

Prepared By:

Sardar Ali Hassan Salih

Card Number: 3380

# نظام خبرة لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية باللغة العربية

## الملخص

تعرض هذه الورقة البحثية نتائج دراسة تمت لتطوير نظام خبرة لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية باللغة العربية. يقوم النظام بتشخيص الشروخ الخرسانية التي تظهر على الأعضاء الخرسانية في المبني و التي تتصل الأساسات والأعمدة والكرات و بلاطات الأسفين. تشمل الشروخ التي يشخصها نظام الخبرة ستة أنواع من الشروخ الراسية والعشوائية، وفي الأعمدة ستة أنواع من الشروخ الرأسية والأفقية والعشوائية، وفي الكرات ثمانية أنواع من الشروخ الراسية والأفقية والمائلة (القطربية)، وفي بلاطات الأسفين سبعه أنواع من الشروخ الطولية والعشوائية.

لقد صمم نظام الخبرة على أن يكون سهل الاستخدام و تفاعلي مع المستخدم و بنفس الوقت باللغة العربية حتى يمكن الاستفادة منه من قبل شريحة كبيرة من المهندسين. إن طريقة عمل النظام تقوم على أساس اتباع نفس النهج الذي يتبعه الخبير لتحديد أسباب الشروخ في المباني الخرسانية. تشمل خطوات الاستشارة الهندسية من البرنامج أن يطلب البرنامج من المستخدم تحديد العضو الخرساني الذي فيه الشرخ. ثم يعرض البرنامج عدد من الصور للشروخ الخرسانية و يطلب من المستخدم اختيار إحداها الذي يمثل الشرخ المراد تشخيصه. وبعد ذلك يقوم البرنامج بطلب معلومات تفصيلية عن الشرخ والتي قد تتضمن إجراء اختبارات للخرسانة و إدخال نتائجها للبرنامج. و بعد أن يحصل البرنامج على المعلومات الكافية يقوم بتشخيص الشرخ.

لقد طور البرنامج باستخدام بيئته لتطوير أنظمة الخبرة Level 5 Object و الذي يدعم اللغة العربية بشكل كامل وهو ما قد يمثل سابقة في هذا المجال حيث أن اغلب الأنظمة الحالية لا تتوفر بها هذه الميزة. وقد طور بحيث يستخدم في الحاسوبات الشخصية من قبل المهندسين.

## **ABSRTACT**

*This paper presents results of a study that was done to develope an arabic expert system for diagnosing cracks on concrete buldings. The knowledge base for the system was extracted from specialized books, journals, actual case studies from Minstry of Housing and Public Works, and meeting experts in the domain. The system is designed to diagnose concrete cracks that appear on the following building's structural members: foundations, columns, beams and roof slabs. The system diagnosis six types of vertical and random cracks in foundation, six types of vertical, horizontal and random cracks in columns, eight types of vertical, horizontal and diagonal cracks in beams, and seven types of longitudinal and random cracks in roof slab.*

*The system is designed to be user frindly , interactive, and support arabic language so it could be used by wide range of local engineers and speciliasts. The consultation sesion of the system follows the same procedure used by the expert. First, the user is required to specify the cracked concrete member. The system, then, presents several pictures of different kinds of concrete cracks and request the user to select the picture that is similar to the diagnosed crack. Following that the system requests detailed information about the crack which may include performing concrete tests. The expert system will diagnose the crack after obtaining the required information about the crack.*

*The expert system is developed using Level 5 Object which supports arabic language. This feature makes it possible to use arabic language in both the intearction with the user and writing the program which is considered to be unique in this field.*

