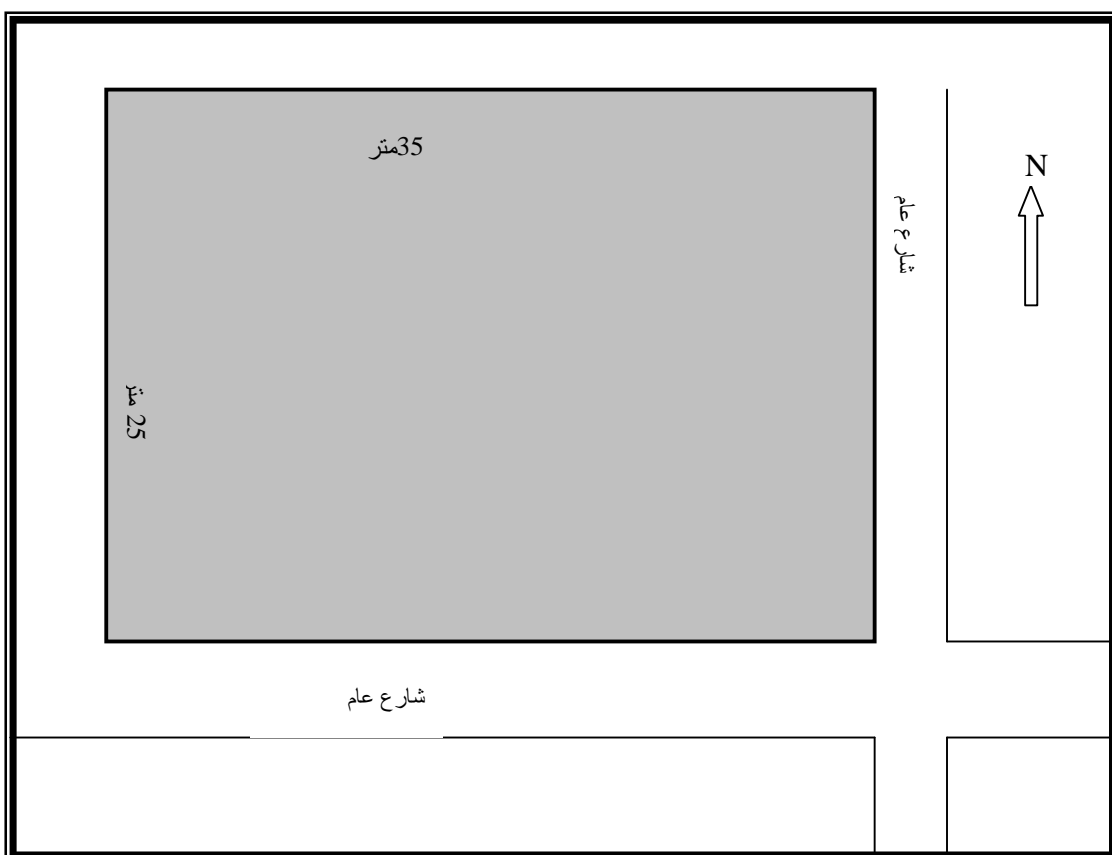
(ملحق رقم 1 التجربة المقمرة للمبحوثين وبرنامجه الوظيفي)

بسم الله الرحمن الرحيم

نموذج مهمة تصميمية

أدنى مهمة تصميمية للأغراض البحثية حسرا للباحث (ناهض طه عبد الله القيماقجي) وفيه يراد من المبحوث تصميم مقترن لمتحف صغير بمساحة بنائية إجمالية قدرها (500) متر مربع وضمن الموقع أدنى ووفق المتطلبات الوظيفية التالية:

