



الى /الدكتورة ميسون محي هلال سرحان
قسم الهندسة المعمارية/ الجامعة التكنولوجية

م / قبول نشر بحث

نديكم أطيب التحية :

نود أن نعلمكم بحصول موافقة هيئة التحرير في اجتماعها الأول بتاريخ ٢٠٠٧/٥/١٤ على نشر
بحثكم الموسوم أدناه في مجلة الهندسة والتنمية التي تصدرها كليةنا.

م / قبول نشر بحث

عنوان البحث :

دور التنسيق النهضي للبناء المصنوع في سرعة إنجاز الوحدات السكنية

أ.م.د. علي مجبل الصداري

الصين

رئيس هيئة تحرير مجلة الهندسة والتنمية

دور التنسيق النمطي للبناء المصنوع في سرعة انجاز الوحدات السكنية

د. ميسون محبي هلال العقيلي
مدرس / قسم الهندسة المعمارية / الجامعة التكنولوجية

الخلاصة

من أهم علامات رقي البلد هو توفير السكن الملائم لجميع أفرادها والسكن هو أحد دلائل الاستقرار في حياة الإنسان . يتناول هذا البحث التنسيق النمطي للبناء المصنوع وكيفية استخدامه ليس من الحاجة السكنية المتزايدة بل مثل العراق الذي بات يعاني من عجز سكني متراكم نتيجة لتدحرج المباني القائمة وعدم سد الحاجة السكنية الآتية والمتراءكة من خلال اتخاذ مخطط مقياس نموذجي بالإمكان تطبيقه بسهولة باسلوب البناء الجاهز لاختصار عامل الزمن عند التنفيذ بعد ان تم التطرق للاساليب العالمية المتبعة في العالم الغربي والعربي وخصوصاً العراق ومقارنته باسلوب الصب الموقعي .

Abstract

Providing appropriate housing for everyone is an important prerequisite for the progress of countries. it is , moreover , an indication of stability in man's life . Thus, the present research tackles the precast typological coordination and how to use it in satisfying the increasing need for housing in a country like Iraq where there has been an accumulative housing shortage due to the current and accumulative housing needs and the deteriorated condition of the existing buildings. this is proposed to be done through selecting a typical standardized plan that can be easily applied and implemented to reduce the time factor .

فرضية البحث :

افترض البحث بأنه كلما كانت الوحدات المستخدمة في البناء مقيدة على مستوى الجدران والسقوف والمخططات الأفقية كلما زاد ذلك من سرعة انجاز الوحدة السكنية المقترنة .

منهجية البحث :

اعتمد البحث جانبيين نظري يتناول نظام التنسيق النمطي وأنواعه وعلاقته بتنفيذ البناء المسبق الصنع وجانباً عملياً يتناول بعض المشاريع السكنية المنفذة التي تم تطبيق النظام عليها للوصول إلى مخطط مقياس نموذجي .

1. المقدمة

ظهرت فكرة البناء المسبق الصنع عندما احتاجت الدول الغربية إلى إنشاء مساكن سريعة التنفيذ تلبي الحاجة السكنية لتلك الدول بعد الحرب العالمية الثانية ومنها اليابان حيث استطاع اليابانيون أن يطورو التكنولوجيا لتناسب واقعهم وظروفهم وقد ساعد ذلك معرفتهم بالموديول (Module) باستخدام الوحدة النمطية المسممة (الجادة الثالثي) في اليابان فما هو التنسيق النمطي ؟

1-1. التنسيق النمطي :

عرفت الموسوعة المعمارية التنسيق النمطي أو (Module) 1 بأنه (طريقة نظامية للتصميم – The systematised approach to design) والتي عن طريقها يتتوفر مجال متسع من تصميم المركبات البناءية التي تمتلك أبعاد وطرق ربط مقيسة ومنتظمة .

¹ Encyclopaedia of Architectural Technology by Jacqueline Glass p.202-203 . 2000.

بدأ العمل في الوحدة النمطية على يد المهندس George Bemis (جورج بيميس) حيث عمل جورج على وحدة نمطية أساسية هي 4 أنج في النظام الانكليزي وتعادل 10 سم في النظام المتري . كما ان مهندس آخر هو New Fert (نور فيرت) طور نظام التتمييز وكانت الوحدة الأساسية فيه هي $1/8$ متر = 125 ملم².