## **١ - مقدمة**

تعتبر الشروخ من أهم أنواع العيوب التي تعانى منها المباني الخرسانية وأكثرها انتشاراً وتسبيباً في حدوث الانهيارات والكوارث وذلك على الرغم من التطور الحاصل في مجال البناء والاهتمام بجودة التصميم وحسن التنفيذ. فقد تم خلال الأعوام الماضية استشارة مبالغ طائلة في إنشاء أعداد ضخمة من المباني الخرسانية التي كلفت البلايين. تتعرض هذه المباني مع مرور الوقت للعديد من العوامل سواء كانت طبيعية (الارتفاع الزمني) أو غيرها تجعلها عرضة لهذه الشروخ والتصدعات المصاحبة لها مما يتربّط عليه إهدار للأموال وقد يكون الأرواح أيضاً في حالة انهيارها نتيجة لهذه الشروخ. لذا فإنه يكون من الضروري اتخاذ كافة السبل لمعالجة الشروخ والذي يعتمد بصورة أساسية على تشخيص الأسباب المؤدية لها مما يزيد دوره في المحافظة على هذه المنشآت وسلامتها من مخاطر هذه الشروخ خلال فترة استخدامها حفاظاً على تلك الأموال التي أنفقت في تشييدها والأرواح التي تستخدمنها. إن التشخيص السليم لا سباب الشروخ في المبني الخرسانية يعتبر من المهام الشاقة ويجب أن يخضع لأسلوب منهجي يأخذ في الحسبان كافة الأسباب والعوامل الممكنة لحدوث الشروخ حتى يتم القيام به على الوجه الصحيح وذلك نظراً لتنوع هذه الشروخ وتشابه صورها وأشكالها. هذه المهمة يجب أن يقوم بها أشخاص ذوو خبرة ودراية واسعة في ترميم و إعادة تأهيل المنشآت. إن الطريقة التي يتم بها تشخيص الشروخ في المبني الخاضع للتصدعات على المستوى المحلي قد لا يكون دقيق بالقدر الكافي فهي تتم وفقاً لنهج تقليدي يعتمد في الغالب الأحياناً على التخمين والتقدير الشخصي للأسباب الظاهرة دون

النظر والاهتمام الكافي بمسارات تلك الشروخ. ويتربّط على ذلك في العديد من الأحيان تشخيص خاطئ لأسباب وينعكس ذلك حتماً على أي وسيلة لمعالجة الشروخ.

ونتيجة لهذا الوضع فقد دعت الحاجة إلى البحث عن أنظمة وبرامج تساعد في عمليات التشخيص تدعم المختصين في مجال ترميم واعادة تأهيل المنشآت الخرسانية ومن في حكمهم وذلك نظراً للانتشار الواسع لهذه المباني محلياً. وفي هذا الإطار تأتي هذه الورقة البحثية التي تعرض نتائج دراسة تمت لتطوير وسيلة للتقليل والتخفيف من المشاكل القائمة في هذا المجال من المنظور المحلي لبيئة المملكة والذي يتمثل في نظام خبرة لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية باللغة العربية ليسهل استخدامه من قبل أكبر شريحة ممكنة من المختصين بهذا المجال بغرض الاستفادة منه من قبل كافة القطاعات.

إن عملية تشخيص أسباب الشروخ في المباني الخرسانية تعتبر عملية شاقة ذات طابع معقد وهي غالباً تأتي في إطار أسلوب منهجي يشمل تقييم المنشأة الجاري ترميمها بهدف الوقوف على حالتها والتعرف على الشروخ الموجودة بها وبالتالي محاولة تشخيص أسبابها (ابو المجد وغيره، ١٤١٣هـ). ويقوم بهذا الدور غالباً الخبير في المجال الذي تتولى انظمة الخبرة محاكاته من خلال إمكاناتها التي تميز بها في حل المشكلات المعقدة. وقد حظيت تطبيقات الذكاء الاصطناعي (ومنها انظمة الخبرة) في مجالات التشخيص باهتمام الباحثين وذلك لمقدرتها في حل كثير من المشكلات لاسيما ذات الطابع المعقد وتعتمد على الخبرة البشرية التي قد تكون نادرة في كثير من الأحيان وتعتبر الأساس في حل هذه المشكلات (زين العابدين وشرف الدين ١٤١٩هـ). وقد تم تطوير عدد من أنظمة الخبرة لتشخيص الشروخ الخرسانية و منها نظام خبرة لتشخيص عيوب الخرسانة سمي CONCEX (حامد، ١٩٩٣). تم تطوير هذا النظام لتشخيص عدّد محدود من عيوب الخرسانة المتكررة الحدوث (٦ عيوب فقط) في الأسفال، والكرات والأعمدة ولم يتضمن هذا النظام منهجية محددة لتصنيف الشروخ. و تم تطوير نظام خبره يسمى (EXOBDR - Expert System On Building Diagnosis and Repair) لتشخيص وإصلاح عيوب الأسفال والكرات بالمباني الخرسانية في سنغافورة (Koo et. al. 1993). وكذلك تم تطوير نظام أطلق عليه (REPCON) (An Expert System For Building Repair ) (Kalyanassundram et. al. 1990) بتشخيص عيوب المباني وطرق إصلاحها. وتحصر تطبيقات النظام على الأنواع التالية من العيوب: التشققات الخرسانية، تفكك أجزاء الخرسانة وسقوطها، تشققات أعمال البلوك، الرطوبة و تسربات الماء ولم يتطرق النظام إلى الأعضاء الخرسانية التي تظهر عليها هذه العيوب. وفي نفس الإطار تم تطوير نظام WADI وهو نظام خبره تم تطويره للتشخيص المبدئي لظهور الحوادن الساندة (Chahine et. al. 1987) . وفي مشروع بحث لزين العابدين وغيره (١٤١٩هـ) تم تطوير أنسس نظام المعرفة لتقديم تشققات الخرسانة والأضرار بالمباني في المملكة العربية السعودية، وذلك لإيجاد نظام يدمج تقنيتي قواعد البيانات وأنظمة الخبرة لمحاكاة دور الخبراء في تقويم تصدعات المباني والحكم عليها.

