# Mansoura Engineering Journal

Volume 32 | Issue 2

Article 2

11-23-2021

# Retrofitting of Concrete Structures Using External Pressure on Structural Elements - Study Cases.

El-Tohamy Abo-Zeid Faculty of Engineering, Zagazig University, The Egyptian Arab Republic

Mohamed Khaled El-Hady Sweilem Faculty of Engineering, Zagazig University, The Egyptian Arab Republic.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

#### **Recommended Citation**

Abo-Zeid, El-Tohamy and Khaled El-Hady Sweilem, Mohamed (2021) "Retrofitting of Concrete Structures Using External Pressure on Structural Elements - Study Cases.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 32 : Iss. 2, Article 2.

Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.206131

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

تدعيم المنشآت الخرسانية

باستخدام الضغط الخارجى للعناصر الإنشانية - حالات دراسة

**Retrofitting of Concrete Structures** using External Pressure on Structural Elements - Study Cases

> دكتور/ التهامي أبو زيد التهامي' دكتور/ محمد خالد الهادي سويلم' كلية الهندسة - جامعة الزقازيق - جمهورية مصر العربية ' كلية الهندسة - جامعة المنصور ت- جمهورية مصر العربية \*

#### ABSTRACT

Retrofitting of reinforced concrete members especially columns and beams are of great importance, as these elements constitute the main elements for the resistance of both vertical and lateral loads. Several methods and techniques have been developed for strengthening these elements. These methods include, concrete and steel jackets and strengthening using either carbon or glass fiber reinforcement. The work herein, presents details of an innovative technique for strengthening the reinforced concrete elements specially beams, columns and beam-column connections. The method is based on applying external active confining pressure along the element length through a set of elongated members and fixing between them using number of strips. The technique increases the strength and ductility of the reinforced concrete elements without significantly increasing the dimensions or weights of these elements. In addition, the technique reduces the lateral strains, internal cracking, and volume increase when adding more loads on these elements. This paper presents also number of concrete structures studied successfully by the suggested technique.

#### خلاصة البحث

يمثل الحفاظ على الثروة العقارية والمنشأت الإستر اتجية المنشأة من الخرسانة المسلحة أهمية كبيرة في اقتصاديات الأمم. وهناك الكثير من الأسباب التي تحتم زيادة قدرة المنشأت الخرسانية أو بعض عناصر ها لمقاومة الأحمال الواقعة عليها أو لإعادة تأهيلها لتغير الغرض الذي صممت وأنشأت من أجله. والهدف من هذا البحث هو إلقاء الضوء على طريقة ميكانيكية مبتكرة لتدعيم العناصر الخرسانية المختلفة مثل الأعمدة والكمرات والوصلات الإنشانية باجراء تحزيم ضاغط خارجي مستمر عليها. وهذا التحزيم الشامل يزيد من مقاومة وممطولية العناصر المدعمة وبالتالي يزيد من قدرة المنشأت الخرسانية على مقاومة الأحمال الإستاتيكية والديناميكية. والتدعيم بهذه الطريقة يتم دون زيادة ملموسة في وزن أو حجم العناصر الإنشائية، علاوة على سرعة تنفيذها فهي تتم في زمن قياسي حيث لا تحتاج إلى وقت لشك الخرسانة أو تصلدها، ومن مميزاتها أيضاً عدم الإضرار بالعاصر الإنشائية المطلوب تدعيمها فهي لا تحتاج إلى وصلات قص كما في طريقة القمصان الخرسانية، ويمكن استخدام هذه الطريقة مع الخرسانة الضعيفة. وللتأكد من كفاءة الطريقة وسهولة تنفيذها تم إجراء عدد من التجارب المعملية والحقلية التي سنعرض بعضها، كما نعرض أيضا في هذا البحث حالات من المنشآت الخرسانية التي تم فحصها ودراسة البدانل المختلفة لتدعيمها وحالات أخرى تم تدعيم عناصرها الإنشانية بذات الطريقة.

+ الطريقة حاصلة على براءة اختراع أمريكية برقم ٦٧١٨٧٢٣ وبراءتي اختراع مصريتين بأرقام ٢١٦٤٧ و ٢٣١١١.

Accepted June 3, 2007

# C. 12 A. A. Al-Tuhami & Mohamed. Khaled Swailem

# ١- مقدمة عن الطرق المختلفة لتدعيم العناصر الإنشانية

هناك العديد من التقنيات التي تم تطوير ها واستخدامها في تدعيم المنشأت الخرسانية وعناصر ها المختلفة، وسنستعرض فيما يلي الطرق المختلفة المستخدمة في تدعيم كلا من الأعمدة والكمرات الخرسانية مع ذكر مجال استخدام وجوانب القصور في كل طريقة.

## ۱ - ۱ طرق تدعيم الأعمدة الخرسانية

يعتبر التدعيم بعمل قميص خرساني من أكثر طرق تدعيم الأعمدة الخرسانية شيوعا واستخداما و هذه الطريقة تزيد من مقاومة الأعمدة للأحمال الرأسية وتزيد من ممطوليتها [٤]. غير أن القميص الخرساني يحتاج إلي رفع أحمال العامود حتى انتهاء التدعيم ووصول خرسانة القميص إلي المقاومة المطلوبة بالإضافة إلي الحاجة لعمل وصلات قص بأعداد مناسبة ليعمل العامود الأصلي مع القميص المضاف مناسبة ليعمل العامود الأصلي مع القميص الخرساني وما ينتج عن ذلك من أحمال إضافية علي الأساسات أحد أهم مشاكل تلك الطريقة مما يصعب استخدامها في المباني العالية، بالإضافة إلي الإرباك الشديد والإعاقة في أداء المبني لوظيفته طوال مدة التدعيم، علاوة علي التأثير بالملب على الشكل والأبعاد المعمارية للأعمدة والمنطقة المحيطة بها.

ومن طرق التدعيم المعروفة القعيص الحديدي الذي يستخدم بدرجة محدودة لزيادة قدرة الأعمدة لمقاومة الأحمال الديناميكية حيث تعتبر تكلفة هذه الطريقة عالية نسبيا، كما يصعب استخدامه في تدعيم وصلات الأعمدة مع الكمرات الخرسانية [٥]. وفي الطريقتين السابقتين تتغير الخصانص الإنشائية للأعمدة بعد التدعيم نظرا لتغير جساءتها بصورة كبيرة مما يؤدي إلى تغيير تصرف هذه الأعمدة عند تعرضها للأحمال الاستاتيكية والديناميكية.

ومن طرق التدعيم الحديثة تحزيم الأعمدة الخرسانية باستخدام رقائق البوليمر المسلح بألياف الكربون أو الزجاج والذي يتم لصقه بمواد إيبوكسية لاحمة [٣]، [١٢]، [٣١]. وهذه الطريقة تعطي نتائج جيدة في حالة الأعمدة ذات القطاع الدائري أو ذات القطاع المربع بعد العمل علي استدارة أركانه، وتقل كفاءتها كلما زادت درجة استطالة قطاع العامود. ولكن تظل تكلفة هذه المواد عالية جدا مقارنة بالصلب بالإضافة الي ضعف مقاومة المواد الإيبوكمية الاحمدة للحرارة مما يتطلب تغطيتها بمواد مناسبة لمقاومة الإجهادات الحرارية. وحيث أن فكرة الطريقة تعتمد علي التحريم الكامل للعامود فإنه لا يمكن استخدامها للأعمدة الخارجية التي يصعب الوصول الي جميع جوانبها والشكل ١ يوضح بعض الطرق السابق ذكرها.

## ۲ - ۲ طرق تدعيم الكمرات الخرسانية

من أكثر طرق تقوية الكمرات الخرسانية شيوعا استخدام ألواح الصلب أو ألواح وشرائح البوليمر المسلح بألياف الكربون والزجاج التي يتم لصقها بمونة الإيبوكسى لزيادة مقاومة تلك الكمرات لإجهادات القص والعزم، حيث تلصق هذه الألواح أو الشرائح بطرق مختلفة علي الأماكن المعرضة لإجهادات عالية كما هو موضح في شكل ٢.