واستخدم المهندس المعماري لي كوربوزيه (Le Corbusier) 1887-1965) أبعاد جسم الإنسان في تحديد الوحدة النمطية في تصاميمه وقد نشر (لي كوربوزيه) نظامه التنصيبى هذا في 1946 ثم عده مستنداً في ذلك على اعتبار طول جسم الإنسان (1.83) م أي حوالي 6 أقدام والى أعلى الكتف (2.26) م وكانت من الأعمال الأساسية التي استخدم فيها لي كوربوزيه الوحدة النمطية هي في بناء (united habitation) في مرسيليا عام 1952 حيث استخدم (15) قياساً للمولدور لإعطاء المقاييس الإنسانية للبنية التي تبلغ (140) م طولاً و (24) م عرضاً و (70) م ارتفاعاً.

وقد صمم هذا المعماري الوحدة النمطية أولاً على بعد (1.75) م وهو يساوي طول الإنسان العادي وثانياً على بعد (2.16) وهو يساوي ارتفاع الإنسان رافعاً يده ليصل إلى مستطيلين يحقق كل منهما النسبة الذهبية مرة بالطرح وأخرى بالإضافة ووصل إلى متوازية على أساس (2.16) م سماها بالسلسلة الزرقاء . أما السلسلة الحمراء فقد توصل إليها على أساس نصف هذا الطول (1.08) م وتسلسل الأبعاد في المجموعتين من الصفر عند القاعدة إلى ما لا نهاية عند القمة . إن الخاصية الأساسية لهذه الوحدة النمطية الجمع بين المقاييس المتري والمقياس الانكليزي (الياردة- القدم) وهي بنظر لي كوربوزيه قياس يتتألف من متوازيات مزدوجة من الإعداد المتوازية الحمراء والمتوازية الزرقاء .

تم توحيد الوحدة النمطية في اغلب بلدان العالم حيث اعتمدت (10) سم كوحدة أساسية للحجم (M) اما في الولايات المتحدة الأمريكية لازال قطاع البناء فيها يعتمد على نظام (القدم- باوند).

تتوصل مما سبق إلى أن التنسيق النمطي هو طريقة أو منهج (Approach) تصميمي تتطلب من المهندس المعماري والمدني التفكير في تركيب مكونات البناء ضمن أبعاد متناسبة في جميع مراحل التصميم وبهذه العملية سيمكن استبعاد المكونات الزائدة وتحقيق تخفيض في التكاليف وسرعة في الانجاز.

1- 2 تصنیف الوحدة النمطیة :

يمكن تصنیف الوحدة النمطیة إلى :

1. وحدة نمطية للمواد Materials Module : تنتج عن مقاطع وأبعاد المواد البنائية مثل مقاطع الحديد بأبعاد $1M^1 \times 1M^1$ و $2M^2 \times 2M^2$ بينما لوحدات الاسبست يكون بأبعاد $12M^2 \times 24M^2$ ويكون لوح الكونكريت بأبعاد $445M^3 \times 30M^3 \times 24M^2$

2. وحدة نمطية للإنتاج Production Module : يظهر من هذا الصنف قدرة الماكينة على إنتاج مقاطع معينة مثل مقاطع الحديد والألمونيوم .

3. وحدة نمطية للنقل Transport Module : وهذه الوحدة تنتج من قابلية وسائل النقل على نقل الوحدة الإنسانية

4. وحدة نمطية للتأثيرات الصحية Sanitary Module : حيث تشتق من أبعاد مقاطع المرافق الصحية والمغاسل ويكون عادة $12M^1$.

5. وحدة نمطية للتركيب Filting Module : وهو يكون بثلاث أنواع :

5-أ- الوحدات النمطية المسطرة للأبعاد Modular controlling : وتعني الأبعاد اللازمة للربط بين المكونات البنائية مع المكونات البنائية الأخرى (وهي تساوي الأبعاد الأساسية مجموعة مع المفصل) وهي بالاتجاهين الأفقي والعمودي .

