

أثر تغيير موقع المداخل على خصائص التنظيم الفضائي للمباني التعليمية في جامعة الموصل

عامر عبد الله فتحي العزاوي

مدرس مساعد

قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

الخلاصة:

لم يتوفّر التخطيط العام المسبق إلا للقليل من مباني الجامعات في العالم، وجامعة الموصل ومبانيها ذات نشوء تراكمي، ولذا فالعديد من أبنيتها القديمة تشهد اليوم تغيرات كبيرة ب مختلف مراافقها. ويمكن اعتبار ظاهرة تغيير موقع المداخل للعديد من مبانيها التعليمية من أهم هذه التغيرات خصوصاً وأن هذه المبني يقيت مشغولة من قبل نفس الأقسام العلمية. ومن هنا تحدّدت مشكلة البحث بعدم وضوح أثر تغيير موقع المداخل على خصائص التنظيم الفضائي للمباني التعليمية في جامعة الموصل، وذلك لأهمية التنظيم الفضائي العاكس للتنظيم والسلوك الإنساني الذي أوجدها. وتحدد هدف البحث بمحاولة توضيح هذا الموقع. وتم اختيار عدد من المباني التعليمية التي تغيّرت مداخلها، ومن ثم دراسة خصائص تنظيمها الفضائي قبل وبعد تغيير مداخلها باستعمال منهجية تركيب الفضاء space syntax وتوصل البحث إلى أن المداخل المستحدثة سمحّت بزيادة درجة التكامل وأنخفاض قيمة معدل العمق للأجزاء التعليمية والأدارية والخدمية في علاقتها مع الخارج بعكس الجزء الخاص بغرف التدريسيين في مبني عينة البحث.

The Impact of Changing the Entries' Location on the Spatial Configuration Features for the Educational Buildings in the University of Mosul

Amer Abdullah Fathi Al-Azawi

Assist. Lecturer

Architecture Engineering Department / College of Engineering
University of Mosul

Abstract

General pre-planning was available only for some buildings of universities in the world. University of Mosul and its buildings are cumulative development university, therefore, many of its old buildings today witness big changes in various of its utilities, and the phenomenon of changing the entries' location of some of its educational buildings may considered as the most important of these changes especially these building are occupied by the same science departments, hence the research problem is defined, which is the fuzziness of the impact of changing the entries' location on the spatial configuration features for the educational buildings in the university of Mosul, due to the importance of the spatial configuration which reflects the human organizing and behaviour that created this configuration, the research aim was defined as trying to illustrate this impact, and some of educational buildings are chosen, which their entries are changed, then their features of spatial configurations are studied before and after change by using the space syntax methodology.

The research reached at the originated entries allowed to increase integration degree and decreasing the depth rate value for the educational administrative and servant departments in their relation with exterior on the contrary of the particular part of the teaching staff rooms in the research buildings sample.

قبل: 23 - 9 - 2013

أستانم: 13 - 1 - 2013

1. المقدمة

المبني الجامعي هو وعاء التعليم العالي فيجب أن يأتي متناسباً مع غايات هذا التعليم، مليئاً بكل متطابقات العملية التعليمية الحاصلة بين ناقل المعرفة ومتلقيها. وهناك اتفاق متزايد بين مسؤولي الجامعات في العالم بأن المستوى النوعي للتعليم والمستوى النوعي للبيئة الفизيوية للحرم الجامعي متراطرين بصورة استثنائية، ولذلك بدأت الجامعات بصورة متزايدة تطور التصاميم الأساسية لمبانيها في محاولة للسيطرة على التوسعات والتغيرات التي يتطلبها التطور الحتمي للمؤسسات الجامعية. والتغير في المبني الجامعي ظاهرة من المرجح حدوثها دوماً وعلى واسعى التصميم الأساسي للجامعات توقعها واستيعاب احتمالاتها، والسبب الأولي لذلك يكمن في التطور الدائم في الوسائل والتقييمات والمناهج الدراسية وما إلى ذلك. والمبني التعليمية من أهم مكونات المبني الجامعي الأخرى التي تعتبر بالمحصلة الساندة والخدمية لفعالية التعليمية التي تحصل بشكل اساسي في المبني التعليمي.

وظاهرة التغير في مبني جامعة الموصل يعززها النشوء التراكمي للجامعة ومبانيها حيث افقدت الجامعة ومنذ نشوئها إلى وجود تصميم اساسي ينظم نموها وتتطورها والذي استمر بشكل كبير ومتواتر لتصبح جامعة الموصل اليوم من كبريات الجامعات العراقية. ومن أهم ظواهر التغير في واقع الجامعة ظاهرة تغيير واستحداث مداخل للعديد من الأبنية ومنها الأبنية التعليمية. ولمدخل الأبنية أهمية كبيرة جداً، فالمدخل ليس كأي عنصر آخر من عناصر المبني، وتغيير موقعه بالنسبة للمبني ليس كأي تغيير طبيعي محتمل، فهو ليس تحويل لخصائص المدخل نفسه، فالمدخل بموقعه المحدد هو الذي يحدد طبيعة ارتباط أجزاء ومكونات المبني مع العالم الخارجي، وهو بهذا ينتمي إلى الداخل والخارج معاً. (Ching 1987, p.13) ومن هذا يكون الإطار النظري العام لهذه المشكلة في واقع مبني جامعة الموصل والمتعلقة بتغيير المداخل لبعض أبنيتها هو المعرفة النظرية المتعلقة بطبيعة وخصائص المبني الجامعية أولاً، وبظاهرة التغيير في العمارة ثانياً. وسيتناول البحث عدد من الدراسات السابقة ضمن هذا الإطار، والمقترنة قدر الإمكان من مشكلة الواقع المشار إليها في مبني جامعة الموصل. وقد أشارت واحدة من هذه الدراسات إلى أهمية التنظيم الفضائي وتناولته بعلاقته مع المرونة في المبني الجامعية ليتم بعدها تحديد مشكلة هذا البحث بعدم وضوح أثر تغير موقع المداخل على خصائص التنظيم الفضائي للمبني التعليمية في جامعة الموصل، وتحدد هدف البحث بمحاولة توضيح ذلك.

ولتحقيق هدف البحث تم انتخاب عدد من المبني التعليمية في جامعة الموصل والتي تم فيها تغيير موقع مداخلها، ومن ثم تم تهيئه مخططاتها قبل وبعد التغيير وباستخدام منهجية تركيب الفضاء syntax space تم تحليل تنظيمها الفضائي الداخلي لحالتيها قبل وبعد تغيير مداخلها في محاولة لبيان آثار هذا التغيير أولاً ولاكتشاف اسبابه ثانياً.

2. المتطلبات التصميمية في المبني الجامعية

الجامعة كما عرفتها اليونسكو "هي منشأة أو مؤسسة للتعليم العالي يكون المجال فيها مفتوحاً لمن أكمل الدراسة الثانوية، والتي تعطي مدة دربيب لائق عن ثلاث سنوات"، وهي تشكل هيكلًا معقدًا من الوظائف يفوق في تعقيده أي مجتمع تصميمي آخر كالمجتمعات السكنية والإدارية والتجارية ومشاكلاها، والتحليل الوظيفي لها يعكس مدى تداخل هذه الوظائف بحيث يصعب تحليلها بشكل مجزأ. (شاهين، ص 3). ولهذا تعتبر مهمة تشكيل بيئة الحرم الجامعي مهمة معقدة جداً لشمولها مجموعة كبيرة من المنظومات والمعايير والأعتبرات الوظيفية والاجتماعية والأقتصادية والثقافية وغيرها. (الجميل، ص 8) والبداية تتم بتحديد موقع الجامعات ومساحاتها وذلك وفقاً لما يقرر في التصميم الأساسي للمنطقة والمدينة التي توجد فيها، ومن ثم يتم إعداد التصميم الأساسي للجامعة وإعداد تصاميم الأبنية الجامعية ويوخذ عندئذ جملة من المتطلبات والأعتبرات التي يجب مراعاتها وتحقيقها في تلك التصميمات على مستوى التصميم الأساس وعلى مستوى تصميم المبني الجامعية، ومن أهم تلك المتطلبات ذات العلاقة بموضوع هذا البحث وجوب توفير الإمكانيات لاستيعاب التوسع المستقل للجامعة ولمبانيها المتعددة سواء بنوها الأفقي أو العمودي. ويجب أن تمتاز المبني الجامعية وبالذات التعليمية منها بالمرونة وسهولة التحويل وذلك للأستفادة القصوى من تلك المبني في كل الأوقات ولاستيعاب التغيرات غير المتوقعة وغير المخطط لها. (شاهين، ص 6-12).

ويعتبر نظام الحركة في المبني الجامعية من أهم القرارات التخطيطية والتصميمية والتي يمكن ان تترتب عليها العديد من القرارات التصميمية الأخرى ضمن المراحل التنفيذية المختلفة، وتصنف الحركة في الموقع الجامعي إلى:

- الحركة الخارجية التي يرتبط بها الموقع الجامعي مع شبكة الطرق في المدينة وذلك عن طريق مداخل الجامعة الرئيسية.

- الحركة الداخلية الرئيسية داخل الحرم الجامعي مابين المبني الجامعية المختلفة.
- الحركة الثانوية داخل المبني الجامعية سواءً كانت اقسام أو فروع أو غيرها.

و هذه الحركة الثانوية تكون متكاملة بحذاتها و مستقلة عن الحركة الرئيسية في الحرم الجامعي، و عادة ما ترتبط الحركتان عن طريق نقطة أو نقاط مسيطر عليها هي مداخل الأبنية الجامعية، فلا يسمح لأي حركة خارجية في الحرم الجامعي ان تخترق خصوصية المبني الجامعية وبالذات التعليمية منها. (شاهين، ص 27) فالأبنية الجامعية بهذا الوصف تمثل هيكل الجامعة بينما تمثل الفضاءات الخارجية المحيط الحيوي للجامعة و تمثل محاور المشاة والطرق حلقة التكامل في نسيج الجامعة. (السليفاني، ص 4).

ومداخل الأبنية حسب Ching تتضمن إلى الداخل والخارج معاً كما تقدم. والمداخل مؤثرة ومهمة على ظهر ووظيفة أي مبني وهي المعبرة بصرياً و عملياً عن روح وطبيعة المؤسسة التي تشغل المبني، ولابد للمدخل من أن يكون جذاب ومرحب بزوار ومستعملين المبني. والمدخل الواضح الذي يمكن الوصول إليه بسهولة والمصمم بعناية يساهم في إعطاء الأنطباع الإيجابي ابتداءً تجاه المؤسسة التي تشغله ذلك المبني، والعكس صحيح حين تكون المداخل ضيقة لا يستدل عليها وبأبواب ثقيلة غير شفافة. والمداخل الجيدة تتوضع عادة في مكان مهم في التكوين المعماري للمبني وغالباً ما توضع المظللات فوقها أو يتم دفعها للداخل لتمييزها و لتوفير الحماية من المؤثرات الجوية. وأحياناً يعمد إلى الأرضيات أمام المداخل وتساهم في إبرازها من خلال اختلاف مادتها أو لوانها أو ملمسها عما يجاورها. والمداخل عملياً يجب ان توفر السيطرة والأمن و الفصل بين الداخل والخارج لتحقيق متطلبات الخصوصية وتقليل الموضوعات و لمراقبة المسائل البيئية. (Booklet, P. 9-11)

3 . ظاهرة التغير في العمارة وفي المباني الجامعية

يمكن تعريف التغير عموماً بأنه التحول إلى حالة مختلفة نتيجة فعل ماقضي تحويل أو ازالة عنصر (أو أكثر) موجود ضمن تكوين ما، أو إضافة عنصر جديد أو أكثر إليه، مما يؤدي إلى خلق علاقات جديدة بين العناصر الموجودة أصلاً من جهة وبينها وبين العنصر أو العناصر المسيبة للتتحول من جهة أخرى، سواءً أكانت هذه العناصر ذات طبيعة مادية أم معنوية. ويمكن لهذا التغير أن يكون تدريجياً بحيث يمثل جزءاً من التطور الطبيعي Evolution أو يكون مفاجأة فيتخذ طابع المواجهة العنيفة Confrontation التي قد يصعب تقبلها في البداية على الأقل، ومن التغيرات المفاجئة ما يتخذ طابع الانقلاب الجذري Revolution الذي يمكن أن تتتنوع ردود الفعل أزاءه. ويمكن اعتبار أية عملية متعددة لتغيير البيئة الفيزيائية عملية تصميم Design وهذه قد تكون واعية تدفعها المعرفة والقصد الواضح، كما في العمارة التي ينتجهها المعماريون ذوو التأهيل الأكاديمي، أو غير واعية وفطورية كالقرارات التصميمية المتخذة من قبل غير المؤهلين أكاديمياً في إعادة تنظيم مبانיהם وببيتهم العمرانية. (مهدي، ص 8).