كما توجد طريقة أخري تثبت فيها ألواح وشرائح الصلب باستخدام المسامير بدلا من أو مع المواد اللاصقة ويوضح الشكل ٣ فكرة هذه الطريقة [11].

وعند استخدام الطرق السابق ذكر ها يلاحظ الأتى:

- لا يتم تحزيم الكمرات الخرسانية و هو ما قد يكون مطلبا لزيادة ممطوليتها.
- عند وضع ألواح التدعيم أسفل الكمرة لتغطية إجهادات العزوم تتعرض تلك الألواح لإجهادات عالية عند أطرافها مما يؤدي إلى انفصالها عن الكمرة في هذه الأماكن.
- ٣. المواد الإيبوكسية المستخدمة في لصق الألواح ضعيفة المقاومة للحرارة.
- تحدث إجهادات عالية على الطبقة السطحية الملاصقة لألواح التقوية نتيجة لاختلاف الخصائص الميكانيكية للمواد الإيبوكسية اللاصقة عنها في الخرسانة.
- . نتيجة لما سبق فإن الألواح المستخدمة في التدعيم لا تعمل مع القطاع الخرساني الأصلي كوحدة واحدة في مقاومتها للإجهادات المختلفة التي تتعرض لها مما يسبب مشاكل الانفصال سابقة الذكر.

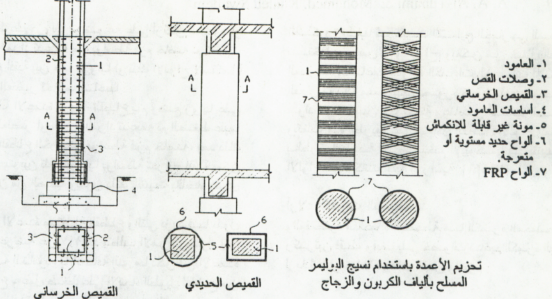
# ٢ - الطريقة المقترحة

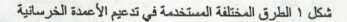
في هذا الجزء يتم إلقاء الضوء على طريقة التدعيم الميكانيكية المفترحة والتي تستخدم في تدعيم العناصر الإنشانية المختلفة للمنشأت الخرسانية مثل الأعمدة والكمرات والوصلات الإنشانية بإجراء ضغط خارجي مستمر عليها. وفيما يلي نستعرض كيفية استخدام هذه الطريقة في تدعيم كلا من الأعمدة ثم الكمرات الخرسانية ووصلاتها ويجدر الإشارة إلي أن التوصيف التالي للطريقة فيه كثير من الاختصار والتحديد، ويمكن مراجعة التفصيلات في مراجع البحث من [1] وحتى [10].

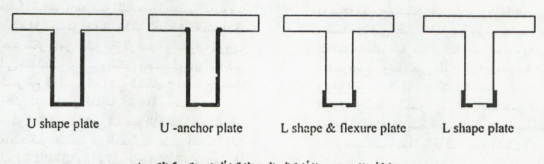
#### ٢- ١ تدعيم الأعمدة الخرسانية

يمكن تلخيص الخطوات المطلوبة لتدعيم الأعمدة بالطريقة المفترحة في الآتي:

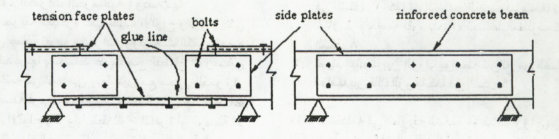
 بعد إز الة طبقات البياض وتنظيف الأسطح من الأتربة وتسوية أركان العامود، يتم القيام بضغط محسوب على طول العنصر الخرساني المراد تدعيمه من خلال







شكل ٢ بعض الأشكال المختلفة لألواح تقوية الكمرات



شكل ٢ استخدام الألواح المثبتة بالمسامير في التقوية

C. 13

الضغط علي زوايا موضوعة على أركان العامود أو الجزء المراد تدعيمه منه بواسطة فرم خاصة ثم التثبيت بشرائح أفقية بين هذه الزوايا أو تلك الألواح لاستكمال تحزيم العنصر تحزيما ضاغطا.

 ٢. في حالة الأعمدة مريعة القطاع يتم وضع زوايا على طول العنصر أو الجزء المراد تدعيمه ثم الضغط عليها و على القطاع الخرساني بواسطة فرم خاصة، بعد ذلك يتم التثبيت بين تلك الزوايا بواسطة شرائح أفقية يمكن أن تكون من الصلب ويكون ذلك التثبيت باللحام (شكل ٤).

أما في حالة الأعمدة مستطيلة القطاع والتي يزيد فيها طول القطاع إلى عرضه عن ١,٧ فقد يتطلب الأمر للوصول إلى مقاومة عالية للعامود- بالإضافة إلى ما ذكر في الأعمدة مربعة القطاع - عمل ضغط على الاتجاه الطويل للقطاع من خلال ثقوب نافذة بالعامود على صف أو أكثر على طول العامود ثم إدخال فتانل مقلوظة من صلب عالي المقاومة تمر خلال تلك الثقوب وكذلك تمر خلال شرائح رأسية بها ثقوب متطابقة معها ويتم الضغط على تلك الشرائح ومن تحتها جسم العامود الخرساني من خلال صدواميل يتع لفها إلى الداخل على الأسياخ المقلوظة لتضغط على الشرانح الرأسية ومن تحتها العامود ويكون قيمة الضغط وعرض الشرائح وسمكها طبقا للتصميم المسبق للحصول على المقاومة المطلوبة. وكلما زادت درجة استطالة القطاع كانت هناك حاجة إلى عدد متكرر من الشرائح الرأسية والثقوب لتوزيع الضغط على مساحات أوسع ويمكن وضمع لوحين رقيقين تحت تلك الشرائح الرأسية كما في الشكل د ننماذج أعمدة أحد الفنادق التي تم در استها بمدينة الغردقة بمصر.

ولمعرفة جدوى الطريقة في تدعيم الأحمدة الخرسانية أجريت العديد من التجارب المعملية على أعمدة ذات قطاعات وأبعاد مختلفة للزوايا والشرائح الأفقية وعددها وقد أظهرت تلك التجارب زيادة مقاومة الأعمدة المقواة بصورة كبيرة وزيادة ممطوليتها بدون زيادة ملموسة في حجم أو وزن تلك الأعمدة وتلك النتائج يمكن مر اجعتها في الأبحاث [٨] ، [١٠].

٢- ٢ تدعيم الكمرات الخرسانية ووصلاتها تعتمد هذه الطريقة المبتكرة على تثبيت الألواح والزوايا التي تستخدم في عملية تقوية الكمرات ووصلات الكمرات مع الأعمدة وتدعيمها بالضغط عليها مع القطاع الخرساني باجهادات دائمة في اتجاهين متعامدين مع محور الكمرة أو الوصلة بواسطة فرم خاصة ثم المحافظة على هذا الضغط بالتثبيت بين الألواح والزوايا طبقا لنوع الكمرة أو الوصلة ثم فك الفرم الضاغطة التي استخدمت في عملية الضغط لتستخدم في أعمال أخرى. وللحصول على ذلك يتم وضع تسليح خارجي من زوايا والواح في أماكن محددة لمقاومة الانحناء أو القص والضغط عليها باستخدام الفرم الخاصة

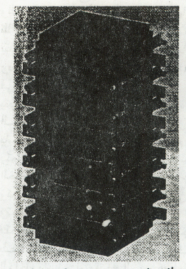
المذكورة سابقا ثم تثبيت التسليح الخارجي المضغوط باستخدام خوص و/أو ألواح. ويمكن من خلال الطريقة المقترحة مضاعفة مقاومة الكمرات الخرسانية للانحناء و القص وزيادة ممطوليتها بصورة كبيرة بدون استخدام أية مواد لاحمة بين الخرسانة وعناصر التدعيم المستخدمة وتتغلب هذه الطريقة علي مشاكل انفصال الألواح الموجودة بالطرق التقليدية التي تستخدم الإيبوكسي في تثبيت تلك الألواح سواء كانت أفقية أم رأسية [7]، [٧].