5-ب- الوحدة النمطية التخطيطية Planning Module : وهي التي تأخذ بنظر الاعتبار الموقع البنائي ككل وليس لبنيان واحدة.

5-جـ- الوحدة النمطية المفضلة Preferred Module : ويكون من النادر ان تكون جميع الأبعاد النمطية للمكونات البنائية أبعاد مفضلة من قبل المعماري لأن ذلك يكون غير اقتصادي بسبب القوالب التي تشكلها . ويتم اختيار الوحدة النمطية من قبل المصممين للأغراض التالية :

1. التصميم كمساعد في تنظيم العملية البنائية .
2. التصميم كأساس لاعتمادها في الإنتاج المتسلسل أم تقسيماتها فهي (M) وحدة القياس الأساسية = 10 سم (nM)

مضاعفات الوحدة القياسية ($M/2$) ازاء الوحدة القياسية .

² نظام التنسيق النمطي ، المؤتمر الرابع لوزراء الاسكان والمعمار العرب ، وزارة الاسكان والمعمار ، المؤسسة العامة للإسكان - دائرة التصاميم والدراسات المغرب 1989 ، ص 6.

³ المالكي ، قبيلة فارسي ، الهندسة والرياضيات في العمارة ، دار صفاء للنشر ، عمان ، 2002 ، ص 104.

⁴ نبيل ثوباني ، التتمييز في الابنية الادارية ، مجلة البناء الحضاري ، السنة الثانية ، ايلول 1979 ، ص 4

وكانت الوحدة المعتمدة في مشاريع الإسكان العراقي هي (3M) أما مشروع مبنى وزارة الإسكان القديم فاستعملت فيه شبكة نمطية $12M^*12M^*$.

3- استخدام الوحدة النمطية في البناء المسبق الصنع :

تطلق عبارة البناء المسبق الصناعي أو الجاهز على كل إنتاج يتم في معمل (أما خارج موقع البناء أو في ردهة مؤقتة داخل موقع البناء) وتحت سيطرة عالية على الإنتاج بحيث ينقل هذا الإنتاج ويركب جاهزاً في موقع العمل ويطلق على القطع الناتجة من هذا الإنتاج (القطع المصنعة أو الجاهز) وتكون أبعاد نمطية تخدم المخطط المعماري للمنشأ.⁵

ان استعمالات البناء المصنوع أو الجاهز لا ينحصر في الأبنية التقليدية (المساكن والمكتبات والمستشفيات والمدارس) ولكن استعمالاته تتعدى هذه الحدود مثل إنشاء الجسور والمطاعم السريعة والموتوبيكارات والسجون⁶ وكذلك في صنع وحدات في المعامل يصعب على البناء التقليدي انجازها في موقع العمل وقد توافق استعمال البناء الجاهز مع الكونكريت المسبق الجهد في انجاز وحدات ذات فضاءات كبيرة نسبياً.

ان طرق البناء التقليدي بطيئة نسبياً إذ إنها تستغرق عدة أشهر لبناء مسكن ذو طابق واحد وفي حالة الطابقين تستغرق من 6 إلى 12 شهر ونظراً لضخامة الأزمة السكنية والعجز في الوحدات السكنية أصبح عامل السرعة حاجة ملحة.

الوحدات الجاهزة تنتج بأعداد هائلة لذلك فإن القوالب المستعملة يجب أن تستمر بصورة متكررة أي إمكانية استعمالها أكثر من مرة وكذلك فإن عمل القوالب تحت ظروف عملية هو أسهل مما عليه في موقع العمل وخصوصاً القوالب المعقّدة . ان عملية إنتاج الوحدات يمكن ان تصل الى حد الكمال في الإنتاج من حيث الجودة في النوعية (نتيجة التكرار في الإنتاج واستعمال عمال متخصصين لكل مرحلة) ان إنشاء معمل البناء الجاهز يجب ان يتم بعد تخطيط مسبق لموقع العمل وقربه من المواد الأولية كل ذلك يؤدي الى اختصار الزمن في إيصال الوحدات الى موقع العمل بأسرع وقت ممكن.