والتحير في البيئة العمرانية الناتجة عن افعال البشر (حيث هناك تغيرات في البيئة العمرانية نتيجة افعال الطبيعة كالرياح والأمطار والهزات الأرضية وغيرها) عادة ماتتخرج عن احدى عمليتين أو كليهما معاً هما: التغير التكيفي Adaptive Change، ذو الطبيعة المتنامية غير الوعائية، والتغير المخطط له بوعي وتعمد Planned Change وهذا الأخير يعني اتخاذ القرار بادات التغير وتقرير صيغة التغير المزعزع احداثه قبل المباشرة به. (Lang, P.83). والدراسات المعمارية المركزية على التغير تتناوله بخطفين منفصلين: الأول يتعلق بالمباني والثاني بالنشاطات أو الفعاليات. (الحيالي، ص 12). وهذا يقابل تقسيم التغير في بعض الدراسات إلى نوعين هما: التغير في الفضاء والتغير في الفعالية. (النعمان، ص 2) ويمكن تحديد أبرز أنماط التغير الحاصلة في البيئات العمرانية الحضرية وكالآتي:

- التطوير Development المتمثل ببناء منشأ في ارض خالية.
- الملة Infill المتمثل بحسو الفراغ ضمن سياق حضري معين.
- الإضافة / التوسيع Addition / Expansion.
- التحويل Conversion المتمثل بتغيير خصائص مبني معين.
- تغيير الإستخدام Reuse.
- إعادة التطوير Redevelopment المتمثل بإزالة مبني وإعادة بناءه.
- الإزالة Removal المتمثل بهدم مبني وأبقى موقعه خالياً.
- إعادة البناء Rebuild المتمثل ببناء منشأ مزال بشكل حرفي كما كان.
- إقامة الأنصاب Erection of Monuments أي بناء منشاءات ذات وظيفة تعبيرية خالصة.

وقد تداخل وتندمج بعض هذه الأنشطة مع بعضها في نشاط واحد. (مهدي، ص 42).

والتحير في المبني أعماداً على ما تقدم يمكن أن يتم تناوله عبر مايلي:

- مبني واحد يتم التغيير فيه لمرة واحدة أو لعدة مرات، وهنا الكلام يكون عن المرونة وسهولة التحويل واستيعاب التغير في ذلك المبني.
- او مبني متعدد تتنظم في سياق معين يتغير بعضها عن بعض لتوشر تحولات وتبنيات فكرية ومفاهيمية وظرفية (أسلوبية).

وجذور التغيير في المبني الجامعي تكمن في طبيعتها الأساسية، فقد سبقت الأشارة الى أهمية استيعاب متطلبات التوسيع المستقبلي كمحدد ومطلب مهم في المبني الجامعي، ومن جهة اخرى تشير الدراسات الى أن معظم أبنية جامعات العالم عادة ما تكون مصممة بصورة منفردة بعيداً عن وجود مخطط أساسى شامل لكل المبني في تلك الجامعات، حيث تم توقعها ببساطة ضمن المناطق المنتسبة كموقع للجامعات في ضواحي المدن أو المناطق الخضراء المحيطة بها، وطريقة نشوء مبني الجامعات بهذه الطريقة التراكمية هي الغالبة بشكل كبير في العديد من الجامعات وبالذات في البلدان النامية. (الجميل، ص 8). والتصميم والبناء والتتنفيذ والصيانة الآن في ثورة من التغيير الجذري، فما بني في الماضي لم يعد يفي بمتطلبات الحاضر، وما يبني الآن وما سيبني لاحقاً يجب ان يفي بمتطلبات الحدث التاريخي الممكن حدوثه من خلال المرونة المستوعبة لاحتمالات التطور المختلفة في المستقبل فالتطور السريع في التقنيات الحديثة فتح الامكانات الواسعة لمختلف التسهيلات الأكاديمية وأثر على مفهوم وطرق التعليم بشكل أساسي وكبير. (شاھین، ص 3) فغياب المخطط الأساسي للجامعات يؤدي الى توقيع وجود العديد من التغيرات في مبنيها لكي تتكيف مع المطالب المستجدة ولكي تلبي النمو والتلوّع الطبيعي لكل ما هو حيوي وفعال عبر الزمن .

4. ظاهرة التغيير في مبني جامعة الموصل

تعتبر جامعة الموصل من أهم المظاهر الحضارية في إقليمها المتمثل بشمال العراق بشكل خاص وبالناظر العراقي بشكل عام، فقد كانت هذه الجامعة ومنذ تأسيسها ولاتزال منارة علمياً يغدو بعطااته المعرفية والثقافية والمهنية دون توقف والتي اسهمت والى حد بعيد في النهوض الثقافي والحضاري للجتماع. بدأت نواة جامعة الموصل بكلية الطب التي تأسست سنة 1958 والتي الحقت بجامعة بغداد عام 1960، وكان نجاح كلية الطب محفزاً لاستحداث كليات أخرى وهي كلية الهندسة وكلية العلوم في عام 1963 وتم بذلك استحداث دائرة لتأهيل رئيس جامعة بغداد في الموصل، ومن ثم تم استحداث كلية الصيدلة وكلية الزراعة والغابات في العام 1964 وكلية الدراسات الإنسانية (الأداب) في عام 1966 كما اضيف اليها معهد المحاسبة العالي في العام 1967، وكان الحدث المهم هو استحداث جامعة الموصل بهذه الكليات واستقلالها عن الجامعة الأم (جامعة بغداد) في 1/4/1967 بصدور القانون ذي العدد 14 لسنة 1967 ونمت كليات ومراکز الجامعة بعد ذلك حتى وصلت الى ما وصلت اليه في يومنا هذا باكثر من 22 كلية والعديد من المراكز البحثية. (حسن، ص 494-496).

وهذا النشوء التدريجي لمؤسسات وклиات الجامعة رافقه نشوء تدريجي ايضاً في مبني الجامعة، ففي عام 1954 كان موقع المركز الجامعي عبارة عن حقول زراعية، وفي صيف ذلك العام بدأ البناء بمتوسطة الزراعة وثانوية الصناعة ودار المعلمين الابتدائية وتم بناء مطعم للطلبة وتلا ذلك بناء اقسام داخلية للطلبة تتكون من ثمانية بلوکات ذات طوابق متعددة، وعندها اطلق على تلك المؤسسات العلمية وبمانيها اسم (المجموعة الثقافية)، وفي عام 1963 تأسست كلية الهندسة والعلوم في ذلك المركز، وتلاهما في عام 1966 تأسس كلية الأداب حيث شغلت كلية العلوم البلوك الأول والثاني وكلية الأداب البلوك الثالث والرابع، وعند تأسيس القانون ذي العدد 14 لسنة 1967 ونمت كليات وتأسست فيها تباعاً معظم كليات الجامعة، وتم بناء الأقسام الداخلية الجديدة لل الطلبة والطالبات على ربوعتين متقابلتين في الموقع الجامعي والتي تم تحويرها لاحقاً ليحتوي كلية الأداب وبعض أقسام كلية التربية في الربوة الأولى وكلية الادارة والاقتصاد في الربوة الثانية كما تم بناء بناية مكتبة كلية الهندسة وقسم الهندسة الكهربائية التي شغلته فيما بعد ولازال من قبل قسم الهندسة المعمارية. (الجمعة، ص 10) وهكذا بقية مبني الجامعة في نشوئها التدريجي وفي تغير استخدامها المتواصل، بل حتى في ازالة القديم منها (كما حدث مع قسم الآثار) مرت وتمر بالعديد من التغيرات، واليوم في عمليات التجديد والأعمار التي تعيشها الجامعة بترت ظاهره تغير مواقع مداخل العديد من الأبنية في جامعة الموصل ومنها :

- مدخل بناء قسم الهندسة المعمارية / كلية الهندسة.

- مدخل بناءة قسم علوم الحياة / كلية العلوم.
- مدخل بناءة قسم هندسة الحاسوب / كلية الهندسة.
- مدخل بناءة قسم علوم الحاسوب / كلية الأحصاء والرياضيات.
- مدخل بناءة قسم الموارد المائية / كلية الهندسة.
- مدخل قسم مركز البيع المباشر لدار ابن الأثير في المركز الطابي الرئيسي حيث استحدث مدخل جديد للقسم إلى الخارج مباشرة.
- مدخل قسم هندسة الميكا ترونيكس بعد تحويل قسم من بناءة عمادة كلية الهندسة حيث تم استحداث مدخل للقسم الجديد من ضمن البناءة نفسها بعد أن تم الغاء مدخل مراجععي شعبة التسجيل في تلك البناءة.
- استحداث مدخل لمركز تطوير طرائق التدريس بعد أن تم اقتطاع جزء من مبني الدراسات التركية.
- استحداث مدخل لمركز دراسات الموصل بعد أن تم اقتطاع جزء من مبني كلية العلوم القديم (البلوكات الثمانية).
- استحداث مدخل لشعبة الأقسام الداخلية بعد أن تم اقتطاع جزء من مبني كلية الأداب القديم (البلوكات الثمانية).
- استحداث مدخل رئيسي لعمادة كلية البيئة بعد أن تم اقتطاع البلوك الشمالي الثاني والثالث من الأقسام الداخلية القديمة ليكون عمادة للكتابة الناشئة . ويلاحظ أن قسم من هذه المباني تم فيها تغيير موقع مداخلها رغم عدم تغير وظائفها وهي التي سيهتم بدراستها البحث الحالي، بينما تم في القسم الآخر استحداث مداخل جديدة بعد أن تمت إضافة أقسام أو وظائف جديدة إلى المباني القديمة ليتم عزل القسم الجديد عن القسم السابق الموجود في البناءة في الأصل.

5. ظاهرة التغير في الدراسات المعمارية السابقة

تم ابتداء اختيار مجال مشكلة هذا البحث بدراسة ظاهرة من ظواهر واقع المباني في جامعة الموصل، والظاهرة لا تستند بوجودها وحقيقةها على حالة فردية بل يجب أن تتضمن تكرار معقول حتى تعطي المبرر والفائدة العلمية والعملية من السؤال عن أسبابها أو طبيعتها أو ما إلى ذلك.

والظاهرة المختارة في هذا البحث المتعلقة بتغيير موقع المداخل للعديد من المباني في جامعة الموصل ومنها المباني التعليمية تثير العديد من التساؤلات.

وبناءً على ما نقدم فقد تم اختيار عدد من الدراسات المعمارية السابقة التي تطرقت إلى ظاهرة التغير بشكله الصريح العام أو تطرق إلى ضمناً من خلال الاهتمام بأحد مظاهره المرتبطة بمشكلة الواقع المختار في هذا البحث سواءً كانت القراءة لتغيير المداخل أنها ناتجة عن مرونة أو عن اضافة وهذا ما يتفق مع الاطار النظري السابق حول المتطلبات التصميمية في المباني الجامعية وظاهرة التغير فيها فكانت الدراسات السابقة كالتالي:

1-5 دراسة النجيدي 1985 "Flexibility in the Design of Building"

اهتمت الدراسة بموضوع التغير في فعاليات المبنى عبر الزمن، وقد حددت أسبابه وصفاته ومرحلته وأنواعه، وفي مقابل حالة التدهور الناتجة عن عدم تلبية فضاءات المبنى للفعالities الجديدة المتغيرة طرحت الدراسة فكرة التصميم المرن كحل وقائي يهدف إلى استيعاب هذه التغيرات، والتي صفت إلى مجموعتين اعتماداً على وجود أو عدم وجود تحويل في المبنى لاستيعاب الفعالities الجديدة المتغيرة عن ما سبق.

عدم وجود التحويل يقابل مفهوم المرونة Flexibility في المبنى حيث هناك إمكانية للسماح بإبقاء حالة من التراخي في التطابق بين الفعالities والفضاءات التي تحويها عبر الزمن لاحتواء تغيرات الفعالities دون إجراء أي تحويل في المبنى، وحالـة التراخي تنتـج إما من توفير فضاءات أكثر من متطلبات الفعالities وقت الاشغال وهو ما يدعى فوق الاستيعابية Over Capacity أو بتوفـير فـضاءات ذات خـصائـص عـامـة أو مـتشـابـهـة لـكي يمكنـ أن تـشـغلـ من قـبـلـ فـعالـياتـ مختلفةـ وهو ما يـدعـىـ بالـحيـاديـةـ (Al-Nijaidi, p. 36) Neutrality.