# أولا: الكمرات البسيطة

والمقصود بالكمرة البسيطة هنا الكمرة المحملة على ركيزتين فقط، وفيما يلي خطوات تدعيم الكمرة البسيطة لزيادة مقاومتها لاجهادات القص والعزم:

- ١. بعد تجهيز الكمرة طبقا لحالتها بإزالة البياض والغرسانة المفتتة وأي زيادات على السطح بتسويته وصنفرة الحديد وحقن الشروخ يتم تثبيت ألواح رأسية علي جانبي الكمرة لزيادة مقاومتها للقص وذلك عن طريق عمل ثقوب نافذة رأسية في البلاطة على جانب الكمرة وثقوب أخري على طول الكمرة في المناطق المراد تدعيمها للقص وذلك أسفل البلاطة مباشرة بمسافة تسمح بإدخال المسامير وربط الصواميل التي ستستخدم في عملية التقوية ويتم إدخال أسياخ من وضع قطع زوايا بنفس طول ألواح مقاومة القص علي الروايا التقاء البلاطة مع الكمرة لتكون ألواح القص بين زوايا التقاء البلاطة مع الكمرة لتكون ألواح القص بين تحتها الألواح بواسطة صواميل يتم لفها إلي الداخل بعزم محسوب مسبقا طبقا للتصميم (شكل ٢).
- ٢. يتم وضع لوح في باطن الكمرة لمقاومة إجهادات العزوم بين بطن الكمرة وزاويتين يوضعان على زوايا الكمرة السفلية على أن تكون رجلي الزاويتين الرأسيتين خارج الألواح الخاصة بمقاومة القص.
- ٣. يتم الضغط رأسيا وأفقيا على قطاع الكمرة من خلال فرم خاصة والضغط الحاصل على قطاع الكمرة يمثل في الشكل ٧ كما أن الضغط المحسوب مسبقا يتم من خلال فرم خاصة تقوم بإجراء الضغط المطلوب كما في الشكل ٨.
- ثم يتم التثبيت بين الزوايا بواسطة شرائح من الصلب يتم لحامها بين تلك الزوايا كما في الشكل ٩.

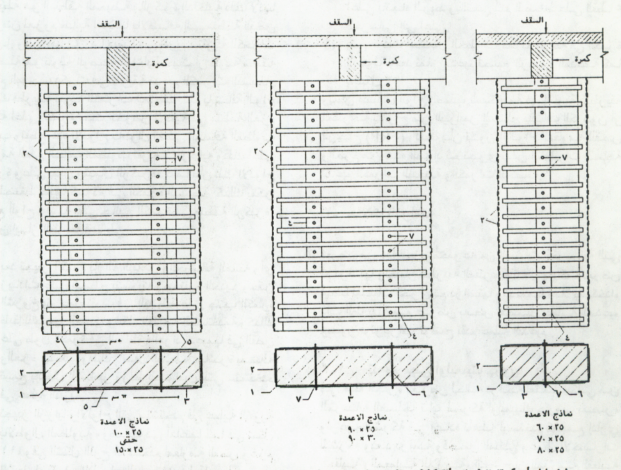
ما تم استخدامه في الطريقة السابقة هو ثلاث أزواج من قطع الزوايا على الأركان السفلية للكمرة ومثلهم كزوايا مساعدة بين الكمرة والبلاطة وما يجب التأكيد عليه هو أنه يمكن استخدام زوجين فقط بدلا من ثلاثة أزواج ويوضع الزوج الأول قرب الركيزة من ناحية الشمال والآخر قربها من ناحية اليمين أي مثل ما هو موضح بدون الزوج الموجود

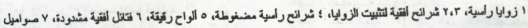


العامود أثناء التدعيم وبعد إجراء الضغط الخارجي عليه



شكل ٤ العامود أثناء وبعد التدعيم





شكل • نماذج لدر اسة تدعيم أعددة مختلفة القطاعات لأحد الفنادف بالغردقة بمصر

بالوسط سواء الزوج الموضوع على أركان الكمرة من أسفل أو الزوج الموضوع بين البلاطة والكمرة وجميع الخطوات كما هي موضحة في تفاصيل الكمرة البسيطة.

ويجب الإشارة أيضا أنه يمكن استخدام زوج واحد من الزوايا على طول الأركان السفلية للكمرة وآخر بين الكمرة والبلاطة بدلا من الثلاثة أزواج من قطع الزوايا على الأركان السفلية للكمرة ومثلهم من الثلاثة أزواج من قطع الزوايا المساعدة المستخدمة في الخطوات السابقة لتدعيم الكمرة البسيطة مع أو بدون الألواح المقاومة للقص والعزم والتدعيم في هذه الحالة يتم طبقا للخطوات السابقة ولكن معلية الضغط تتم على طول الكمرة وفى اتجاهين متعامدين مع محور ها وليس في أماكن محددة و هذه الحالة تودي إلى مضاعفة جساءة الكمرة وكذلك زيادة مقاومتها بصورة كبيرة لمقاومة القص والعزم وزيادة ممطولية الكمرة المدعمة كما في الشكل ١٠

# ثانيا: الكمرات المتصلة

في حالة الكمرات المتصلة المحملة على أكثر من ركيزتين فإن الاختلاف الرئيسي عما سبق توضيحه في الكمرة البسيطة هو المنطقة المحيطة بالركيزة الداخلية ذلك لأنها تتعرض لعزوم سالبة أعلاها بالإضافة إلى منطقة القص حولها. ومن هنا فإن ما يهمنا في طريقة تقوية الكمرات المتصلة هو تقوية الوصلة الداخلية حيث أن تقوية منطقة ولذلك فطريقة تقوية الوصلة الداخلية تدعيم الكمرات البسيطة. ولذلك فطريقة تقوية الكمرات المتصلة تتم بإضافة ألواح العزم الموجب ذكرت في طريقة تدعيم الكمرات البسيطة. ولذلك فطريقة تقوية الكمرات المتصلة تم بإضافة الواح المائب وتقطع هذه الألواح بأطوال تغطى المسافة المطلوبة لمقاومة العزم السالب المطلوب تقوية الكمرة فيه وذلك أعلى الكمرة وعلى يمين وشمال الركيزة، علما بأن تلك الألواح يتم الضغط عليها كما تم في الكمرة البسيطة. كذلك يمكن وضع ألواح رأسية على جانبي الكمرة في منطقة الركيزة، وضع ألواح رأسية على جانبي الكمرة في منطقة الركيزة،

- بعد تجهيز الكمرة بإزالة البياض والخرسانة المفنتة وأي زيادات على السطح بتسويته وصنفرة الحديد وحقن الشروخ يتم عمل ثقوب في البلاطة على جانب الكمرة طبقا للتصميم المسبق وشكل الفارمة المستخدمة وكذلك على طول الكمرة في المناطق المراد تدعيمها في القص والعزم السالب وذلك أسفل البلاطة مباشرة بمسافة تسمح بإدخال المسامير وربط الصواميل التي ستستخدم في عملية التقوية.
- ٢. تجهيز الزوايا والألواح التي سنستخدم في عملية التقوية بالأطوال المطلوبة ووضعها في أماكنها كما في شكل ١١، وفي الشكل اللوح المستخدم لمقاومة القص و عزم الانحناء ٦-١ والألواح المستخدمة لمقاومة عزوم الانحناء الموجبة ٣-٣ والزاوية المساعدة ٣-٢ والخوص المساعدة ٣-٤. الزاوية التي بين البلاطة

والكمرة ٢-٢ وكذلك الألواح ٢-١ بها ثقوب تتطابق مع تلك التي تم عملها بجسم الكمرة والبلاطة.