ذلك يمكن اختصار بعض العمليات التي تلبّي مرحلة الإنشاء (من عمل التأسيسات الكهربائية ومجاري المياه الصالحة للشرب وكذلك نظام التصريف من خلال وضعها ضمن الوحدة المنسقة الصناعية) مما يؤدي الى اختزال الزمن لكن هناك محددات لهذه العملية وهي :

1. في مرحلة التخطيط لأي منشأ ينفذ بواسطة البناء الجاهز يجب ان يعتمد أساس التنسيق في وحدة القياس لأن أبعاد كل وحدة سوف تكون متوقفة على أبعاد الوحدات الباقيه المستعملة .
2. يجب الانتباه الى نوع الوحدة المسبقة الصناعية هل هي وحدة متجانسة باستخدام مادة واحدة في تصنيعها أم وحدة مركبة مولفه من عدة مواد إنسانية.
3. وزن الوحدة الإنسانية يحدد نقلها من المصنع الى موقع العمل فهناك الوحدة التي تزن 30 كغم بالإضافة الى نقلها من مكان لأخر بسهولة أما التي تزن 500 كغم فهي تحمل بواسطة مكان بسيطة أما الثقيلة التي تتعذر وزن 500 كغم فهي تحمل بواسطة مكان ثقيلة.

4- نظم وأساليب البناء الجاهز :

بعد تطور عملية البناء الجاهز بعد الحرب العالمية الثانية تطورت معها التقنية في الإنتاج وفي استعمال المواد الملائمة وحتى في تصميم الوحدات ذاتها فأصبح لكل بلد نظام معين في تطبيق عملية البناء الجاهز اعتماداً على إمكانيات ذلك البلد اقتصادياً وتقنياً ، لذلك نجد في الوقت الحاضر ثلاث نظم عالمية في كيفية البناء الجاهز ، صنفت هذه النظم اعتماداً على كيفية تحمل ونقل الأنفاق .

وتوزيع هذه الأنفاق ومنه يمكن التصنيف على الشكل الآتي⁷ :

1. باستعمال الجدران الحاملة للأثقال :

يتم العمل بهذا الأسلوب ألواح إنسانية تحمل الأنفاق عليها بالإضافة الى نقل الوحدة نفسها ويكون استعمال هذه الوحدات أما أفقياً أو شاقولياً أو كلاهما ويكون توزيع الألواح الحاملة للأثقال اعتماداً على اتجاه واحد موازي لاتجاه البناء الطولي أو العرضي أو بالاتجاهين كما موضح في الشكل رقم(1).

⁵ industrialized Housing in Denmark,kjeldsen,MARIUS,1965-1976,P,1

⁶ الموسوعة المعمارية ، مصدر سابق ، ص203.

⁷ نظام التسويق النمطي ، المؤتمر الرابع لوزراء الإسكان والتعمير العرب ، وزارة الإسكان والتعمير ، المؤسسة العامة للإسكان - دائرة التصميم والدراسات المغرب 1989 ، ص6.

2. باستعمال النظام الهيكلي :

يتم العمل بهذا الأسلوب باستعمال العتبات التي تحمل الأثقال المسلطة عليها من الأرضيات والسقوف والتي تنقل هذه الأحمال إلى الأعمدة . هذا النظام هو نفسه المستعمل في البناء التقليدي ، ومن محسن هذا النوع ان الوحدات المستعملة تكون بسيطة في الشكل وكذلك سهلة في النقل والربط ، كما موضح في الشكل رقم(2).

3. باستعمال النظام الصندوقي :

وتكون الوحدة بشكل صندوق متكملاً لقضاء واحد بأبعاد مختلفة حسب التصميم المراد وتحتوي هذه الوحدة ضمنياً على جميع الخدمات الأخرى (من أنابيب للماء أو الكهرباء) ويعتبر هذا النوع حديث نوعاً ما لحد الآن واستعماله قليل جداً عليه من محذورات عديدة ومتطلبات دقيقة من حيث العمل والتقنية والدقة كما موضح في الشكل رقم(3).