وجود التحويل يقابل مفهوم التكيف Adaptability في المبنى حيث الاعتماد على مبدأ سهولة التحويل Easy Changing فـهـنـاكـ إـمـكـانـيـةـ لـاحـتوـاءـ التـغـيـراتـ الـمـخـلـفةـ فـيـ الـفـعـالـيـاتـ بـوـاسـطـةـ إـجـراءـ التـحـوـيلـاتـ الـبـسيـطـةـ فـيـ الـمـبـنـىـ لـخـلـقـ بـيـئةـ داخلـيةـ تـحـقـقـ الغـاـيـةـ الـجـدـيـدةـ مـنـ الـمـبـنـىـ وـلـتـحـقـيقـ سـهـولـةـ التـحـوـيلـ يـجـبـ الـالـتـزـامـ بـالـمـبـادـىـ التـصـمـيمـيـةـ التـالـيـةـ:

- تركيز وتنميط الهيكل الانشائي حيث يكون الهدف التقليل ما أمكن من نقاط الارتكاز للهيكل الانشائي ووضعها بالاعتماد على وحدات متكررة ذات أبعاد ثابتة منمطة.
- تنطيط المساحات ذات المواقف الخاصة وجمعها مع بعضها كمجموعة وترك باقي مساحة مخطط البناءة ليسهل تحويله لفعالية الجديدة.
- استقلالية عناصر المبني والسعى إلى تقليل اعتماد بعضها على بعض ما أمكن، حيث أن بعض العناصر في المبني يتاثر بتغيير الفعالية مما يستدعي تحويله في حين لا تتأثر العناصر الأخرى، وهناك بالتأكيد عناصر طبولة العمر ثابتة Hard Element وعناصر قصيرة العمر متغيرة Soft Element (Al-Nijaidi, P. 51-54).
- وفي الجزء العملي سعت الدراسة إلى اختبار فرضيتها وتطبيق ما طرحته في قياس العلاقة ما بين المتغيرات المستقلة والمتمثلة بالخصائص التصميمية المرتبطة بالمرونة والمتغير المعتمد المتمثل بالمرونة في عدد من المستشفىات في المملكة المتحدة.

5- دراسة مهدي 1989 "أثر تغير البيئة الحضرية في خصوصية العمارة"

على الرغم من أن الدراسة تتعامل مع المفاهيم الفكرية العامة للتغير الحاصل في البيئة الحضرية وحرصها الواضح على المحافظة على الخصوصية والمحليّة في خضم هذا التغيير، إلا أنها توضح مقدمات وطبيعة وارهادات التغييرات في البيئة العمرانية، والعمارة والمباني الجامحة جزء من هذه البيئة.

وتقرّر الدراسة أن هناك حنمية للتغيير، فالتأثير سنة من سنن الحياة وحالة الاستقرار بمعنى الثبات واستمرار الوضع القائم حالة لم يسبق لها أن دامت طويلاً وهكذا فالعمارة والبيئة الحضرية في تغيير ونادرًا ما يمكن حفظها بشكل ثابت. (مهدي، ص 28)

وتنقل الدراسة عن فنوري قوله في كتاب التعقّيد والتناقض وفي فصل التناقض المكيف "وعندما تتحدى الظروف النظام (الذي قد يكون مبني) فإن عليه أن ينحني أمامها (أي أن يتغير استجابة لها) أو أن يتحطم" (مهدي، ص 30).

وتنتهي الدراسة إلى أن التغيير في المفاهيم الفكرية والقيم الذوقية السائدة في المجتمع أثرها في تغيير البيئة والعمارة بالإضافة إلى باقي العوامل الحضارية الدافعة باتجاه احداث التغيير. (مهدي، ص 42).

5- دراسة الحيالي 2001 "تغير العناصر المعمارية وأثره في عمارة الموصل"

رغم أن الدراسة عرفت العناصر المعمارية Architectural Element بأنها تلك الوحدات المميزة التي تكون جزءاً من الشكل أو التكوين المعماري إلا أنها عمدت إلى تناولها ضمن تصنيف أكبر حيث أن العناصر المعمارية تتنظم في مجموعات رئيسية ثلاثة تستند إلى مفهوم الكتلة Mass والفضاء Space والسطح Surface الذي يعمل حداً Boundary للكتل والفضاءات وتستند الدراسة على الرؤية القائلة أن هذه العناصر الرئيسية هي جوهر الفن المعماري (الحيالي، ص 47) وهي التي تتبع ما طرحته Schulz في كتاب Intention in Architectural Schulz الذي يحث التركيز مقياس لعنصر الكتلة، والانلاق مقياس لعنصر الفضاء، والاستقلالية مقياس للسطح المحيطة. (الحيالي، ص 11).

وتشير الدراسة إلى رؤية Schulz توصف على أن العمارة في كل حال بنظام معماري Architectural system يمتاز بكلية معمارية Totality و يمكن التعرف عليه بثلاث أبعاد أساسية هي هدف المبني Building Task والشكل Form والتقاليد Technics (وهي تقابل ثلاثة فيتروفيوس) فالكلية هي هدف البنية التي تدرك تقلياً ضمن طراز - أي تنظيم شكلي ويفترض أن هدف العمارة لا يمكن في الحماية الفزيائية فحسب بل بإعطاء إطار للفعاليات والبنيات الاجتماعية وتمثيل الثقافة من خلال الشكل المعماري الذي يتم تحليله بتصنيف العناصر Elements والعلاقات Relations ما بين هذه العناصر. (الحيالي، ص 40).

والدراسة بهذا التصور تناولت التغيير الذي يحدث في مبني منفصلة يتعاقب إنشاؤها زمانياً في سياق حضري أو فكري معين وليس التغيير الحاصل في مبني محدد، مع تأكيدها على فكرة الكلية الآنية لأي مبني الذي سيكون عبارة عن نظام System في أي وقت قبل التغيير أو بعده.

4-5 دراسة الصفو 2001 "الإضافات في العمارة"

أشارت الدراسة إلى أن العوامل الطبيعية والكوارث والتحولات الاقتصادية والثقافية والاجتماعية، بل في أحيان أخرى التحولات السياسية إلى احداث التغييرات في المباني القديمة وإلى استعادتها والتعامل معها بأشكال جديدة ومختلفة في تتبع من حفاظ إلى إعادة تأهيل إلى إحياء ومن ذلك الإضافة إلى المباني القديمة (صفو، ص 10) ولعل أمثلة الإضافات المتزايدة في التجربة المحلية العراقية أثر سنوات الحصار في تسعينيات القرن الماضي حتى 2003 خير دليل على أن الناحية الاقتصادية وانحسار الأموال في بعض الأحيان كانت وراء إعادة الاهتمام بالمباني القديمة والإضافة إليها بدلاً من مشاريع الاستبدال الأكثر كلفة، ومن جانب آخر كان للاهتمام بالموروث والجانب الرمزي دور آخر في ذلك (صفو، ص 12-11).

وتعد الإضافات من الظواهر المهمة التي واكبت الممارسات المعمارية في عصرنا الراهن واكتسبت قيمة إيجابية وكبيرة في طروحات ما بعد الحادثة، حيث تم ممارستها بوصفها أحدى الاستراتيجيات الهدافلة إلى تجاوز مشاكل الحادثة المتعلقة بظاهرة تفكك البيئة الحضرية وإهمال السياق التقليدي في المدينة حيث تصاعدت الدعوات لاستثمار الموروث وإعادة استخدامه ضمن تجارب جديدة من خلال الإضافة إليه لخلق عمارة وثيقة الصلة بما فيها وتحقق الانتماء والاستمرارية والتواصل الحضاري.

وقد اكتسبت ظاهرة الإضافة قيمة إيجابية في توجهيin أساسيين من توجهات ما بعد الحادثة، ارتبط أحدهما بالتصميم الحضري والسياسية Urbanism and Contextualism ، بينما ارتبط الثاني بإعادة التأهيل Rehabilitation / الحفاظ Preservation / الاحياء Restriction . (صفو، ص 5-1)

وتشير الدراسة إلى أن المبني الذي يتعرض للإضافة لم يعد هو ذاته قبل الإضافة، بل يصبح بنية جديدة مختلفة في دلالاتها وخصائصها تبلورها علاقة جدلية أساسية بين الماضي والحاضر (صفو، ص 21)

واستراتيجية إضافة كيان جديد إلى آخر موجود مسبقاً بصيغة معينة تتم في إطار توجه معين إزاء مسألة الشكل والمعنى (صفو، ص 47) فهناك اذن ثلاثة جوانب رئيسية هي:

- الكيان الفيزياوي القائم قبل الإضافة.
- الكيان المضاف.
- اسلوب الربط وتركيب الطرفين في كل جديد واحد.
-

5-5 دراسة النعمان 2003 "الخصائص التصميمية المؤثرة في مرونة الحركة في الفضاءات الداخلية للأبنية الجامعية – جامعة الموصل نموذجاً"

بدأت الدراسة بالإشارة إلى بعض مسببات التغيير في الأبنية والمتمثلة بمشكلة التناقض ما بين العمر الوظيفي وال عمر الانشائي لها، فمعظم الأبنية وبسبب التغيرات التكنولوجية والاجتماعية المتتسارعة تصبح غير كفؤة وظيفياً في الوقت الذي لا تزال فيه سلية إنشائيًّا، (النعمان، ص 1-2)

ومسببات ظاهرة التغير التي قدمتها الدراسة تتعلق بـ:

- التغير في الجوانب التكنولوجية والاجتماعية.
- التغير في المعايير والمواصفات.
- التغير في الاعتبارات الوظيفية.
- مراعاة الجوانب الاقتصادية. (النعمان، ص 6-5)

ولما كانت الجامعات عنصراً أساسياً ومهماً في عملية التنمية الشاملة من خلال اسهامها الفعال في خلق التكنولوجيا وتوسيع القاعدة المعرفية.

ولما كانت أيضاً صفة التغير المستمر عبر الزمن ملزمة للمؤسسات الجامعية بتأثير التغيرات الحاصلة في المجالات العلمية والاجتماعية والسياسية والمعلوماتية (النعمان، ص 20)

ومن جهة أخرى كانت مباني جامعة الموصل خير مثال للتغيير في المباني الجامعية والذي توصلت إليه الدراسة بعد اجرائها مسح ميداني للتغيرات التي حدثت في مباني الجامعة خلال عشر سنين من 1993 – 2003 (النعمان، ص 23)

قدمت الدراسة المبررات ووضحت الأهمية لدراسة الميدان الجامعي الذي يعد واسعاً وخصباً للعديد من الدراسات والبحوث بشكل عام وميدان مباني جامعة الموصل بشكل خاص وهو ما اتخذته ميدان لها.

ومن ثم اتجهت الدراسة نحو مفهوم المرونة في الأبنية الجامعية الذي يعد الإجابة الأولى والحتمية لمشكلة التغيير في المباني الجامعية، والحل الوقائي للأمثال، فالمباني الجامعية سواء كانت تعليمية أو إدارية أو سكنية أو غيرها ذات تكاليف عالية وتنطوي على تعقيدات كثيرة فلابد للوظائف المختلفة فيه من إعادة تنظيم لمواجهة حالات التغيير المختلفة (النعمان، ص 23)

وأشارت الدراسة أيضاً إلى تصنيف Lang السابق ذكره التي يسببها البشر في المباني إلى نوعين:

- التغير التكيفي الذي يحصل بطبيعة متنامية وبصورة غير واعية غالباً ما يكون في الفعالية التي تشغله الفضاء.
- التغير المقصود أو المخطط له وهو الذي يتخذ القرار بإحداثه وقد يكون هذا التغير في الفعالية حيث تحل وظيفة محل وظيفة أخرى في نفس المكان، أو يكون في الفضاء ذاته حين تغير الفعالية المتموضة فيه. (النعمان، ص 3)

وهدفت الدراسة إلى تحديد وبيان طبيعة العلاقة بين خصائص تصميمية خاصة بنمط الحركة للفضاءات الداخلية للأبنية وبين مرونة تلك الفضاءات وتحديد درجة تأثير كل خاصية من هذه الخصائص في مرونة تلك الفضاءات وذلك من خلال عينة من مباني جامعة الموصل. (النعمان، ص 38) وتم في الدراسة العملية توظيف منهجهية تركيب الفضاء كوسيلة لقياس.