- ٣. يتم وضع فارمة الضغط على الزوايا والألواح التي تم وضعها في الخطوة السابقة والقيام بعملية الضغط كما في الكمرة البسيطة.
- ٤. يتم الضغط بالقيم المطلوبة في الاتجاه الأفقي وذلك بلف الصواميل الموضوعة في الفارمة إلى الداخل باستخدام مفتاح العزم بقيمة العزوم المطلوبة وبالتالي يتم الضغط على الزوايا السفلية ٢-٣ وتحتها الألواح الخاصة بالقص كما يتم الضغط على الزوايا ٣-٢ وتحتها ألواح القص أيضا وبالتالي تتعرض الألواح وتحتها الكمرة إلى ضغط أفقي.

٥. يتم الضغط بالقيم المطلوبة في الاتجاه الرأسي وذلك بلف الصواميل الموضوعة من خلال الفارمة إلى الداخل باستخدام مفتاح العزم كما يتم لف الصواميل فوق الشريحة الأفقية الخاصة بمقاومة العزم السالب. والشرائح في هذه الحالة برقم ٥-٣ أعلى البلاطة وبالتالي يتم الضغط على الزوايا السفلية وكذلك شريحة العزم السالب ثم يتم ربط الصواميل بالعزم المطلوب على المسامير الرأسية ٤-٣ بالصواميل ٤- ٥ بلفها إلى أعلى باتجاه الربط وبالتالي يتم الضغط على القطاع الخرساني إلى أعلى.

 . يتم بعد ذلك استكمال الخطوات كما تم شرحه في الكمرة البسيطة وبعد تمام التدعيم تصبح الركيزة المدعمة كما بالشكل ١٢.

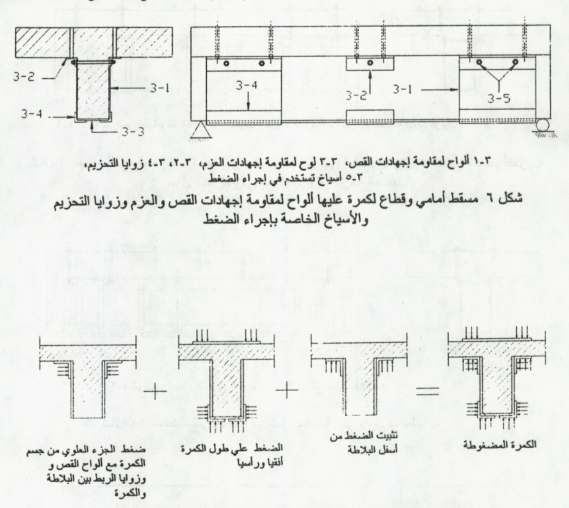
ويمكن استبدال ألواح الصلب المستخدمة في التقوية بالطريقة المقترحة بألواح من البوليمر المسلح بألياف الكربون أو الزجاج (FRP) وذلك بأن تكون الألواح المقاومة للقص والعزم من هذه المواد ثم تجرى نفس الخطوات السابقة لتدعيم الكمرات البسيطة والكمرات المتصلة.

# ٣- حالات الدراسة

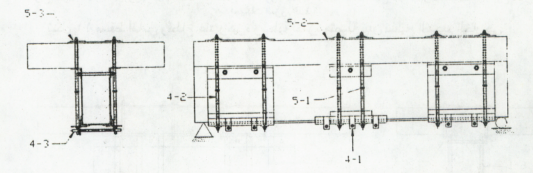
نعرض في هذا الجزء مجموعة من المنشأت الخرسانية التي تم در استها واختيار الطريقة المقترحة لتدعيمها، كما نعرض أيضا لمنشأت أخري تم در استها وتدعيمها فعلا باستخدام ذات الطريقة مع عرض بعض تفاصيل عملية التدعيم وصور فوتو غرافية توضح تقدم عملية التدعيم .

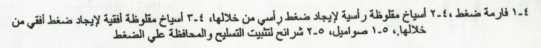
# ۲-۳ تدعیم مبنی أولیمبیك جروب

في هذا الجزء نعرض لحالة دراسة لمنشأ هيكلي من الخرسانة المسلحة تابع لشركة أوليمبيك جروب بمصر، ولرغبة الشركة في إعادة تأهيله ليستخدم كمجمع إداري للشركة وبعد دراسة وفحص المبني وعمل الاختبارات الحقلية والمعملية اللازمة، اتضح أن المقاومة الفعلية لخرسانة أعمدة المنشأ نقل عن المقاومة التصميمية لأغلب تلك الأعمدة علاوة علي زيادة الأحمال الحية الناتجة عن تغيير استخدام المبني. وقد كانت إحدي البدائل لتدعيم





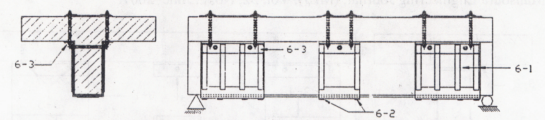




شكل ٨ مسقط أفقي وقطاع في كمرة أثناء الضغد عليها في الاتجاهين الأفقي والرأسي

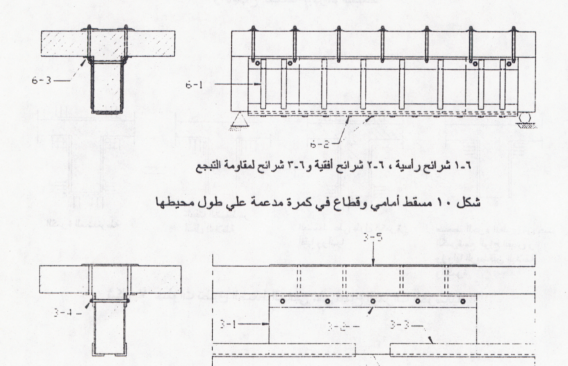
C. 18

A. A. Al-Tuhami & Mohamed. Khaled Swailem

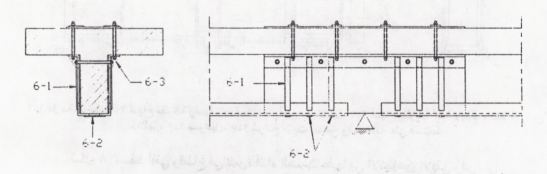


٦-١، ٢-٢ شرانح رأمية وأفقية للتحزيم والتثبيت ونقل الأحمال، ٢-٢ شرانح لمقاومة تبجع الزوايا

شكل ٩ مسقط أفقي وقطاع لكمرة بعد إجراء الضغط الخارجي المحسوب وتثبيت تسليح التدعيم بتحزيمه حول الكمرة، وفي الشكل تم إزالة فارمة الضغط.



١-٣ ألواح مقاومة القص، ٢-٣ زوايا التقاء البلاطة مع الكمرة، ٣-٣ زوايا مقاومة العزوم، ٣-٤ أمياخ أفقية لإجراء الضغط ٣-٥ لوح لمقاومة بجهادات العزوم السالبة شكل ١١ مسقط أمامي وقطاع عند ركيزة وسطية لكمرة متصلة تبين تسليح التدعيم الخارجي



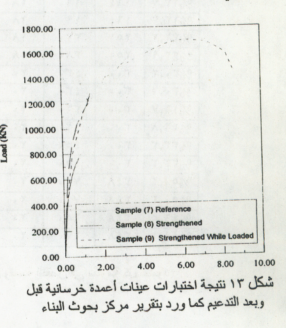
۱-۱ شرانح رأسية، ۱-۲ شرائع أفتية، ۱-۳ شرانح لمقاومة تبجع الزوايا شكل ۱۲ مسقط أمامي وقطاع لكمرة متصلة عند الركيزة بعد تدعيمها

الأعمدة المطروحة هي استخدام الطريقة الميكانيكية المقدمة في هذا البحث. وعلية وللتأكد من كفاءة تلك الطريقة بغرض استخدامها في تدعيم أعمدة المبني قام المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء بتصنيع واختبار ثلاث عينات من الأعمدة الخرسانية القصيرة بأبعاد ٢٨ ٢٣٥ ٢٠ سم لتمثل نصف أبعاد الأعمدة المراد تدعيمها. وقد تم تقوية الثنين منها بالطريقة الميكانيكية المقترحة، نفذت أعمال التقوية على إحداها وهي محملة بحمل تشغيل رأسي ٤٠ طن وأخذت عينة مرجعية ثالثة بدون تدعيم بغرض مقارنة الأعمدة المدعمة بها.