5-1 تصنیف الوحدات في البناء الجاهز :

تصنیف الوحدات المستعملة في البناء الجاهز أما بالنسبة إلى المساحة السطحية أو بالنسبة لأوزانها أو أشكالها أو المواد المستعملة في إنتاجها أو بالنسبة إلى الوظيفة المعمارية التي تخدمها وبالنسبة إلى الوظيفة الإنسانية وتصنیف كما يلي⁸:

1. التصنیف بالنسبة للمساحة السطحية:

الوحدة الصغيرة : عندما لا تتعذر المساحة السطحية للوحدة (2) متر مربع.

الوحدة الكبيرة : عندما تتعذر المساحة السطحية للوحدة (2) متر مربع.

2. التصنیف بالنسبة إلى وزن الوحدة :

الخفيفة : عندما لا يتعدى وزن الوحدة (30) كغم والتي لشخص اعتيادي نقلها من مكان إلى آخر.

المتوسطة : القل لحد وزن (500) كغم والتي تحمل بواسطة مكائن بسيطة.

الثقيلة : والتي تتعدى وزن (500) كغم والتي تحمل بواسطة مكائن ثقيلة.

3. التصنیف اعتماد على الشكل :

blokates : تستعمل في تكوين القواطع أبعادها موضحة كما في الشكل رقم (4) وتكون مستقرة في التركيب.

الألوان : ما قواطع أو سقوف أو أرضيات أبعادها موضحة كما في الشكل رقم (4).

العتبات والأعمدة وهي وحدات تكون مساحة المقطع صغيرة قياساً بطول الوحدة كما موضحاً في الشكل رقم (4).

4. التصنیف بالنسبة للمواد المستعملة :

الوحدة المتاجنة : يتم إنتاج هذه الوحدات باستعمال مادة واحدة أما صلدة أو مجوفة أو ذات أضلاع كما في الشكل رقم (5)

الوحدات المركبة : وتكون على شكل شطيرة وباستعمال نوعين من المواد أو أكثر في إنتاجها كما موضحة في الشكل رقم (5).

5. التصنیف بالنسبة للوظيفة المعمارية :

أ. الألواح المغلفة : و تستعمل لتغليف الأوجه الخارجية للبنية وربط الوحدات الحاملة للأثقال وتكون أوجهها صقيقة من جميع الجهات .

ب. ألواح الشبابيك : وتمتد بارتفاع طابقين أو ثلاثة ويعرض (20) قدم أو أكثر وتكون فتحات الشبابيك ضمن هذه الألواح .

ت. الألواح المشبكة وهي ألواح لها أشكال وزخارف هندسية وظيفتها المعمارية هي التغطية أما من أشعة الشمس أو واجهة مقبولة معمارياً.

6. التصنیف بالنسبة للوظيفة الإنسانية:

وعادة تصنف الوحدات الإنشائية أما إلى أرضيات أو إلى سقوف أو عتبات أو أعمدة كل حسب وظيفته الإنشائية.

1-6 بعض الأنظمة الإنشائية المصنعة التي تم تطبيق الموديل فيها :

بالنسبة لمشاريع الإسكان قتم اختيار نوعان من الأنظمة الإنشائية المستخدمة في البناء الجاهز وهي :

A-6-1 نظام ديسكون في أمريكا⁹ The Descon Building system

في عام 1969 واستجابة للنقص الحاصل في الوحدات السكنية قدمت العديد من الشركات الاستشارية مقترنات عديدة إلى مؤسسات حكومية أمريكية تعنى بمشاكل الإسكان وقد كان نظام (Descon) من المقترنات المقبولة يشمل بناء للإسكان متعدد الطوابق ونظام إدارة وتنفيذ وسيطرة وحتى نهاية 1975 كانت هناك 1000 وحدة سكنية تم تشييدها بنظام (Descon) الذي أثبت إمكانية في إنتاج وحدات سكنية ذات نوعية أفضل ويكلف اقتصادية وبزمن مختصر .