6. تحديد مشكلة البحث وهدفه وفرضيته الرئيسية

في الطر宦ات النظرية وفي الدراسات المعمارية السابقة تم طرح مفهوم التغيير في الأبنية، ومن ثم طرحت مفاهيم المرونة والإضافة كأوجه من وجوه التغيير في الدراسات السابقة. ومن ثمة طرحت هذه الدراسات مفاهيم الكلية والبنية الجديدة للحالة او المبني بعد اجراء اي تغيير فيه من التغيرات السابقة، واستعانت الدراسة الأخيرة بمنهجية تركيب الفضاء لدراسة التنظيم الفضائي، وبناءً على كل هذا وفي ضوء مشكلة الواقع التي تم اختيارها لكونها ظاهرة مهمة في مباني جامعة الموصل (والمتمثلة بتغيير مواقع المداخل لعدد كبير من مبانيها وبالذات التعليمية منها) تم تحديد مشكلة البحث الحال بعدم وضوح اثر تغيير مواقع المداخل على خصائص التنظيم الفضائي للمباني التعليمية في جامعة الموصل. وتحدد هدف البحث بمحاولة توضيح هذا الاثر. ولبلورة فرضية البحث تم دراسة مكونات المباني التعليمية حيث حدد البحث اربعة مكونات رئيسية في اي مبني تعليمي وهي:

- **الجزء التعليمي:** الذي يضم القاعات الدراسية والمختبرات والمراسم والمكتبة.
- **الجزء الأداري :** والذي يضم غرف الأدارة والمقررية والتسجيل والسكرتارية وقاعات اجتماع اللجان.
- **جزء التدريسيين :** ويضم غرف التدريسيين.
- **جزء الخدمي:** ويضم فضاءات الخدمات المتعلقة بالاستراحة الخاصة بالطلبة والأستاذة مع المخازن ودورات المياه.

وتمت صياغة فرضية البحث الرئيسية بعد الإستفسار من إدارات الأقسام العلمية في المباني التعليمية عن سبب تغيير مواقع المداخل فيها، والذي كان حسب رؤيتهم لإبعاد جناح غرف التدريسيين عن المداخل الخارجية للمباني والمحافظة على خصوصياتهم بعيداً عن أماكن التجمع في صالات المداخل، وزيادة قرب بقية الأجزاء الإدارية والتعليمية والخدمية، ومن جانب آخر لمعالجة مشاكل اتصال المبني مع منظومة الحركة الخارجية التي قرر البحث عدم تناولها وتركها لمشاريع بحثية لاحقة.

فكان فرضية البحث الرئيسية هي أن مداخل الأبنية التعليمية التي جرى تغيير مواقعها كانت بهدف تأمين عزل أكبر للجزء الخاص بغرف التدريسيين عن الفضاءات العامة الرئيسية عند مدخل وصالة استقبال المبنى التعليمي، وزيادة ارتباط الأجزاء الإدارية والعلمية والخدمة معها.

7. الفضاء والتنظيم الفضائي في المباني

الفضاء في أي مبني حسب ching هو المادة الاولية prime material تماما كالحجر أو الخشب رغم أنه غير ملموس و منتشر ، وهو الذي يحمل الخواص الحسية والجمالية للمبني. (ching 1987 p.10) (ching 1996 p.92) ومن خلال التنظيم الفضائي و الطريقة التي تنتظم بها الفضاءات مع بعضها البعض داخل المبني تكمن المفاهيم والمعاني العميقه الخاصة بمن أوجد ذلك المبني، أو المفاهيم والمعاني المتعلقة بوظيفة ذلك المبني، وكما أشار إلى ذلك العديد من منظري العمارة ومنهم Zevi و Bill Hillier . (الحديدي، ص5)

و تعد الخصائص التركيبيه للفضاءات ومنهجية قواعد تركيب الفضاء و سيلة أساسية لوصف وتحليل التنظيم الفضائي وبموجب طروحات هذه المنهجية فإن التنظيم الفضائي يمكن تحليله بوصفه منظومة من العلاقات التركيبيه . يمكن تحليل هذه العلاقات التركيبيه وفق خاصيتين أساسيتين هما:

1- خاصية التناظر- اللا تناظر:

وهذه تعبر عن العمق البصري والحركي لمختلف فضاءات النظام نسبةً إلى بعضها فكلما كان الفضاء أقل عمقاً نسبةً إلى الفضاءات الأخرى ازداد تناظره وبالعكس.

2- خاصية الانتشار- اللا انتشار:

وهذه تعبر عن الخيارات في الطرق المتوفرة خلال النظام للوصول إلى كافة فضاءاته فكلما ازداد عدد الطرق للوصول إلى فضاء معين ازداد انتشاره في النظام وبالعكس . ولعرض قياس هاتين الخاصيتين يتم اعتماد المؤشرين التاليين:

خاصية معدل العمق النسبي Mean Depth

يعتبر معدل العمق النسبي للفضاء في النظام مؤشراً لقياس عدم تناظره النسبي. وبهدف تحديد عدد الخطوات الحركية والبصرية التي يبعد بها فضاء معين نسبة إلى كافة الفضاءات الأخرى في المنظومة الفضائية. ويتحقق أقل عمق حينما تكون جميع الفضاءات مرتبطة بسلسل خطى نسبية إلى الفضاء الأصلي، ويتحقق أكبر عمق عندما تكون جميع الفضاءات مرتبة بسلسل خطى بعيداً عن الفضاء الأصلي. كما ان كل فضاء إضافي يضيف مستوى آخر للعمق.

ويتم قياس معدل العمق باستخدام المعادلة التالية : (Hillier, 1996, P. 108)

$$MD = \frac{\sum DK}{K-1} \quad \dots \quad (3-1)$$

حيث MD : معدل العمق النسبي

DK : عمق الفضاءات الأخرى نسبة إلى الفضاء الأساسي و يحسب من عدد الخطوات البصرية التي يبعد بها عن الفضاء الأساسي

K : عدد الفضاءات المحورية

وتشير انخفاض قيمة معدل العمق إلى قوة علاقة الفضاء مع كافة فضاءات المنظومة، بينما ارتفاع قيمة معدل العمق إلى ضعف علاقته مع الفضاءات الأخرى . (Hillier, 1996, P.108)

خاصية درجة التكامل الشموليّة أو عدم التناظر النسبي .

تعبر خاصية التكامل عن العمق النسبي للفضاء نسبة إلى بقية الفضاءات للمخطط المحوري، ويعتبر مقياس التكامل أهم المقاييس التركيبيّة الشموليّة (Hillier, 1993, P.35) .

$$Relative Asymmetry \quad RA = \frac{2(MD-1)}{K-1} \quad \dots \quad (3-2)$$

حيث MD : هو متوسط العمق

K : عدد الفضاءات في المنظومة
وتعطي هذه المعادلة قيماً تتراوح بين (0-1)، وتشير القيم المتدرجة الى درجة عالية للتكامل، وتشير القيم العالية الى درجة عالية للانزعال عن المنظومة الشمولية (Hillier, 1984, P.108).

وتعطي قيم RA لأي منظومة مفترضة وصفاً حقيقياً لتوزع التكامل والحالة مماثلة قدر تعلق الأمر بمقارنة منظومتين متتساوية الحجم تقريباً أو متتساوية عدد الفضاءات. ولكن عند المقارنة بين المنظومات التي تختلف على نحو واضح في الحجم لابد من القيام بتحويل إضافي لإضعاف التأثير الكبير الذي يمكن أن يطرأ على قيمة RA في المنظومة الحقيقية Real system.

وبالتالي فإن ما نعطيه هو مقارنة RA التي لدينا مع قيمة RA للجذر (وهو الفضاء في أسفل مخطط العمق) للنظام الجوهري (diamond – shapped) او مخطط العمق الهرمي نصف الجوهري (Pyramid – Shapped) حيث يمثل عمق الشكل الجوهري في حالة وسطية بين أقصى معدل للفضاء عندما تنتظم الفضاءات في تتابع خطى نسبة إلى الفضاء الأساسي، وأدنى معدل للعمق عندما ترتبط جميع الفضاءات بشكل مباشر مع الفضاء الأساسي. تقاس درجة عدم التناظر النسبي المعدل (Hillier, 1984, P. 113) RRA (Relative Asymmetry).

$$RRA = \frac{RA}{DK} \quad \dots(3-3)$$

حيث :

RRA : درجة عدم التناظر النسبي المعدلة

RA : درجة عدم التناظر النسبي للفضاء

DK : درجة عدم التناظر النسبي للفضاء من مخطط العمق الجوهري للشكل.

8. منهج البحث

تم اختيار أربعة مباني تعليمية من مباني جامعة الموصل التي تغيرت مداخلها لتكون نماذج منتخبة لعينة البحث وهي:

- مبني الهندسة المعمارية
- مبني هندسة الحاسوبات
- مبني علوم الحاسوبات
- مبني علوم الحياة

وتم اعداد المخططات الخاصة بكل مبني قبل وبعد تغيير المداخل، ومن ثم تم تحليل هذه المخططات وفق المكونات التي اعتمدها البحث للمبني التعليمي، وباستخدام منهجية تركيب الفضاء Syntax Space تم دراسة خاصية التكامل وخاصية العمق لمكونات هذه المبني قبل وبعد تغيير المدخل، والأشكال (4,3,2,1) توضح مخططات الأبنية والمخطط التدبي ومخطط العميق Jastifid Graph لكل منها وحسب الترتيب. وباستخدام برنامج SPSS تم تحليل النتائج والحصول على الرسوم البيانية الموضحة لها.

9. النتائج والاستنتاجات:

بعد أن تم اعداد مخططات لمبني نماذج العينة، وأعداد مخططات التحدب والعمق الخاصة بها في ضوء منهجية تركيب الفضاء Syntax Space وباستعمال البرنامج الخاص بهذه منهجية (Syntax) المعد في ضوء طروحات Bill Hillier عرضت النتائج التي تم التوصل إليها من البرنامج سابق الذكر باستعمال برنامج التحليل الأحصائي SPSS والأشكال (8,7,6,5) لمبني قسم الهندسة المعمارية وعلوم الحاسوبات وعلوم الحياة وهندسة الحاسوبات على الترتيب، توضح نتائج قيم التكامل والعمق لمكونات الأربعه لكلاً منها قبل وبعد تغيير المدخل.

ولغرض تحليل هذه النتائج والحصول على معدلات قيم التكامل وقيم العمر للنماذج الأربع بشكل عام ستم صياغة نتائج البحث بالجدولين التاليين (جدول -1)(جدول-2).

نماذج العينة	مبني الهندسة المعمارية		مبني هندسة الحاسوبات		مبني علوم الحاسوبات		مبني علوم الحياة		معدل التكامل للمباني الأربع بعد تغيير المدخل	معدل التكامل للمباني الأربع قبل تغيير المدخل
	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل		
المباني التعليمي	0.33	1.37	1.88	1.23	1.06	1.14	1.15	0.96	1.105	1.175
المباني الأدارية	0.69	1.613	1.59	1.29	1.07	1.20	1.12	1.03	1.117	1.283
المباني تدريسيين	0.3	1.352	2.31	1.20	1.11	0.90	1.04	0.91	1.19	1.09
المباني الخدمي	0.42	1.624	1.58	1.20	1.14	1.27	1.30	1.01	1.11	1.276

(جدول -1) يمثل قيمة التكامل لمكونات المباني التعليمية قبل وبعد تغيير موقع المداخل

نماذج العينة	مبني الهندسة المعمارية		مبني هندسة الحاسوبات		مبني علوم الحاسوبات		مبني علوم الحياة		معدل العمق للمباني الأربع بعد تغيير المدخل	معدل العمق للمباني الأربع قبل تغيير المدخل
	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل		
المباني التعليمي	2.28	5.53	6.03	4.95	4.67	4.90	4.76	4.02	4.435	4.85
المباني الأدارية	3.65	6.33	5.88	5.12	4.70	5.13	4.67	4.25	4.735	5.207
المباني تدريسيين	2.99	5.46	8.08	4.86	4.83	4.10	4.40	3.85	5.075	4.542
المباني الخدمي	2.34	6.36	5.86	4.83	4.93	5.35	5.24	4.18	4.592	5.18

(جدول -2) يمثل قيمة العمق لمكونات المباني التعليمية قبل وبعد تغيير موقع المداخل

والنظرة العامة على نتائج التكامل قبل وبعد تغيير مداخل نماذج العينة تظهر ما يلي:

- معدل التكامل للجزء التعليمي في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (1.105) كان أكثر من معدل التكامل بعد تغيير المدخل (1.117) وهذا يشير إلى زيادة قيمة التكامل لهذا الجزء من المبني (جدول-3/I1).
- معدل التكامل للجزء الإداري في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (1.283) كان أكثر من معدل التكامل بعد تغيير المدخل (1.117) وهذا يشير إلى زيادة قيمة التكامل لهذا الجزء من المبني (جدول-3/I2).
- معدل التكامل للجزء الخدمي في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (1.276) كان أكثر من معدل التكامل بعد تغيير المدخل (1.11) وهذا يشير إلى زيادة قيمة التكامل لهذا الجزء من المبني (جدول-3/I4).
- ويمكن الاستنتاج تبعاً لللقطات الثلاثة أعلاه أن الأجزاء التعليمية والأدارية والخدمية في المباني التعليمية يفضل وجودها في المناطق العامة (Public zone) والتي فيها وصولية عالية في المبني التعليمي وبالقرب من مدخله.
- معدل التكامل للجزء الخاص بالتدريسيين في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (1.09) كان أقل من معدل التكامل بعد تغيير المدخل (1.19) وهذا يشير إلى نقصان قيمة التكامل لهذا الجزء من المبني (جدول-3/I3).
- ويمكن الاستنتاج تبعاً لهذا أن الجزء الخاص بالتدريسيين في المباني التعليمية يفضل وجوده في المناطق ذات الخصوصية العالية نسبياً بعيداً عن المناطق العامة وعن المداخل.