وقد تم اختبار العينات الثلاث على ماكينة اختبار رأسية حمولة ٤٠٠ طن وتم تحميل العينات تدريجيا كل ١٠ طن حتى الحمل الأقصى وقد تم قياس الانفعالات الرأسية والأفقية باستخدام مقاييس انفعال كهربية ومقاييس كهربية أخرى لقياس الإزاحة تم تثبيتها على العينات. وقد تم التحكم في التحميل وتسجيل جميع القياسات باستخدام الحاسب الألي. وجاءت نتائج الاختبار - والتي تتضع من الشكل ١٣- كما ورد بتقرير مركز بحوث الإسكان والبناء [٢] كما يلي:

- الحمل الرأسي الأقصى للعينات عند الكسر قد زاد من
  ٨ طن للعينة الغير مقواة إلى أكثر من ١٦٠ طن
  للعينات التي تم تقويتها. وقد ظهرت نفس الزيادة في
  العينة التي تم تقويتها وهي محملة.
- ٢. نتائج إحدى العينات المقواة والتي تم تسجيل قراءات الحمل لها بعد الحمل الأقصى أظهرت ممطولية كبيرة.
- ٣. تطبيق الضغط الجانبي على العامود لم يؤثر على خرسانة العامود على الرغم من ضعفها.
- يحدث الانهيار في العامود عند انهيار لحامات الخوص بالزوايا الجانبية.

وبناء عليه فقد تم تقوية أعمدة المبني باستخدام الطريقة المقدمة في هذا البحث.



# ٢-٣ مجموعة عمارات بدولة الكويت

نعرض في هذا الجزء من البحث إلى حالة تم در استها وهي مجموعة مكونة من خمسة عمارات بدولة الكويت من نموذج واحد مكرر بمساحة تقريبية ٥، ٥ م٢ ويوضح الشكل ١٤ المسقط الأفقي للطابق المتكرر له. وقد تم الانتهاء من تنفيذ الهيكل الخرساني للبدروم والأرضي و عدد إحدى عشر طابقا لهذه العمارات الخمسة والتي كان مستهدفا طبقا للتصميم إضافة طابقين أخرين لها ليصل عدد طوابقها إلى ثلاثة عشر طابقا فوق الأرضي والبدروم. وقد اتضح من الاختبارات بعد مابقا فوق الأرضي والبدروم. وقد اتضح من الاختبارات بعد هذه المرحلة من التنفيذ أن المقاومة الفعلية لخرسانة الأعمدة والأسقف هي ١٨٣ كجم / سم٢ في حين أن المقاومة التصميمية للأعمدة هي ٥٠٠ كجم / سم٢ وللأسقف ٥٠ كجم / سم٢ ولهذا السبب توقفت عملية استكمال الأعمال عند ذلك وبدأت دراسة الحلول المناسبة لهذه المشكلة.

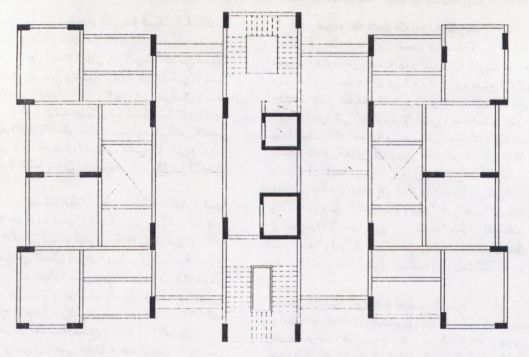
# التحليل الإنشاني وإعادة تصميم المنشأ

وقد تم إجراء تحليل إنشائي وإعادة تصميم جميع عناصر أحد العمارات وهو نموذج مكرر من العمارات الأخرى. وقد تمت تلك الدراسة طبقا للمقاومة الفعلية للخرسانة القائمة بهدف الوقوف على الحالة الراهنة لكل عنصر على حدة ثم الحالة الإنشائية العامة للمنشأ، و عليه فقد تم تحديد قيم النقص في مقاومة كل عنصر عن القيمة التصميمية له ويوضح الجدول ١ تفاصيل الأعمدة المطلوب تدعيمها بأحد الطوابق ونسبة النقص في مقاومة كلا منها وقد تمت هذه الدراسة لجميع طوابق المبنى، كما تم التفريق بين العناصر المطلوب تدعيمها لزيادة قدرتها على مقاومة القص والعناصر المطلوب تدعيمها لزيادة قدرتها على مقاومة العزوم. ويوضح الشكل ١٥ أعداد الأعمدة المطلوب تدعيمها لنماذج الأعمدة المختلفة كما يوضح الشكل ١٦ أعداد الأعمدة المطلوب تدعيمها في كل دور ويتضح من هذه الأسكال:

- العدد الكبير للأعمدة المطلوب تدعيمها مما يحتم اختيار الطريقة المثلي فنيا واقتصاديا حيث أن تكلفة تدعيم العناصر ستؤثر بدرجة كبيرة على التكلفة الإجمالية لتدعيم هذه المنشآت.
- ۲. نسبة استطالة قطاعات جميع الأعمدة (Aspect ratio) كبيرة جداً حيث تنحصر بين ۲ & ٥ كما أن عرض قطاع جميع الأعمدة ۲۰ أو ۳۰ سم وهذا يقودنا إلى استبعاد التدعيم باستخدام رقائق البوليمر المسلح بألياف الكربون والزجاج.
- ٣. عدد الأعمدة المطلوب تدعيمها يختلف اختلاف كبير من طابق لأخر كما أن أماكن معظم الأعمدة المطلوب تدعيمها تختلف أيضا من طابق لآخر.

وتوضح الأشكال ١٧، ١٨ الكمرات المطلوب تدعيمها لتقاوم قوى القص والكمرات المطلوب تدعيمها لتقاوم العزوم ويتضح من هذه الأشكال الآتي:

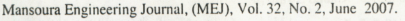
# C. 20 A. A. Al-Tuhami & Mohamed. Khaled Swailem

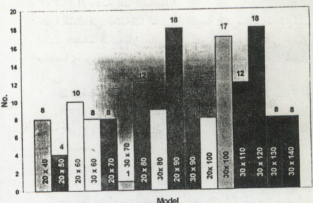


شكل ١٤ المسقط الأفقي لأحد الطوابق المتكررة وتظهر الأعمدة المطلوب تدعيمها في هذا الطابق بلون مخالف