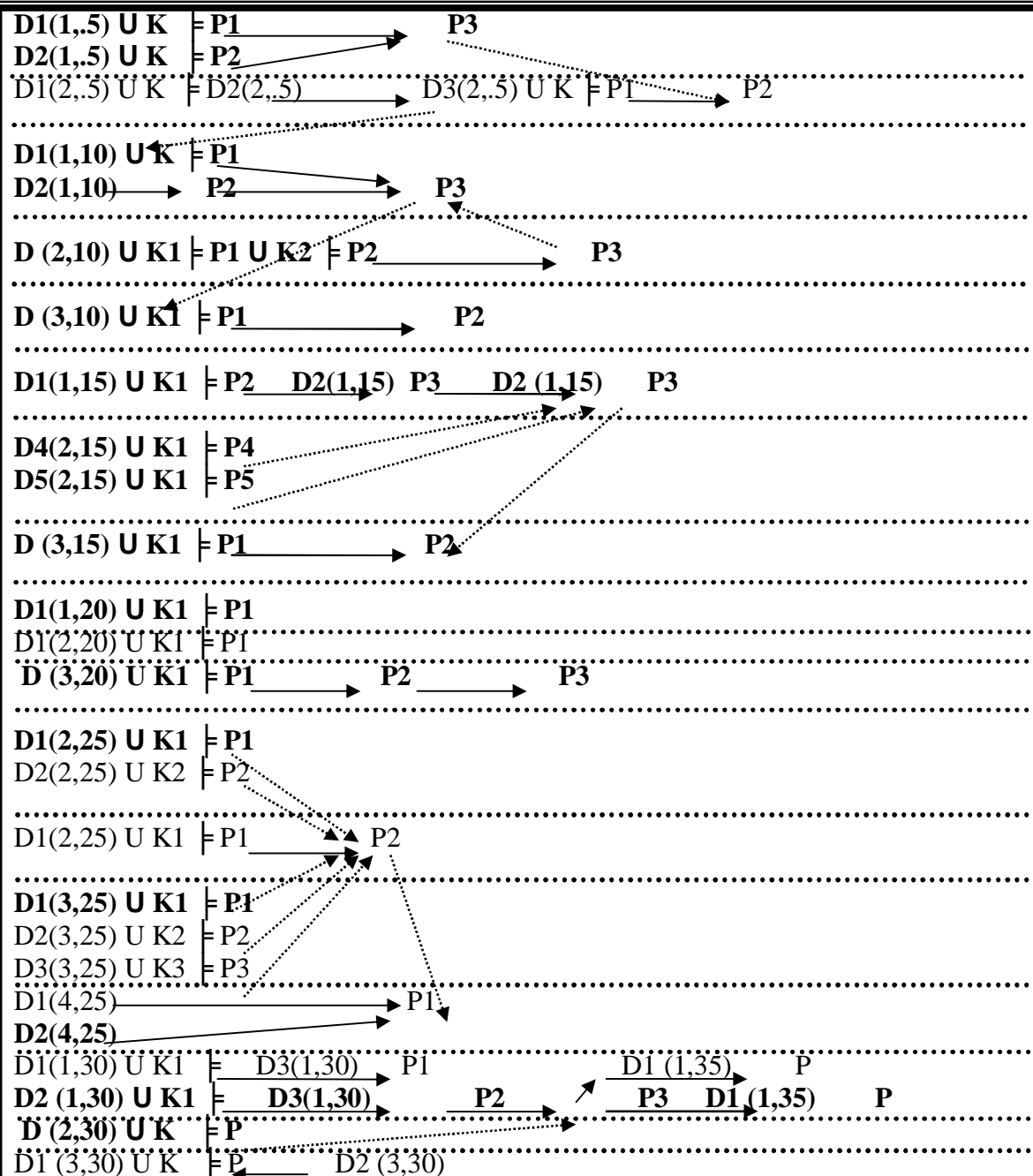
- 1 - منطقة مدخل واستقبال تتضمن استعلامات
- 2 - متجر لبيع التذكرة
- 3 - إدارة تتالف من ثلاثة غرف
- 4 - صالة عرض
- 5 - خدمات صحية



#### ملاحظات عامة

- 1 - للمبحوث استخدام عدد غير محدد من الأوراق لرسم المقترن التصميمي.
- 2 - الزمن الإجمالي لإنجاز المهمة لا يتعدي (45) دقيقة.
- 3 - من المفضل عدم محي أي جزء يتم رسمه ومن الأفضل إدراج الرسوم التي يراد تعديلها ضمن أوراق جديدة.
- 4 - من المفضل استخدام القلم الرصاص في الرسم، وعدم استخدام الأدوات الهندسية ما عدا مسطرة القياس (scale ruler).

(ملحق رقم 2 يوضح نمط تحليل الفعالية المنطقية لإحدى المهام التصميمية)



[تشير الرموز في المخطط الى عمليات تحليل الفعل المنطقي في المهمة التصميمية وكما يأتي:  
 $D = \text{مقدمة} = K$  = العنصر او العلاقة المراد تصديمهها  $P = \text{النتيجة او حصيلة الاستدلال}$   $\models = \text{ينتج عن}$   
 $L = \text{بلاirie} = \text{وجود او تقاطع} \longleftrightarrow = \text{نتيجة مباشرة} \quad \blacktriangleleft = \text{نتيجة غير مباشرة}$  ]

تم اجراء البحث في كلية الهندسة - جامعة الموصل