والنظرة العامة على نتائج العمق قبل وبعد تغيير مداخل نماذج العينة تظهر ما يلي:

- معدل العمق للجزء التعليمي في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (4.85) كان أكثر من معدله بعد تغيير المدخل (4.435) وهذا يشير إلى نقصان قيمة العمق لهذا الجزء من المبني (جدول-3/D1).
- معدل العمق للجزء الإداري في نماذج العينة قبل تغيير المدخل (5.207) كان أكثر من معدله بعد تغيير المدخل (4.735) وهذا يشير إلى نقصان قيمة العمق لهذا الجزء من المبني (جدول-3/D2).

- معدل العمق للجزء الخدمي في نماذج العينة قبل تغيير المداخل (5.18) كان أكثر من معدله بعد تغيير المدخل (4.592) وهذا يشير إلى نقصان قيمة العمق لهذا الجزء من المبني (جدول-3/D4).
- ويمكن الاستنتاج تبعاً للنقطة الثلاثة أعلاه أن الأجزاء التعليمية والأدارية والخدمية في المبني التعليمية يفضل وجودها في المناطق التي فيها وصولية عالية وأقرب إلى المداخل والمناطق العامة (Public zone).
- معدل العمق للجزء الخاص بالتدريسيين في نماذج العينة قبل تغيير المداخل (4.542) كان أقل من معدله بعد تغيير المداخل (5.075) وهذا يشير إلى زيادة قيمة العمق لهذا الجزء من المبني (جدول-3/D3).
- ويمكن الاستنتاج تبعاً لهذا أن الجزء الخاص بالتدريسيين في المبني التعليمية يفضل وجوده في المناطق ذات الخصوصية العالية نسبياً بعيداً عن المناطق العامة القريبة من المداخل في المبني التعليمية.

الجزء الخدمي	غرف التدريسيين	الجزء الأداري	الجزء التعليمي	المكونات	
				الخصائص	
I4 يزداد التكامل بعد تغيير المداخل (بنقصان قيمته)	I3 يقل التكامل بعد تغيير المداخل (بزيادة قيمته)	I2 يزداد التكامل بعد تغيير المداخل (بنقصان قيمته)	I1 يزداد التكامل بعد تغيير المداخل (بنقصان قيمته)	التكامل Integration	
D4 يقل العمق بعد تغيير المداخل	D3 يزداد العمق بعد تغيير المداخل	D2 يقل العمق بعد تغيير المداخل	D1 يقل العمق بعد تغيير المداخل	العمق Depth	

(جدول-3) نتائج البحث

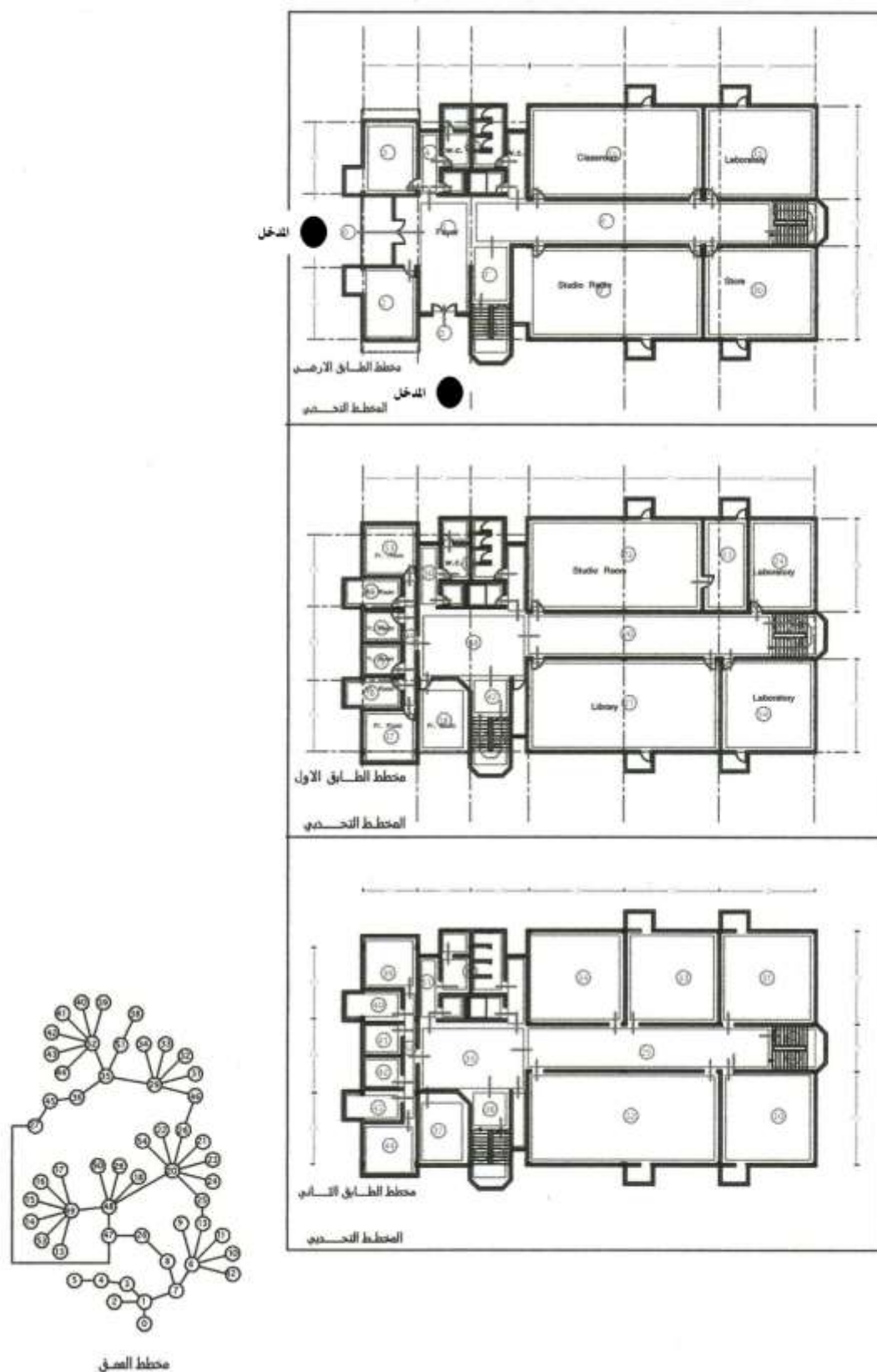
- كما ويمكن تفسير نتائج التحليل للتكامل والعمق لكل نموذج من نماذج العينة على حدة وبالرجوع الى مخططات النماذج ونتائج التحليل وكما يلي:
- في قسم الهندسة المعمارية ازداد التكامل بصورة كبيرة نسبياً وقل العمق لمكوناته الاربعة بصورة كبيرة نسبياً والتقسيم الممكن لذلك هو ان المدخل الجديد تمووضع في وسط المخطط العام للمبني وعلى وسط الجزء الاطول منه، مما اتاح فرصة متزايدة لكل مكوناته في تحديد طبيعة علاقتها مع المدخل الجديد بعد ان كان المدخل القديم لا يعطي هذه الفرصة المتزايدة لمكونات المبني حيث تمووضع في الجزء البعيد والاقصر من المبني. (الشكل - 1) وكان لنقل الجزء الاداري وأجزاء كبيرة من الخدمي الى الطابق الارضي من المبني دور في هذه النتائج.
 - في قسم هندسة الحاسوبات قل التكامل وازداد العمق لمكوناته الاربعة فالمدخل الجديد تمووضع في الجزء الامامي القصير من المبني بالعكس من الحالة في قسم الهندسة المعمارية تماماً والتقسيم الممكن لذلك هو الضرورة التي فرضها السياق الحضري المحيط بالمبني حيث ان موضع المدخل القديم كان بعيداً عن مسارات لحركة في السياق الحضري في الجامعة ومنعزل نسبياً.
 - قسم علوم الحاسوبات ازداد التكامل وقل العمق للأجزاء التعليمية والأدارية والخدمية بينما قل التكامل وازداد العمق لجزء التدريسيين، والتقسيم الممكن لذلك هو ان المدخل الجديد تمووضع في وسط المبني مما اعطى علاقات متزايدة للأجزاء التعليمية والأدارية والخدمية وبقيت الرغبة كبيرة في توفير خصوصية اعلى لفضاء التدريسيين وهو ما يتفق مع النتيجة العامة لمجموع نماذج العينة الاربعة تماماً.

- قسم علوم الحياة قل التكامل وازداد العمق لمكوناته الاربعة فالمدخل الجديد تموضع في الضلع المتعامد على ضلع المدخل القديم وبحالة مشابهة لما حدث في قسم هندسة الحاسوبات حيث كانت النتائج متشابهة لكليهما والتقسيير الممكن لذلك هو الضرورة التي فرضها السياق الحضري المحيط بالمبني حيث ان موضع المدخل القديم كان بعيداً عن مسارات الحركة في السياق الحضري في الجامعة ومنعزل نسبياً، بينما المدخل الجديد اكثر اتصالية مع مسارات الحركة في السياق الحضري في الجامعة.

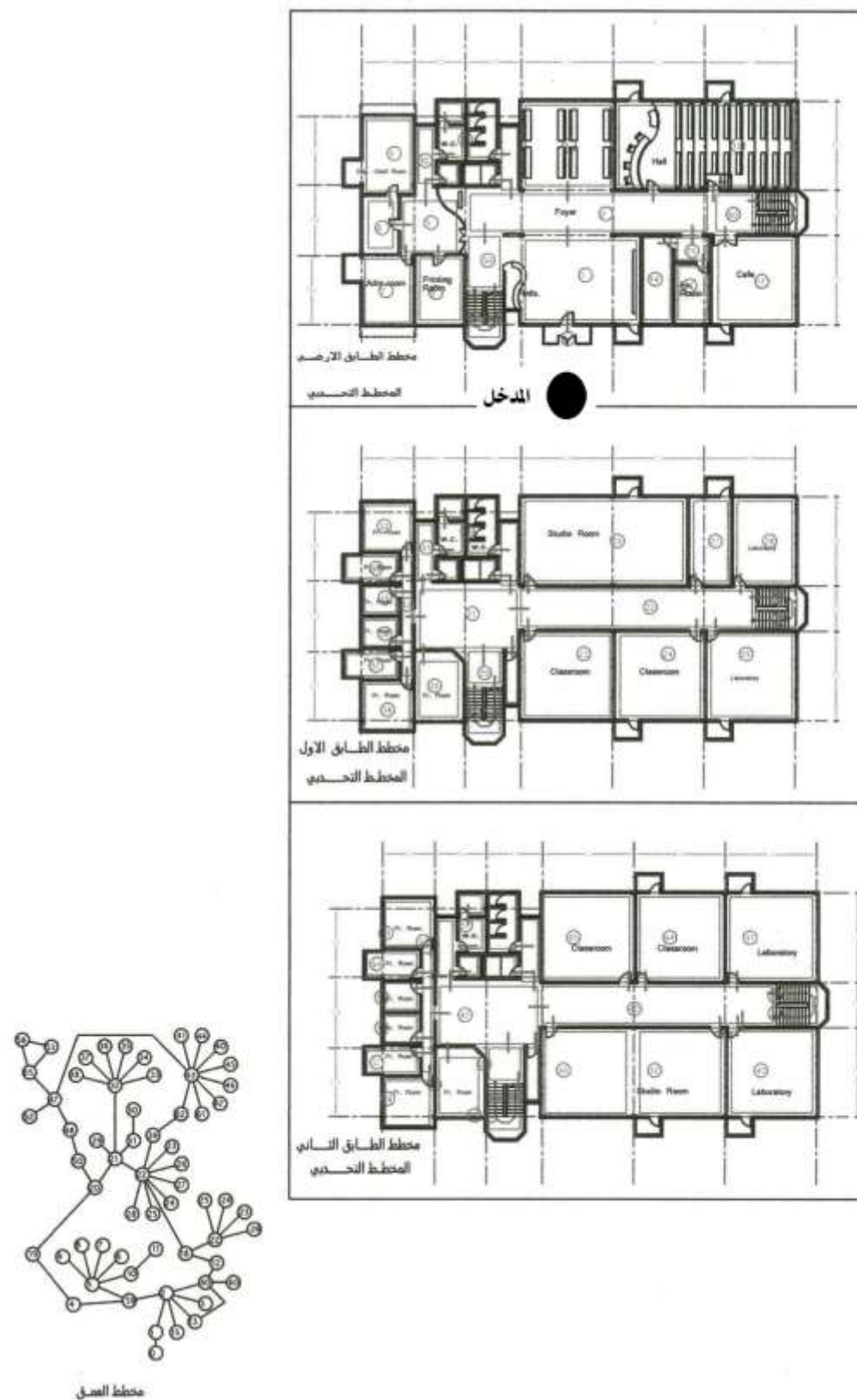
الوصيات:

يوصي البحث بـ:

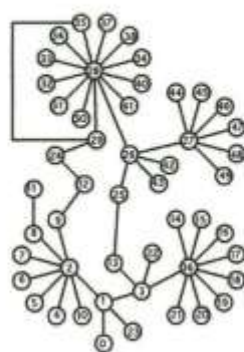
- اعتماد ما توصل اليه البحث من خصائص تصميمية لمكونات المبني التعليمي، التي أشارت إلى أهمية وضع الأجزاء التعليمية والإدارية والخدمية بأقل عمق ممكن وبأعلى تكامل بعلاقته مع الخارج، والعكس بالنسبة لجناح غرف التدريسيين.
- في مخططات المباني التعليمية المستطيلة الشكل يفضل وضع المدخل الرئيسي على الضلع الطويل وفي الوسط للحصول على فضاءات بتكامل عالي وعمق أقل نسبياً مما يسهل الحركة والوصولية داخل المبني حيث اشرت المداخل الواقعة على الضلع القصير أي على المحور الطولي للمخطط المستطيل تباعيناً في تكامل وعمق الفضاءات المختلفة في المبني التعليمي وعدم سهولة وانسيابية الحركة داخل المبني.
- ضرورة دراسة السياق الحضري قبل توقيع موقع المبني واتجاهاتها على الأرض وخاصة في المبني ذات التصميم النمطي الجاهزة التي يجب اعادة تكييف تصميمها قبل توقيعها في اماكن لم تصمم لها اصلاً.
- اجراء بحوث مستقبلية لدراسة التغيرات في خصائص التنظيم الفضائي للمبني التعليمي بعلاقته مع التنظيم الفضائي للسياق الحضري في المبني الجامعي الذي تم تغيير مداخلها.



الشكل (1-أ) مخططات قسم الهندسة المعمارية مع المخطط التحتي ومخيط العمق قبل تغيير المدخل

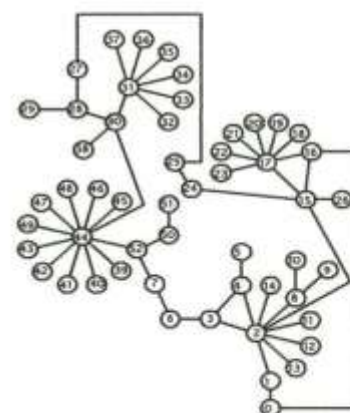
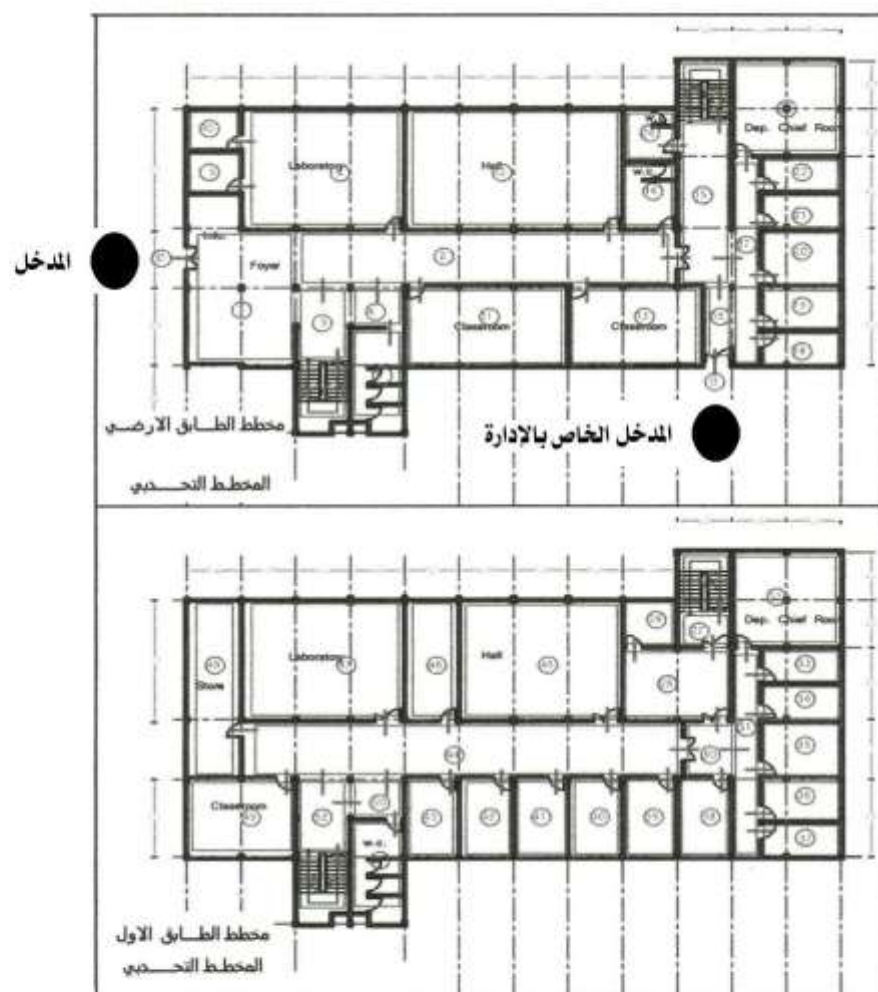


الشكل (1- ب) مخططات قسم الهندسة المعمارية مع المخطط التحدي و مخطط العمق بعد تغيير المدخل



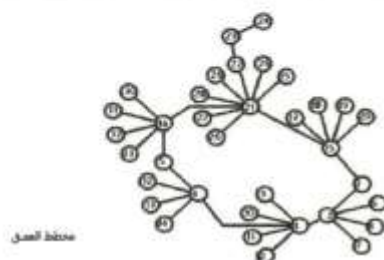
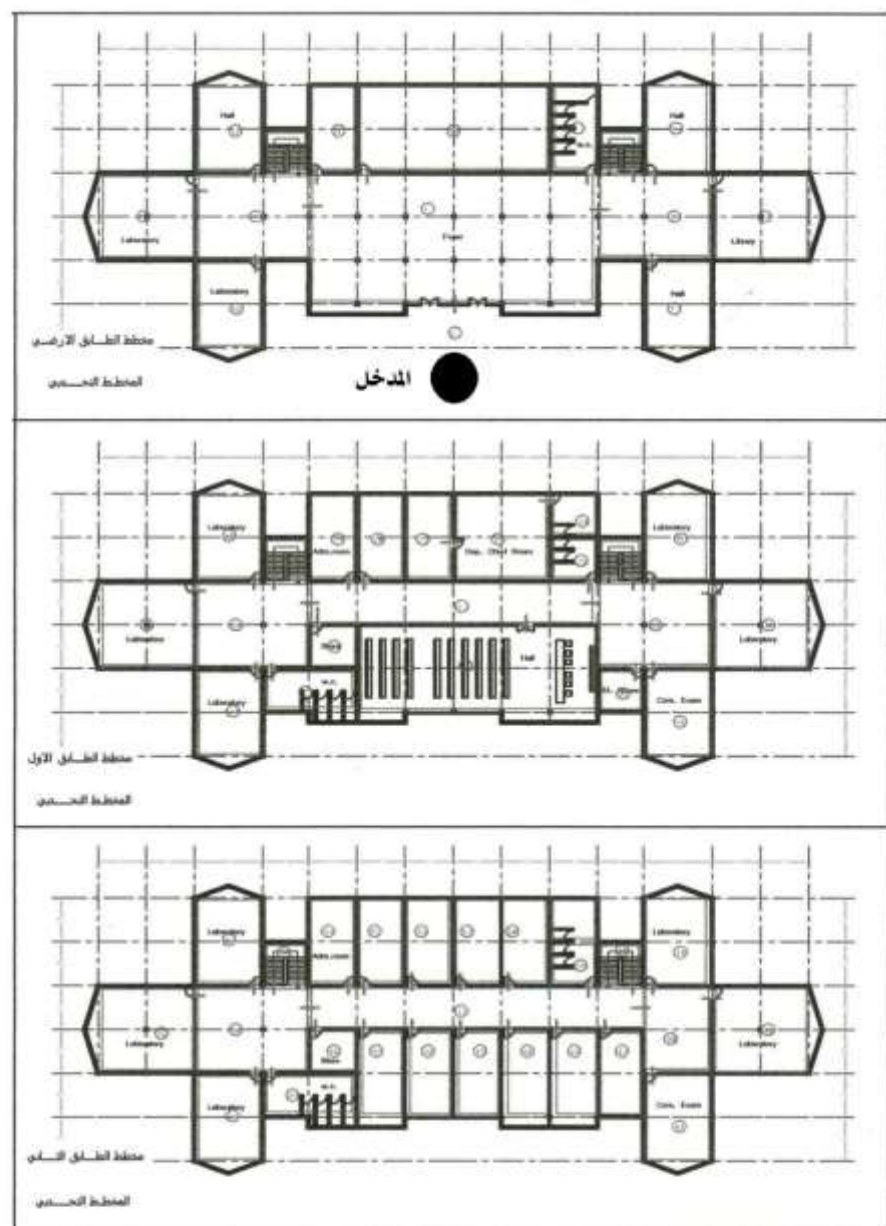
مخطط العمق

الشكل (2-أ) مخططات قسم هندسة الحاسوب مع المخطط التحدي ومخطط العمق قبل تغيير المدخل