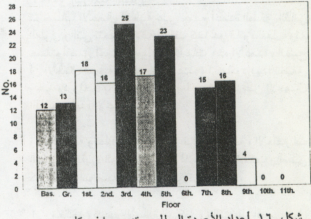
نسبة النقص ۱۸٫۰%	الحمل الأقصى (طن)	الحمل الحقيقي (طن) ٢٠٠	تسليح العامود			قطاع العامود		محاور	نموذج
						طول سم	عرض سم	العامود	العامود
			18	Ø	A	٦.	۳.	3-E	C2
%17,7	175	19.	١٨	Ø	٨	٦.	۳.	15-E	C2
%15,4	175	19.	14	Ø	٨	٦.	۳.	3-H	C2
%17,7	175	19.	١٨	Ø	•	٦.	۳.	15-H	C2
% " 7, 7	101	۳۷.	۱۸	Ø	11	9.	۳.	9-D	C5
% ٣٣,9	101	۳۸.	١٨	Ø	11	9.	۳.	9-I	C5
%	۳	٤٣.	۲.	Ø	11	11.	۳.	6-A	C6
%	۳	٤٣.	۲.	Ø	11	11.	۳.	12-A	C6
%17,7	۳	r7.	۲.	Ø	11	11.	۳.	6-L	C6
%77,1	۳	٤١.	۲.	Ø	11	11.	۳.	12-L	C6
% ٣٣, ٣	۳	20.	۲.	Ø	11	1 11.	۳.	7-F	C6
% ٣٣, ٣	۳	20.	۲.	Ø	14	11.	۳.	11-F	C6
%0.,٣	٣٤٨	٧	۲.	Ø	17	15.	۳.	6-E	C7
%0.,٣	٣٤٨	٧	۲.	Ø	77	15.	۳.	12-E	C7
% 17,0	٣٤٨	70.	۲.	Ø	17	15.	۳.	6-H	C7
% 14,1	٣٤٨	17.	۲.	Ø	11	15.	۳.	12-H	C7

جدول ١ يوضح الأعمدة المطلوب تدعيمها بأحد الطوابق ونسبة النقص في مقاومة كل عامود

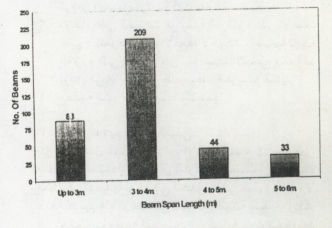




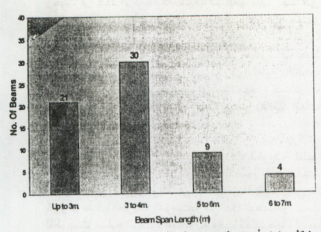
شكل ١٥ أعداد الأعمدة المطلوب تدعيمها من كل نموذج

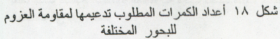


شكل ١٦ أعداد الأعمدة المطلوب تدعيمها في كل دور



شكل ١٧ أعداد الكمرات المطلوب تدعيمها لمقاومة القص للبحور المختلفة





- عدد الكمرات المطلوب تدعيمها كبير جدا مما يحتم أخذ .1 عامل التكلفة في الاعتبار إلى جانب الكفاءة عند اختيار طريقة التدعيم.
- عدد الكمرات المطلوب تدعيمها بسبب ضعف مقاومتها ۲. للقص كبير جدا إذا ما قورن بتلك المطلوب تدعيمها لتقاوم العزوم.

دراسة البدائل المختلفة لإجراء عملية التدعيم

كما ذكر فقد تم استبعاد التدعيم باستخدام رقانق البوليمر المسلح بألياف الكربون والزجاج نظرا لأن درجة استطالة قطاعات جميع الأعمدة كبيرة مما يجعلها خارج مجال استخدام هذه الطريقة حيث أنها تصلح فقط للأعمدة دانرية القطاع والأعمدة المربعة التي يتم استدارة أركانها والأعمدة المستطيلة التى لا تزيد درجة استطالة قطاعاتها عن ١,٥، أما طريقة القميص الخرساني فيمكن مناقشتها فيم يلي :

- تحتاج الطريقة إلى رفع أحمال المنشأ عن الأعمدة أثناء عملية التدعيم وحتى وصول خرسانة القميص إلى المقاومة المطلوبة ثم إعادة الأحمال مرة أخرى على قطاع العامود الجديد (العامود مع القميص).
- ٢. احتياج الطريقة إلى عدد كبير من وصلات القص shear) لربط العامود الأصلي connectors) بالقميص الخرساني مما يزيد من ضعف العامود المراد تدعيمه وكذلك يزيد من تكلفة التدعيم.
- .٣ الحاجة إلى استمر ار القميص الخرساني للعامود من الأساسات وحتى الوصول للطابق المطلوب تدعيم العامود فيه وهذا غير مناسب في هذه الحالة حيث أن مكان الأعمدة المطلوب تدعيمها يختلف بشكل كبير من طابق لأخر .
- زيادة وزن وحجم الأعمدة التي تدعم بهذه الطريقة مما ٤. يولد أحمال إضافية على المنشأ ويفسد الشكل المعماري الداخلي ويسبب ارتفاع شديد فى تكلفة التدعيم خاصة في الأبراج والمباني المرتفعة.

وحيث أن عدد الأعمدة المطلوب تدعيمها كبير جدا فإن استخدام القميص الخرساني كطريقة للتدعيم غدر مجدي اقتصاديا. ولذلك فإنه يقترح استخدام الطريقة الميكانيكية المقدمة في هذا البحث لتدعيم الأعمدة في هذه الحالة حيث أنه ليس بها جوانب القصور التي ذكرت بالطرق التقليدية كما أنه يمكن باستخدامها تدعيم الأعمدة مهما زادت درجة استطالتها وهي أقل الطرق تكلفة علاوة على كفاءتها العالية كما ظهر من الاختبارات.

كما يقترح أيضا تدعيم الكمرات بذات الطريقة نظرا لجدواها الاقتصادية ولتلافي جوانب القصور في استخدام طرق التدعيم الأخرى. والتدعيم بهذه الطريقة يتشابه إلي حد كبير بوصف الطريقة الموضحة في هذا البحث، وبالنسبة لقطاعات تسليح التدعيم المطلوبة فإنها تحدد طبقا لنسبة الضعف في كل عنصر.

٣-٣ تدعيم أحد مبانى نقابة المهندسين بمصر

نستعرض في هذا الجزء من البحث حالة أخرى تم در استها وتدعيمها بالطريقة المقترحة في هذا البحث وهي لأحد مباني نقابة المهندسين المصرية.

## ٣-٣-١ وصف المبنى

عبارة عن مبني هيكلي من الخرسانة المسلحة بمساحة إجمالية حوالي ٣٥٠ م٢، وهو مكون من بدروم ودور أرضي وطابقين علوبين تم إنشاؤهم منذ حوالي ثلاثون عاما ثم أضيف طابقين أخرين منذ عشر سنوات ما زالا تحت التشطيب.

# ٢-٣-٢ المعاينة الفنية

بمعاينة المبنى وفحصه على الطبيعة تلاحظ الآتي:

- وجود شروخ عديدة في معظم كمرات سقف الطابق الثاني العلوي باتساعات مختلفة وتأخذ هذه الشروخ أشكال ومواضع تؤكد ضعف الكمرات في مقاومة قوي القص والعزوم، كما لوحظ وجود ترخيم واضح في الكمرات الرئيسية.
- ٢. تغير لون الخرسانة مما يدل علي ضعف محتوي الأسمنت بها، كما أنها تنهار بسهولة شديدة عند طرقها بآلة حادة، مع تسرب سريع لأي مياه قد ترجد أعلى السقف.
- ٣. تلاحظ أيضا وجود شروخ منتشرة في بلاطات السقف تأخذ أشكال حديد التسليح وقد سقط الغطاء الخرساني في بعض الأماكن ووجد صدأ شديد بحديد تسليح البلاطة نتيجة لتسرب المياه لفترات طويلة.
- ٤. تم رفع وقياس قطاعات الأعمدة وكذلك بحور وقطاعات الكمر ات.

### ٣-٣-٣ الاختبارات المعملية

نظرا للشك في الضعف الشديد لمقاومة الخرسانة فقد تم أخذ ثلاث عينات قلب خرساني من كمرات السقف في أماكن مختلفة وتم اختبار ها معمليا حيث أظهرت نتيجة الاختبار الأتى:

- كثافة الخرسانة تتراوح بين ٢,٢٤٧ جم / سم٣ و ٢,٢٥٨ جم / سم٣ مع وجود فراغات بالخرسانة تدل علي زيادة محتوى الماء وعدم دمك الخرسانة، كذلك الضعف الشديد في محتوي الأسمنت.
- مقاومة الضغط للعينات الأسطوانية يتراوح بين ٥٧ كجم / سم٢ و ٦٣,٥ كجم / سم٢ وهو ما يعطي مقاومة مكافئة للمكعب الخرساني بين ٥٩,٥ كجم / سم٢ و ٦٧,٦ كجم / سم٢ وهي قيم ضعيفة جدا ولا تناسب الاستخدام الإنشاني للخرسانة.