أهم مزايا هذا النظام :

1. الزمن المحدد لإنجاز تصاميم المشروع قليل لأن المكونات البنائية الأولية معتمدة على أبعاد منمطة محددة ومصممة مسبقاً .
2. حيث أن المكونات البنائية المجمعة والمركبة مسبقاً (Sub-assemblies) مصممة مسبقاً فإن ذلك يوفر للمهندس المعماري وقتاً لتطوير شكل البناء ، الفضاءات الخارجية والموقع وواجهات البناء .
3. مرونة نظام ديسكون توفر إمكانية التوصل إلى أشكال (Town house , Low rise – high Forms) متعددة للمبني (rise,...) .
4. يمكن تعديل النظام بسهولة ليناسب متطلبات اجتماعية محلية معينة .
5. النظام الإنشائي المستخدم يمكن أن يستخدم لمباني تتراوح بين 2-22 طابقاً .
6. إن نظام (Descon) يوفر إمكانية الاختيار والتصحيح والتجميع بطرق مختلفة للمكونات والعناصر البنائية لتكونين وحدات سكنية حسب متطلبات خاصة ومحددة حيث وجود الشقق الصغيرة (Studio apartments) حتى الشقق ذات أربع غرف نوم ومن طبقتين والشكل (1-1) يوضح هذا النظام .

مساوئ نظام ديسكون:

1. هناك واجهة كبيرة دائماً مغلقة بدون نوافذ من جهة العمارة وهي التي تعطي (load) النهائي للبنية وهذا يؤثر على الشكل الخارجي للعمارة .
2. ان المكونات الرئيسية للنظام البنائي هي هيكل الانشائي / القشرة الخارجية / المطبخ / الحمام / القواطع الداخلية / وحدات الخدمات تكون عملية تجميعها كوحدة متكاملة بصورة مسبقة وهي توفر الوقت والكلفة لكن أي تعارض بين هذه المكونات في مرحلة التصميم يؤدي إلى التأخير في تجميعها أي ان الوحدة الواحدة تؤثر في تسلیم المجموع الكلي .

B-6-1 نظام ماسكون¹⁰ The Mascon Forming system

وهذا النظام متكامل يعتمد على الصب الموقعي للكونكريت (Cast in place concrete) والمقصود بالمتكمال فهو احتواء القوالب على جميع التفصيلات الإنشائية والمعمارية اللازمة لإنشاء هيكل متكامل من جميع الأجزاء وهذه التفصيلات تشمل الأقواس والمضللات والبروزات والقواطع والدرج والستارة وغيرها .

هذه القوالب تصنع من الألمنيوم تم استخدام هذا النظام في العراق عام 1981 حيث تم تنفيذ 500 وحدة سكنية في مشروع إسكان الكرخ موقع رقم (6) وقد تم استخدامه للمرة الثانية بعد تحسينه في مشروع السiedية رقم (5) حيث أنشئت ما يقارب الـ (1000) وحدة سكنية وقد تم تنفيذ هذه الوحدات السكنية بنماذج بنماذج مختلفين للعمارات وكل نموذج يحتوي على نوعين من الشقق بسعة غرفتين وثلاث غرف نوم والعمارة الواحدة تحتوي على (12) شقة سكنية بواقع 4 شقق لكل طابق.

مزایا هذا النظام :

- الأبعاد والقياسات لارتفاع قوالب الجدران صممت بحيث تغطي الارتفاع الكامل للجدار أما أطوال قوالب السقوف فصممت بطول يغطي نصف عرض السقف تقريباً أقصى عرض للكوالب ضمنها الجدران والسقوف هي 60 سم = 2 قم وهذه الأبعاد تعطينا ما يمكن من العمل والوقت اللازم لفتح وتركيب القالب.
- أما الوزن فواكب قطعة قالب لا تزن أكثر من 32 كغم وهذا يمكن العامل الواحد من حمل وتنبيط قطع القالب أو نقلها من شقة لأخرى يؤدي إلى سهولة وسرعة التنفيذ. والشكل (1-2) يبين هذا النظام .

مساوی نظام ماسکون:

- تمتاز قوالب ماسكون بكونها (Self leveling) لعدم احتواء هذا القالب على أي مجاورات (Adjustment) لذلك فهو يمتاز ببعض المشاكل في حالة نصبه على أساس غير مستوي.
- يتطلب عند استعمال هذه القوالب عملية خاصة عند النقل والتحميل لأن ذلك يؤدي إلى حدوث بعض التشوّهات على وجه القالب في حالة تعرّضه لصدمات مما يؤدي إلى نقل التشوّهات على وجه الكونكريت المصوب داخلاً.