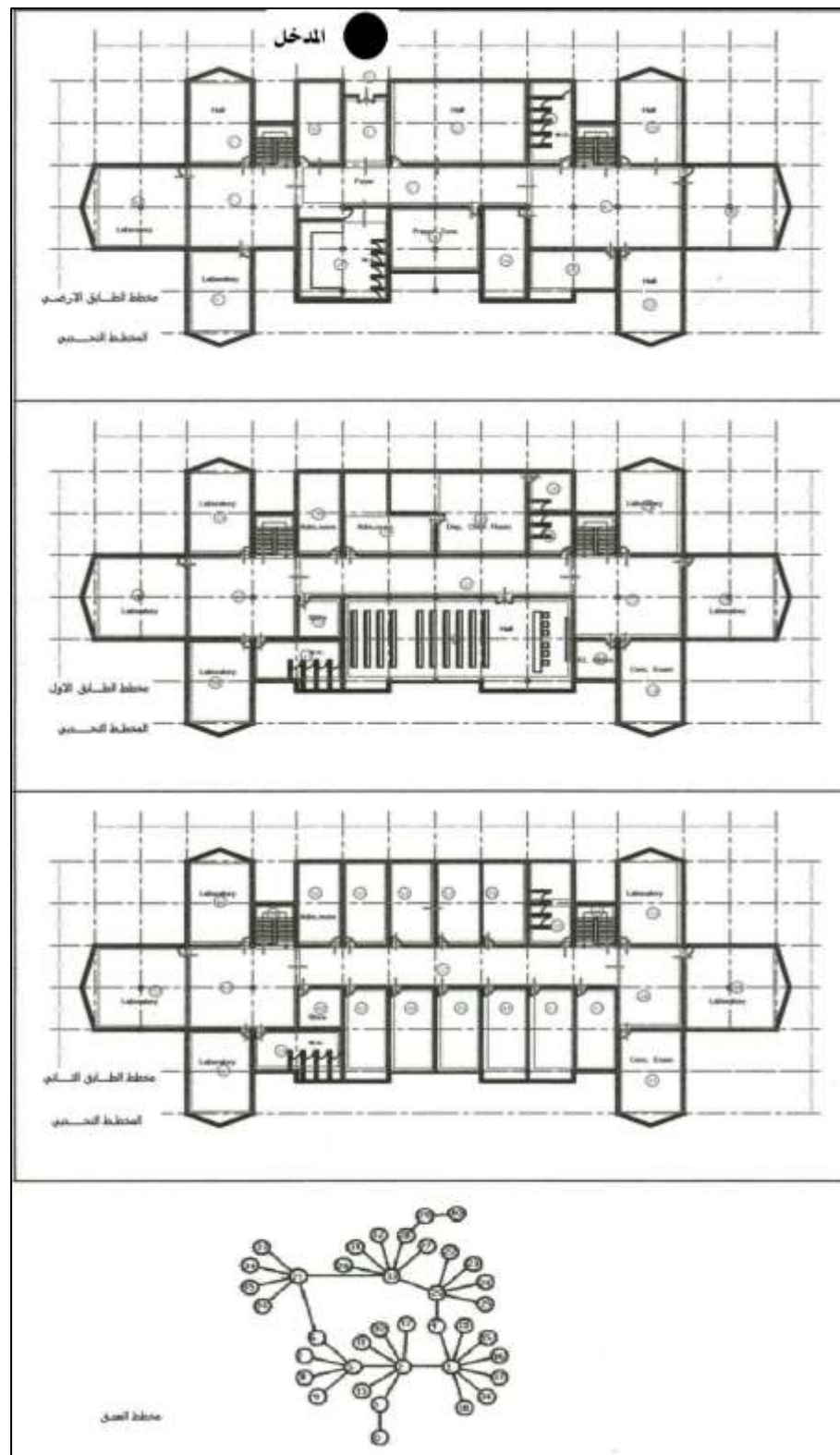


مخطط العمق

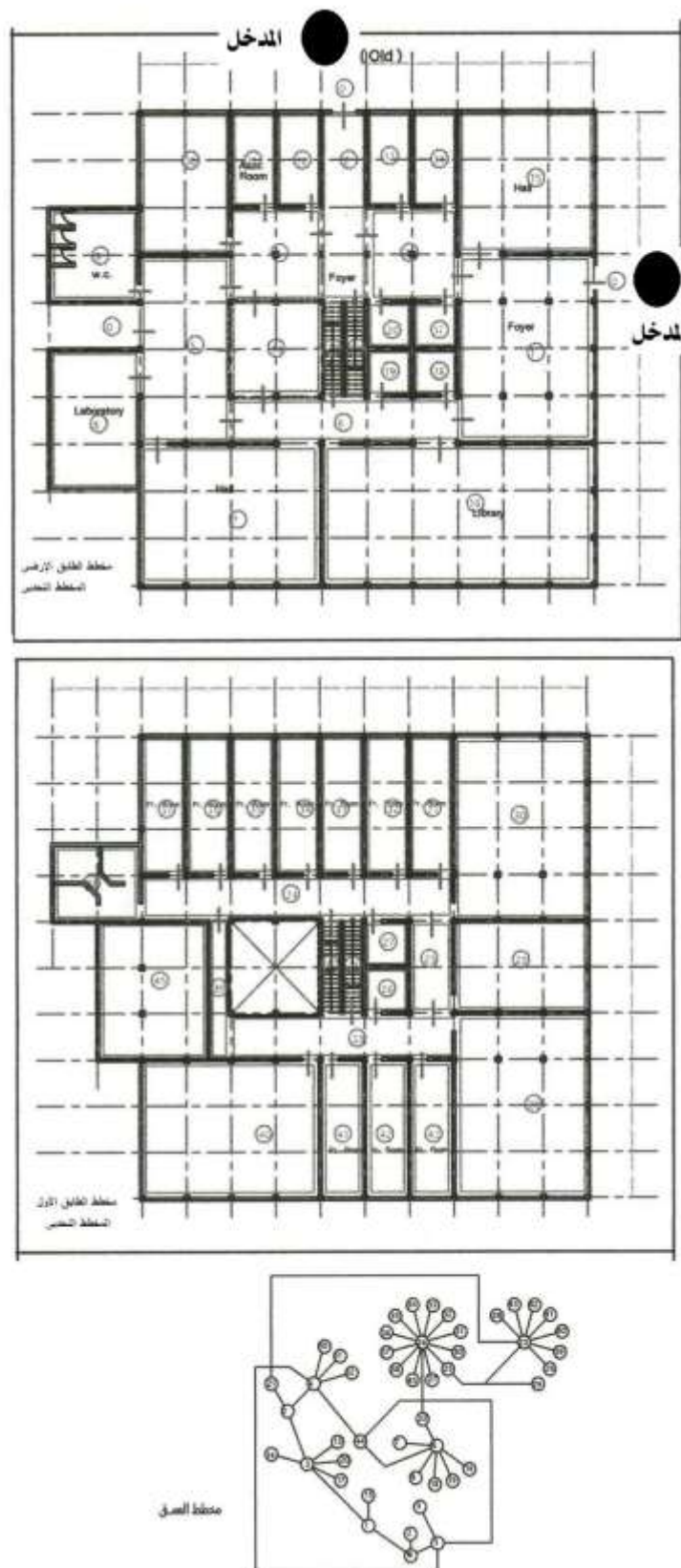
الشكل (2- ب) مخططات قسم هندسة الحاسوب مع المخطط التحتي ومخطط العمق بعد تغيير المدخل



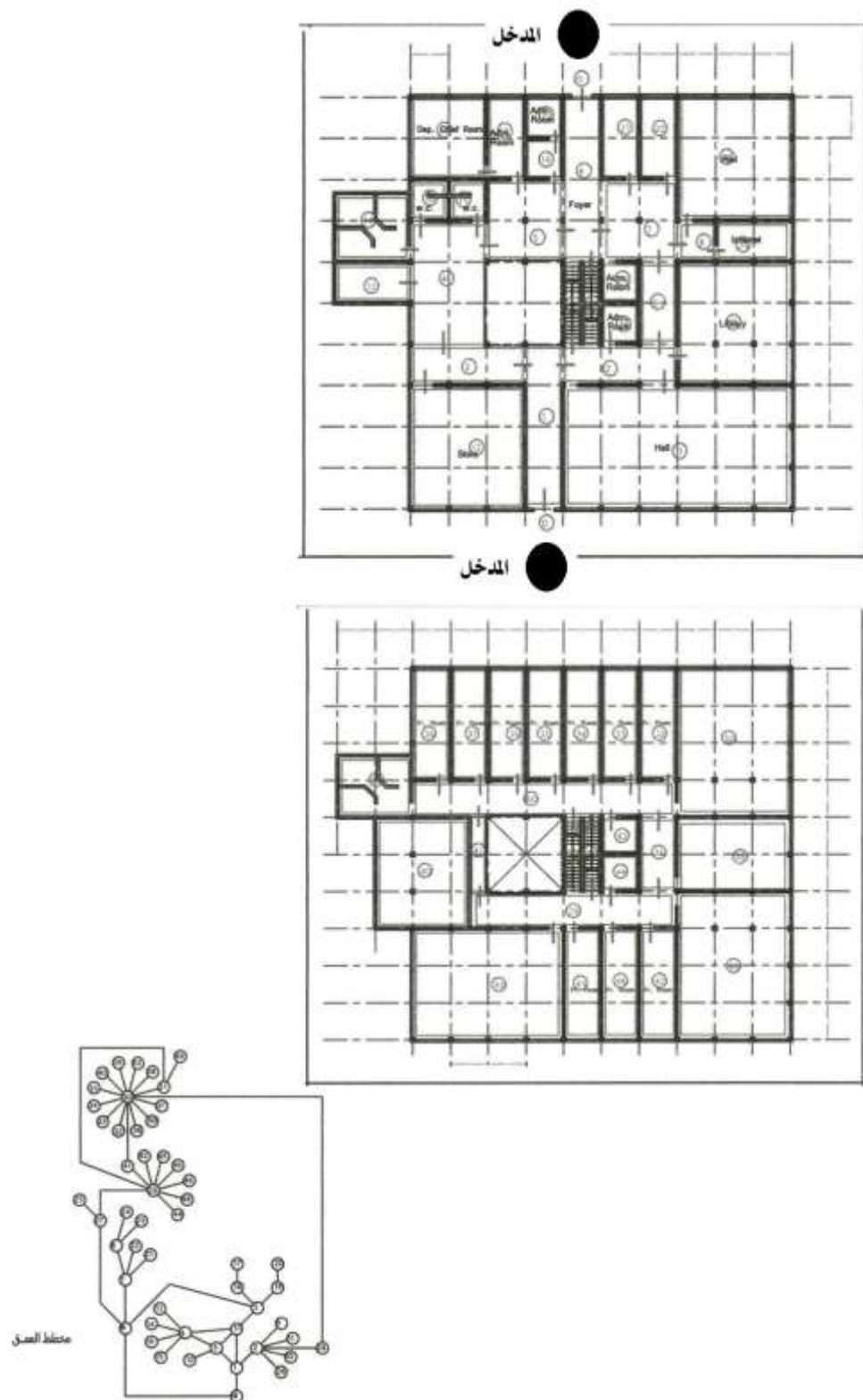
الشكل (3-أ) مخططات قسم علوم الحاسوب مع المخطط التحتبي ومخيط العمق قبل تغيير المدخل



الشكل (3- ب) مخططات قسم علوم الحاسوب مع المخطط التحتي ومخطط العمق بعد تغيير المدخل