## ٣-٣-٤ الدراسة النظرية

تم حساب الأحمال الفعلية على جميع أعمدة الطابق الثاني العلوي والتي تتحمل ثلاثة أسقف كما هو قائم بالفعل، وتم حساب أقصي أحمال تتحملها قطاعات هذه الأعمدة وأتضح أن الأحمال الفعلية الواقعة على عدد ١٤ عامود بهذا الطابق و عامود و احد بالطابق الذي يعلوه تزداد عن الأحمال القصوي لهذه الأعمدة.

وبعد در اسة وتحليل ما تقدم من نتائج المعاينة والاختبار ات المعملية وتقييم الوضع الراهن للأعمدة والأسقف والمبنى ككل كانت التوصيات الرئيسية كالأتي:

- معالجة وتدعيم الأعمدة المذكورة والتي يقل أقصىي حمل لها عن الحمل الفعلي الواقع عليها.
- إز الة بلاطات سقف هذا الطابق وكذلك الكمرات الثانوية مع ترك تسليحها بعد التأكد من خلوه نسبيا من الصدأ، ثم إعادة صبها بخرسانة ذات مقاومة مناسبة.
- ٢. الإبقاء علي الكمرات الرئيسية المرتكزة على الأعمدة حتى لا تتعرض هذه الأعمدة لإجهادات إضافية نتيجة للعزوم التي قد تتعرض لها بسبب الانبعاج ، مما قد يؤدي إلى الانهيار في ظل ضعف الخرسانة الشديد.
  - ٤. معالجة الكمرات الرنيسية وتدعيمها.

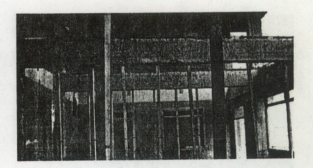
# ٣- ٣- ٥ تدعيم أعمدة المبني

بدر اسة البدائل المختلفة لتدعيم الأعمدة أتضح أنه من غير المناسب استخدام القميص الخرساني حيث أن الأعمدة المطلوب تدعيمها توجد في الطابق الثاني العلوي فقط ولا حاجة لتدعيم هذه الأعمدة في الطوابق الثلاثة السفلية، وذلك إلى جانب ما تسببه القمصان الخرسانية من زيادة وزن الأعمدة وحجمها وتغيير للشكل المعماري الداخلي للمنشأ وإعاقة للمبنى بالكامل عن أداء وظيفته أثناء التنفيذ، كما أنها

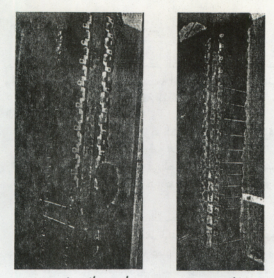
تحتاج لرفع الأحمال عن الأعمدة قبل التدعيم، وهذه الأسباب وغيرها تؤدي إلى عدم الجدوى الاقتصادية لاستخدام هذه الطريقة، كذلك فإن تكلفة التدعيم باستخدام القميص الحديدي مرتفعة جدا، وتدعيم الأعمدة باستخدام البوليمر المسلح بالياف الكربون أو الزجاج به جوانب قصور عديدة ذكر بعضها سابقا. لذلك فقد تم اختيار طريقة التدعيم باستخدام الضغط الخارجي على الأعمدة المقترحة في هذا البحث للأسباب التالية:

- يمكن باستخدامها تدعيم أعمدة الطوابق التي تحتاج لتدعيم فقط ولا حاجة لتدعيم الأعمدة أسفلها.
- ٢. تتم في زمن قياسي حيث لا تحتاج إلى وقت لشك الخرسانة.
- ٣. التدعيم فيها يتم بالضغط وبهذا لا تستخدم مواد لاصقة بما لها من مشاكل قد تضعف عملية التدعيم مستقبل.
- ٤. لا تحتاج لرفع الأحمال عن العامود قبل التدعيم مما يوفر الوقت والجهد والتكلفة.
  - دات كفاءة عالية كما ثبت من الاختبارات.

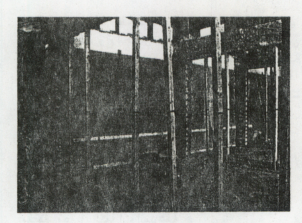
وعليه فقد تم إز الة بلاطات السقف والكمرات الثانوية لهذا الطابق ثم إز الة طبقة بياض الأعمدة المطلوب تدعيمها وجزء من الحوائط بجوار الأعمدة يكفي لوضع الزوايا وفرم الضغط ويسمح بلحام الخوص الحديدية، وكذلك إز الة أي خرسانة مفككة ثم ترميم ومعالجة الأعمدة وتأميم أركانها باستخدام مونة إسمنتية غير قابلة للانكماش وبمقاومة مناسبة مع إضافة مواد لاحمة لهذه المونة. ثم تمت عملية التدعيم للأعمدة والتي تتضح خطواتها من الصور الفوتو غرافية الموضحة في الأشكال من ١٩ إلى ٢٢ والتي تم التقاطها في المراحل المختلفة لعملية التدعيم.



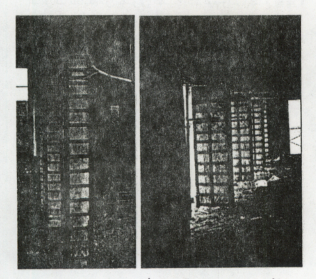
شكل ١٩ يوضح الأعمدة والكمرات بعد إزالة بلاطة السقف والكمرات الثانوية



شكل ٢٠ يوضح بعض الأعمدة أثناء التدعيم



شكل ٢١ يوضح بعض الأعمدة بعد انتهاء عملية التدعيم



شكل ۲۲ يوضح كيفية تدعيم أعمدة درجة استطالة قطاعاتها مختلفة

# ٣- ٢- ٢ تدعيم كمرات المبنى

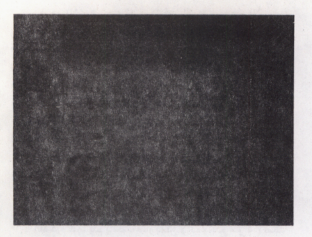
بعد دراسة البدائل المختلفة لتدعيم الكمرات الرئيسية للمبني والتي يبلغ بحر كلا منها سبعة أمتار وقطاع كلا منها ٧٠ x ٢٥ سم تم اختيار الطريقة الميكانيكية المقترحة في هذا البحث للأسباب الآتية:

- عند التدعيم بها يتم تحزيم الكمرات الخرسانية وهذه العملية تؤدي لزيادة ممطولية هذه الكمرات.
- لا تستخدم مواد إيبوكسية في لصق الألواح مع خرسانة الكمرات بما لها من مشاكل عديدة مثل ضعف مقاومة الحرارة.
- ٣. يعمل قطاع الكمرة بعد التدعيم كوحدة واحدة حيث يحدث التماسك والالتحام الكامل بين ألواح التدعيم والكمرة الخرسانية بسبب عملية الضغط والتثبيت.
- ٤. لا توجد في هذه الطريفة المشاكل وجوانب القصور الموجودة في غير ها من الطرق الأخرى.