تصميم مخطط نموذجي من قبل الباحثة :

بعد الاطلاع على النظميين المستخدمين عالمياً في حقل الاسكان تم اخذ مزايا النظميين من قبل الباحثة وتوفيقها على ابعاد مودلوية جديدة والتوصيل الى مخطط نموذجي لعمارة سكنية ذات اربع شقق في الطابق تسع عائلة مكونة من (5-7) اشخاص ويكون تنفيذ كل من (الهيكل الانشائي ووحدات الجدران والسقوف والادراج) بشكل البناء الجاهز بوضع وحدة منطقية قدرها 15 سم والشكل (1-5) يبين المخطط للطبقين الارضي والمكرر.

الاستنتاجات الخاصة بالبحث:

- ان الوحدة المنطقية هي وحدة تصميمية تمكن المصمم والمنفذ من تنفيذ المنشأ بطريقة اقتصادية وتكلّل من التنفيذ .
- ان تنفيذ النظام التقطيعي في البناء الحاضر هو الطريقة التي يمكن بها تجميع الوحدات اللازم تركيبها بطريقة تتوافق مع بعضها البعض وبدون تقطيع الوحدات في الموقع.
- توصلت الباحثة الى مخطط نموذجي مقياس تم تصميمه بعد دمج مزايا نظميين مستخدمين عالمياً ووضع مزاياهما معاً في هذا المخطط الذي يقلل الزمن ويعطي كافة أقل مما لو نفذت بالطريقة التقليدية .

التوصيات :

- توصي الباحثة بضرورة جعل عمارات الابنية الادارية والتجارية تخضع لنظام التقييس ايضاً وبصورة مشابهة للعمارات السكنية مع الاخذ بنظر الاعتبار الوظائف المختلفة التي تحويها.
- يجب ان يرافق تصميم العمارات بمختلف وظائفها ومنها السكنية عملية تقطيع لموقع المشروع ايضاً بحيث تشمل الساحات المحيطة ومواقف السيارات والطرق المؤدية اليها ليصبح نظام متكملاً.

المصادر

- Encyclopaedia of Architectural Technology by Tacqueline Glass p.202-203 . 2000.

2. نظام التنسيق النمطي ، المؤتمر الرابع لوزراء الاسكان والتعهير العرب ، وزارة الاسكان والتعهير ، المؤسسة العامة للاسكان – دائرة التصميم والدراسات المغرب 1989 ، ص6.
3. المالكي ، قبيلة فارسي ، الهندسة والرياضيات في العمارة ، دار صفاء للنشر ، عمان ، 2002 ، ص104.
4. نبيل ثوبني ، التمييز في الابنية الادارية، مجلة البناء الحضاري، السنة الثانية، ايلول 1979، ص4
5. INDUSTRIALIZED . HOUSING IN DENMARK by Marius Kjeldsen (1965-1976).p.16.
6. نبيل ثوبني / التمييز في الابنية الادارية ، مجلة البناء الحضاري ، السنة الثانيو ايلوم / 1979 ص4.
7. مراد ، احمد صدقى ، المعدات الأساسية لتصنيع البناء / الهيئة العامة لبحوث البناء والاسكان والتخطيط العراني .
8. حافظ ، د. عصام ، التوفيق القياسي والمباني سابقة التصنيع ، مجموعات علوم البناء – الجزء الاول.
9. Design of concrete structures (gth) , adition (1) by Georg Winter .
10. Construction of building (4)th adition by Barry.
- مجلة (البناء) السعودية،بحث الابعاد النمطية،ص33 .
11. Black , Klaus , Denish Factral trade literature (paper) SBI vol.5 NO.2 .1972.
12. Crocker , Alan , Module & Matrie , pall Mall press Ltd , London 1971.
- Graveson , Lars . Industrial practice in planning & design .Iraq – Denish symposium 1978.
- عويضة ، محمد محمود ، التكنولوجيا الحديثة في البناء .
13. ENCYCLOPAEDIA OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY by Jacqueline Glass (2000 p.203).