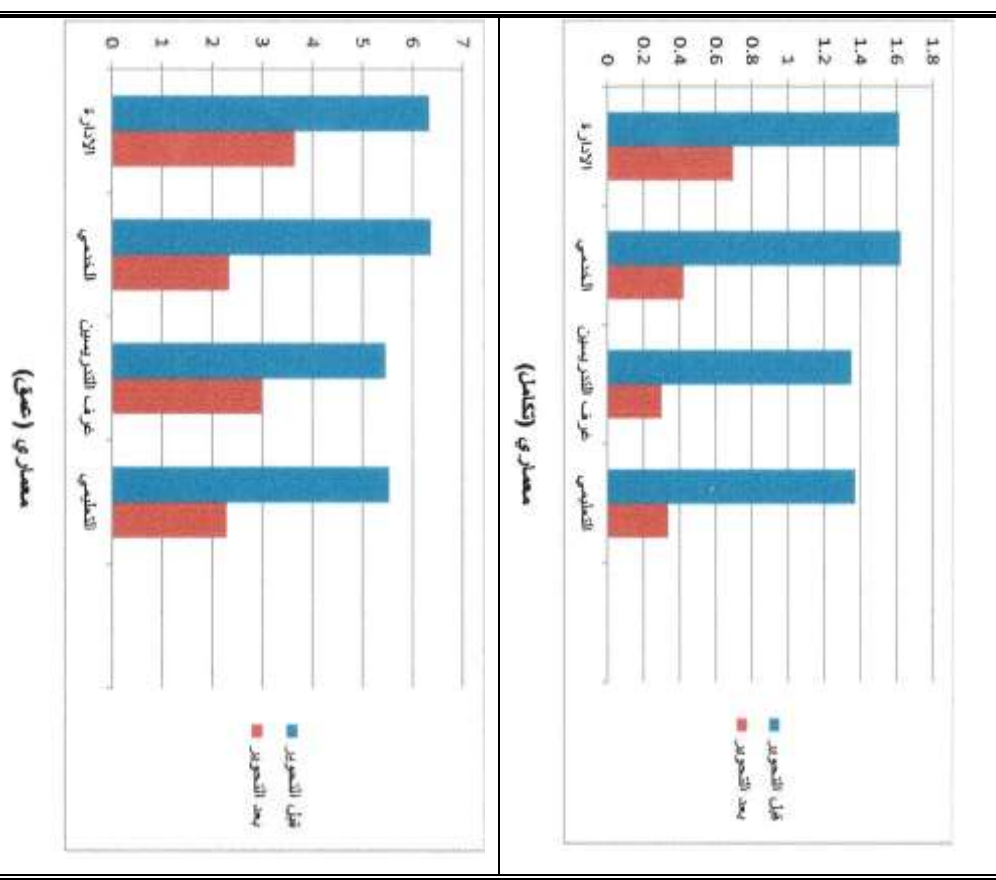


الشكل (4-أ) مخططات قسم علوم الحياة مع المخطط التحتي ومخيط العمق قبل تغيير المدخل

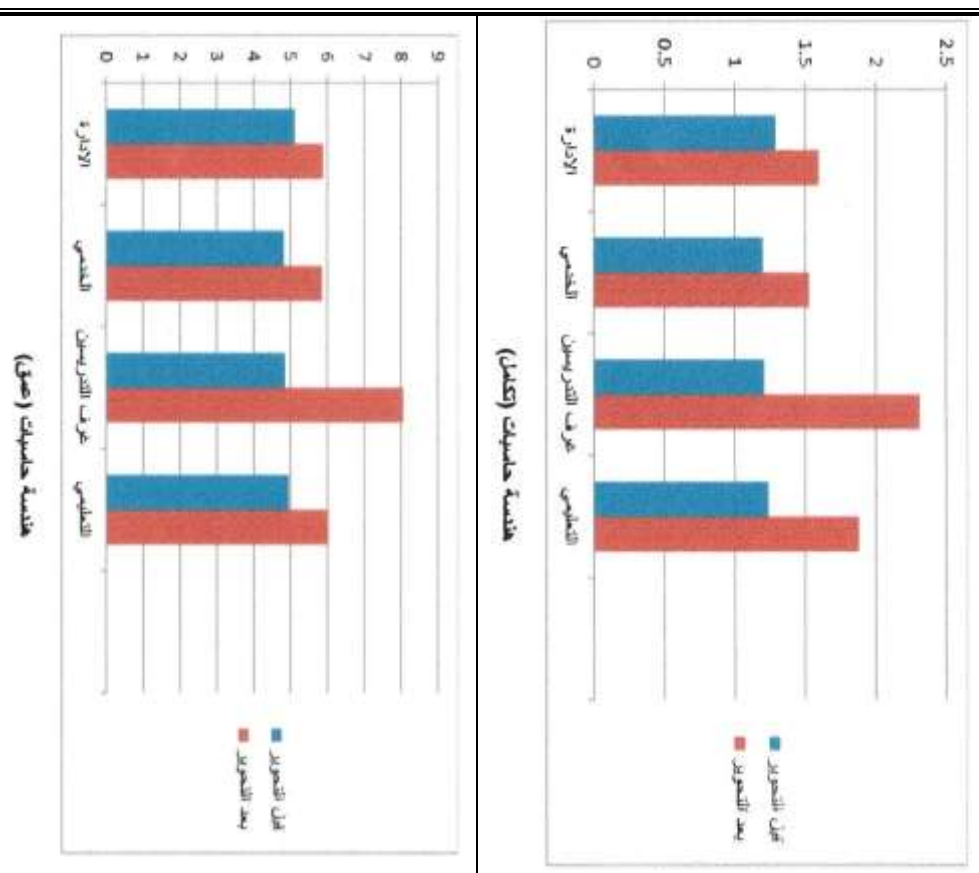


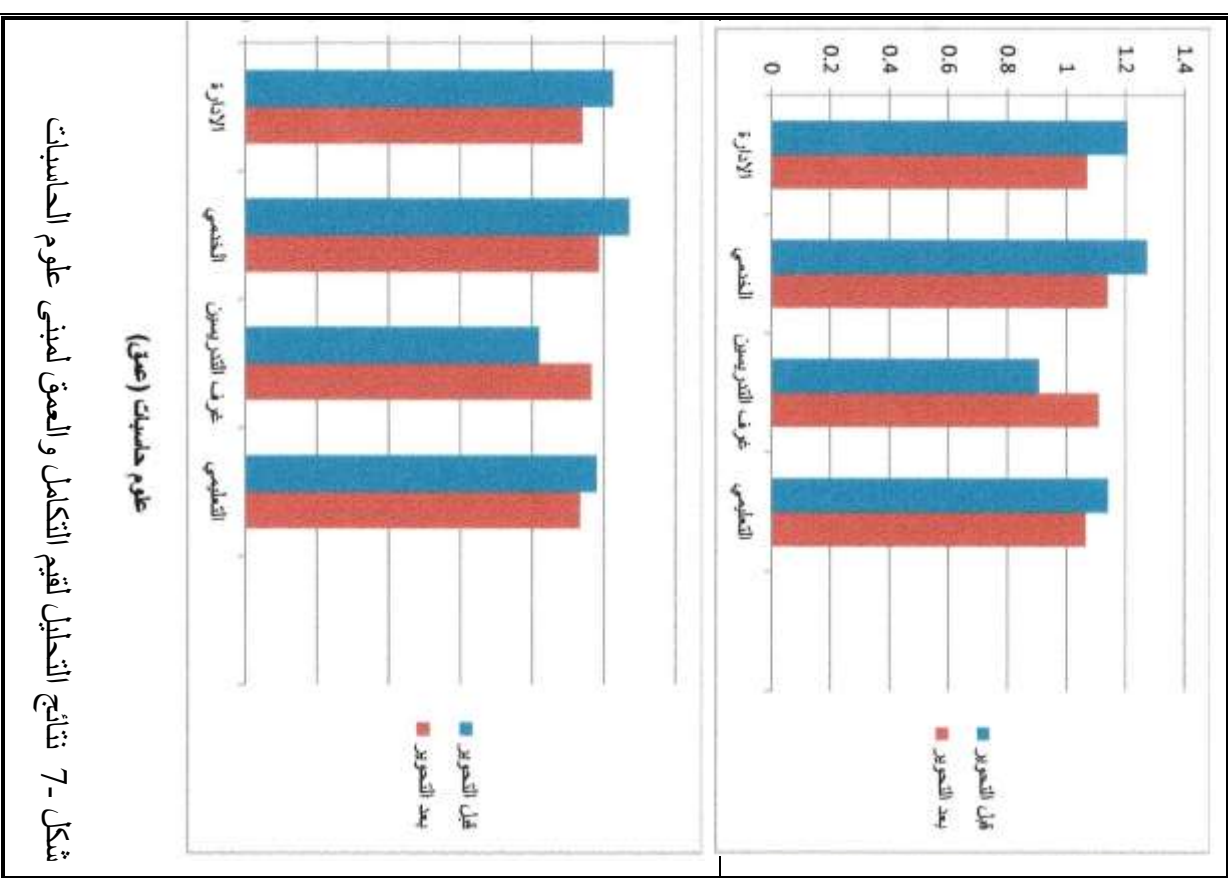
الشكل (4- ب) مخططات قسم علوم الحياة مع المخطط التحتبي ومخيط العمق بعد تغيير المدخل

شكل 5- نتائج التحليل لقيم التكامل والعمق لمبني الهندسة المعمارية

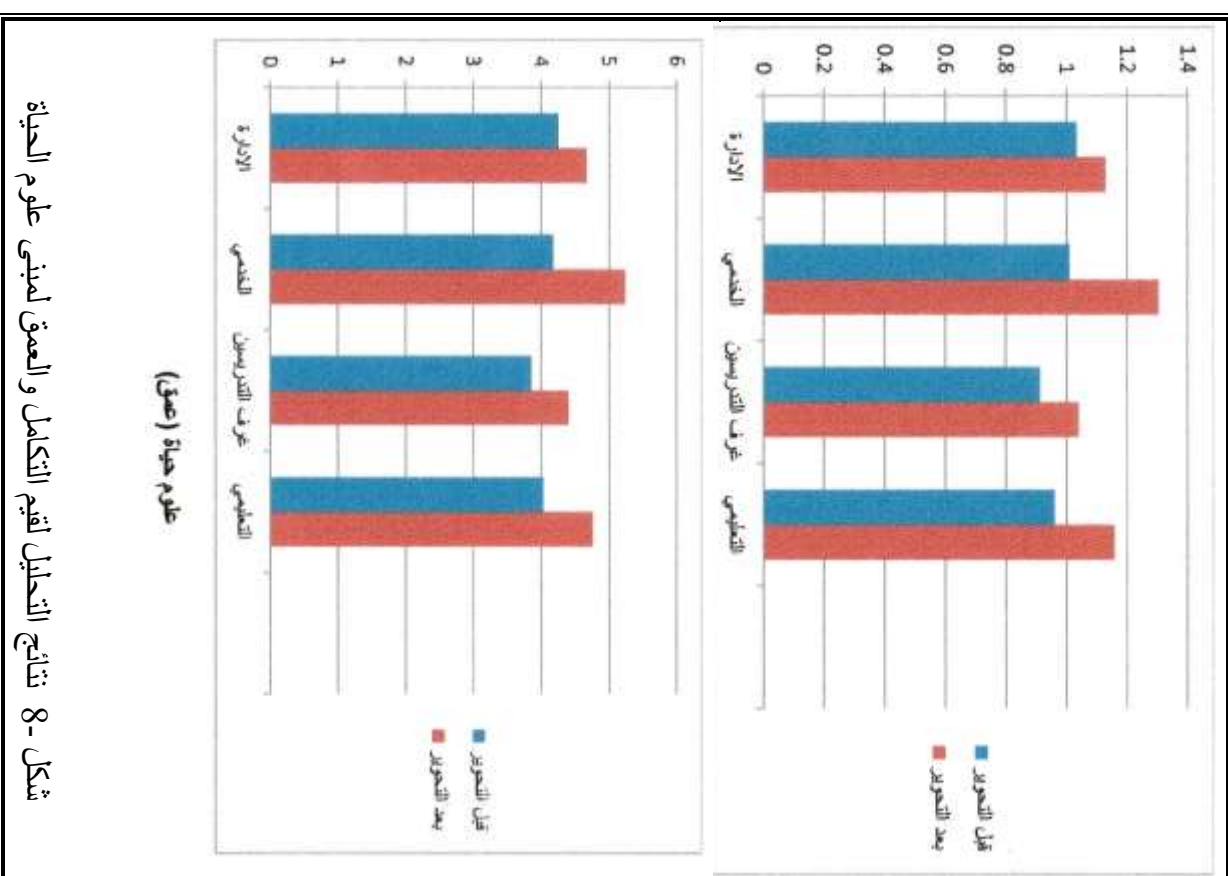


شكل 6- نتائج التحليل لقيم التكامل والعمق لمبني هندسة الحاسوبات





شكل 7- نتائج التحليل لقيم التكامل والعمق لمبني علوم الحاسوبات



شكل 8- نتائج التحليل لقيم التكامل والعمق لمبني علوم الحياة

المصادر

- الجامعة، د. أحمد قاسم، "من ذكرياتي عن المركز الجامعي"، في ندوة "التصميم الأساسي لموقع جامعة الموصل- رؤية مستقبلية"، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة الموصل، الموصل، 2008
- الجميل، د. علي حيدر، "الشخصية البصرية لحرم جامعة الموصل" في ندوة "التصميم الأساسي لموقع جامعة الموصل- رؤية مستقبلية"، قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة الموصل، الموصل، 2008
- الحديدي، مزاحم محمد مصطفى، "خصوصية الفضاء في العمارة الإسلامية دراسة تحليلية مقارنة لخاصة الاستمرارية الفضائية بين العمارة الإسلامية والعمارة الأوروبية"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 1998
- حسن، د. محمد حربى، "جامعة الموصل" في "موسوعة الموصل الحضارية"، المجلد الخامس، الطبعة الاولى، دار الكتب للطباعة والنشر في جامعة الموصل، الموصل، 1992
- الحيالى، حافظ عبد يحيى أحمد، "تغير العناصر المعمارية وأثره في عمارة الموصل"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة الموصل، الموصل، 2001.
- السليفانى، هدى صالح عم، "الاسس التخطيطية والتصميمية للأبنية الجامعية والتجربة العراقية- اقسام العلوم في جامعتي بغداد والمستنصرية". رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية/ كلية الهندسة/ جامعة بغداد، 1989
- شاهين، د. بهجت رشاد وفهمي بشير، "المبني الجامعي- ومواعيده لأهداف التعليم العالي"، مكتب الاستشارات الهندسية في جامعة بغداد والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم/المركز العربي لبحوث التعليم العالي، دمشق، 2000
- صفو، بيداء حنا، "الإضافات في العمارة"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة الموصل، الموصل، 2001.
- مهدي، سعاد عبد علي وغادة موسى رزوقى، "أثر تغير البيئة الحضرية في خصوصية العمارة"، وزارة الاسكان والتعهير، الجمهورية العراقية، بغداد، 1989.
- النعمان، رائد سالم أحمد سليم، "الخصائص التصميمية المؤثرة في مرونة الحركة في الفضاءات الداخلية للأبنية الجامعية، جامعة الموصل نموذجاً"، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة الموصل، الموصل، 2003.

- Al-Nijaidi, Hazim, R., "**Flexibility in the Design of Buildings**", Ph. D. Thesis, Oxford Polytechnic, Oxford, 1985.
- Booklet, Z. - Centre For Excellence in Universal Design, "**Building For Everyone Series: A Universal Design Approach – Entrances and Horizontal Circulation**" NDA – National Disability Authority, Dublin The series is available online at www.nda.ie and www.universaldesign.ie.
- Ching , Francis D.K. ,"**Architecture : form , space , and order** , 2nd Edition , John wiley sons , INC. New York , 1996.
- Ching, Francis D.K. , "**Interior design illustrated** ", van Nostrand Reinhold Company , New York , 1987.
- Hillier, Bill, And Hanson, Julianne, **The Social Logic of Space** , Cambridge University Press, Cambridge, 1984 .
- Hillier, Bill, **Space is the Machine**, Cambridge University Press, Cambridge.1996.
- Lang , Holin , "**Creating Architectural Theory_ The Role of Behavioral Sciences in Environmental Design**, VNR , New York , 1987 .

تم اجراء البحث في كلية الهندسة = جامعة الموصل