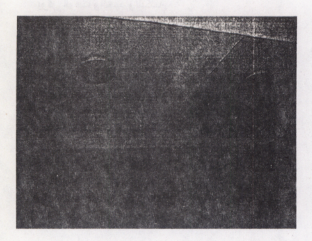
وعليه فقد تم إز الة طبقة بياض الكمرات المطلوب تدعيمها ثم معالجة الشروخ الظاهرة وإز الة الخرسانة المفككة في الكمرات وإعادة ترميمها وتأميم أحرفها باستخدام مونة إسمنتية غير قابلة للانكماش وذات مقاومة مناسبة مع إضافة مواد لاحمة لهذه المونة. ثم تمت عملية تدعيم الكمرات باستخدام قطاعات حديدية من زوايا وألواح تم ضغطها على القطاع الخرساني وحقن الفراغات بين تلك القطاعات والقطاع الخرساني بمونة الجروات ذات مقاومة مناسبة. وتتضح خطوات التدعيم من الصور الفوتو غرافية الموضحة في الأشكال من ٢٣ إلى ٢٥.

#### اختبار تحميل الكمرات المدعمة

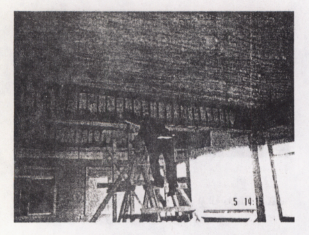
بعد انتهاء تدعيم الكمرات تم إجراء اختبار تحميل على هذه الكمرات للتأكد من جدوى عملية التدعيم وتم وضع أجهزة لقياس الترخيم أثناء تقدم عملية التحميل وقد أظهر الاختبار نتائج جيدة حيث بلغت قيمت أقصى ترخيم في الكمرة ٥ مم عند التحميل بضعف أحمال التشغيل مما يؤكد أن تدعيم الكمرات بهذه الطريقة يزيد كثيرا من جساءتها ويقلل من الترخيم، ويظهر الشكل ٢٦ عملية التحميل في هذا الاختبار كما يظهر الشكل ٢٧ نتيجة هذا الاختبار.



شكل ٢٣ يوضح إحدى الكمرات الرنيسية قبل إزالة البلاطة



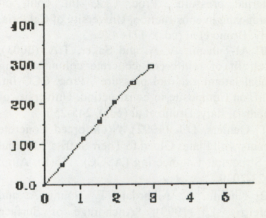
شكل ٢٤ يوضح الكمرات الرنيسية والثانوية قبل إزالة البلاطة



شكل ٢٥ يوضح بعض الكمرات الرئيسية بعد التدعيم



شكل ٢٦ يوضح اختبار تحميل الكمرات الرئيسية بعد التدعيم



شكل ۲۷ يوضح نتيجة اختبار تحميل إحدى الكمر ات الرئيسية بعد التدعيم

#### ٥- الخلاصة

ومن خلال هذا البحث تم عرض واستخلاص ما يلى:

- تم استعراض ملخص للطرق المختلفة لتدعيم العناصر الخرسانية وشمل ذلك التدعيم باستخدام القمصان الخرسانية وباستخدام ألواح وشرائح البوليمر المسلح بألياف الكربون والزجاج وكذلك قمصان وشرائح الصلب.
- ٢. تم إلقاء الضوء على الطريقة الميكانيكية لتدعيم المنشأت الخرسانية عن طريق الضغط الخارجي المستمر على

عناصر ها الإنشائية وكذلك تم تطبيقها في تدعيم الأعمدة والكمر ات والوصلات الخرسانية.

- ٣. تم دراسة البدائل المختلفة لتدعيم بعض المنشأت الخرسانية القائمة وتم استعراض استخدام الطريقة المقترحة في تدعيم بعضها.
- من الاختبارات الحقلية للكمرات أتضح أن الطريقة المقترحة تزيد كثيرا من جساءة الكمرات المدعمة وتقلل من الترخيم.
- م. يمكن باستخدام هذه الطريقة انتقاء الأعمدة أو الكمرات المطلوب تدعيمها من الأدوار والأماكن المختلفة وليس بالضرورة أن تكون في طوابق متتالية أو أماكن بعينها كما يمكن استخدامها في تدعيم أجزاء من الكمرات أو الأعمدة.
- ٦. التحزيم الكامل مع الضغط يزيد بدرجة كبيرة من ممطولية الأعمدة والكمرات المدعمة بالطريفة المقترحة مما يزيد بطريقة ملحوظة من مقاومة تلك العناصر للأحمال الديناميكية والصدمات التي قد تنتج عن الحروب أو الانفجارات.

# الشكر

خالص الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / شريف أبو المجد الأستاذ بكلية الهندسة بالمطرية – جامعة حلوان على الجهد الذي قام به في إعداد والإشراف على التجارب التي تمت في مركز بحوث الإسكان والبناء لصالح مجموعة شركات أولمبيك والذي ساهم في إتمام هذا البحث.

# المراجع

[١] التهامي، أبوزيد التهامي (٢٠٠٠ م)، "طريقة مبتكرة لتدعيم العناصر الإنشائية تؤدي إلى استخدام أمثل للموارد والنفقات" مؤتمر مواد البناء العربية والتحديات الاقتصادية، القاهرة، مصر، ٦٨-٧٥.

[٢] "تقرير نتائج اختبار عينات من الأعمدة الخرسانية لشركة البنبان لتصميم وإدارة المشروعات" ، مركز بحوث الإسكان والبناء - معمل قسم الخرسانة المسلحة (إبريل ٢٠٠٠).

[3] Priestley, M.J.N., Seible, F., and Fyfe, E. (1994). "Column seismic retrofit using fiber glass / epoxy jackets, in advanced composite materials in bridges and structures." K.W. Neale and P. Labossiere, Editors; Canadian Society for Civil Engineering, 287-297.

[4] Azizinamini, A., Corley, G. W., and Johal, P.L.S. (1992). "Effects of transverse

C. 25

# C. 26 A. A. Al-Tuhami & Mohamed. Khaled Swailem

[5] Aboutaha, R.S., Engelhardt, M.D., Jirsa, J.O., and Kreger, M.E. (1999). "Rehabilitation of shear critical concrete columns by use of rectangular steel jackets." ACI Structural J., 96(1).

[6] Al-Tuhami, A. A. (2004). "Retrofitting of RC beams and beam-column connection." Steel and Composite in Construction, An International journal, accepted for publication.

[7] Al-Tuhami, A.A., Abdel-Rahman A.G. and Khalil, H. 2001. Strengthening of Concrete Beams Using The Mechanical Strengthening Technique, 8th Int. Conf. Of Inspection, Appraisal and Maintenance of structures, Notengham Univ., 11-13.

[8] Al-Tuhami, A. A. and Saker, T.A. (2000), "An innovative technique for strengthening reinforced concrete elements using mechanical external prestressing", 8th Arab Structural Eng. Conf., Vol. 2, pp.761-775.

[9] Al-Tuhami, A. A. and Khalil, H.S. (2003), "Behavior of retrofitted RC beams using active external pressure", Proc. CCC Int. conf. on Composite in construction, University of Calabria, Italy, Bruno et al (eds), 471-476.

[10] Al-Tuhami, A. A. and Saker, T.A. (2003), "Retrofit of reinforced concrete columns using global lateral external pressure", Proc. CCC Int. conf. on Composite in construction, University of Calabria, Italy, Bruno et al (eds), 245-250.

[11] Oehlers, D.J. (1992), "Reinforced Concrete Beams with Plates Glued to Their Soffits", Journal of Structural Engineering (ASCE), 118(8), Aug.: 2023-2039.

[12] Khalifa, A., Alkhrdaji, T., Nanni, A. and Lorenzis, L. (1999), "Anchorage of Surface Mounted FRP Reinforcement" Concrete International, ACI, 21(10), 49-54.

[13] Khalifa, A., Nanni, A. and De Lorenzis, L. (2001) "Shear performance of RC beams strengthened with FRP". The International Workshop on Structural Composites for Infrastructure Applications, Cairo, Egypt, May, 217-230.

[14] Oehlers, D.J., Nguyen, N.T. and Bradford M.A. (2000), "Retrofitting by adhesive bonding steel plates to the sides of RC beams, Part 1: debonding of plates due to flexure", Structural Engineering and Mechanics: an International Journal, (Korea) No 5, Vol 9, pp. 491-504.