## ٢ - تطوير نظام الخبرة لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية

لقد مر تطوير نظام الخبرة لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية خالل مرحلتين تكمنون مراحل تطويره. تتكّون من الخطوات (Expert System for Diagnosing Cracks in Concrete Building (ESDCCB)) بالعديد من الخطوات (Expert System Life Cycle) من الخطوات الآتية:

## ٢ -تعريف المشكلة (Identification)

يتم في هذه الخطوه توضيح الاهداف والتعرف على أهم خصائص المشكلة و تحديد الموارد المطلوبة (مصادر المعرفه، امكانيات حاسوبية ،موارد مالية..الخ) والمشاركون في بناء النظام وادوارهم (مهندس المعلومات، الخبير ) وكذلك نطاق الدراسه والذي يتضمن تشخيص الأسباب لشريحة معينة من أهم أنواع شروخ المباني الخرسانية الشائعة التي تظهر على أعضاء المبني الخرسانية الكمرات و الأعمدة و الأساسات و بلاطات الأسفف . وقد تم تحديد عينة الشروخ التي سيعامل معها النظام و تتكون منها قاعدة المعرفة وهي موضحة بجدول (١) بالنسبة للشروخ الخاصة بالكمارات.

جدول ١: الشروخ التي تظهر على الكمرات

| نوعه           | اتجاه الشرخ    |
|----------------|----------------|
| شرخ رأسي رقم ١ | الشروخ الرأسيه |
| شرخ رأسي رقم ٢ |                |
| شرخ رأسي رقم ٣ |                |
| شرخ افقي رقم ١ | الشروخ الافقيه |
| شرخ افقي رقم ٢ |                |
| شرخ مائل رقم ١ | الشروخ المائله |
| شرخ مائل رقم ٢ |                |
| شرخ مائل رقم ٣ |                |

وكذلك تم في هذه الخطوه اختيار بيئه التطوير المناسبه . وقد تم اختيار برنامج Level 5 Object كبيئة تطوير لنظام ESDCCB نظراً لامكانية استخدامه في مجال كبير من التطبيقات سواء كانت عاديه أو معقدة؛ و لا يحتاج الى خبرة كبيرة في البرمجة؛ ويعتبر اداة تطوير ونقل في نفس الوقت، حيث أنه بمجرد إنشاء تطبيق معين يمكن نقلة بسهولة الى المستخدمين؛ ويوفر خصائص فريدة من نوعها للتعامل مع المشاكل ذات الطابع التشخيصي في العديد من المجالات من خلال أدواته ووسائله المتعددة التي توفر الدعم المطلوب لهذا النوع من المشاكل؛ بالإضافة الى امكانيه صياغه قاعدة المعرفه وواجه المستخدم باللغه العربيه.

## ٢- التصور أو الادراك Conceptualization

تم في هذه الخطوه تحديد الافكار وال العلاقات الرئيسية التي تساهم في القيام بعملية التشخيص وكذلك تم صياغة المعلومات عن العناصر وال العلاقات المتعلقة بكل عضو انسانى والشروخ التي تظهر عليه بعبارات تساهم في التشخيص كما هو موضح بجدول (٢).

بعد تحديد العناصر المطلوبه للشروخ تم استنباط المعرفة لها وهو ما يشار اليه بعملية اكتساب المعرفه (Knowledge Acquisition). وقد تمت هذه العملية من خلال مراجعة ما هو متوفر من المراجع والدوريات والكتب المتخصصه بالإضافة الى الاطلاع على حالات موثقه موجوده بوزارة الاشغال العامه والاسكان . وكذلك مقابلة الخبراء في مجال الترميم والصيانة والتعرف على خبرتهم في المجال. بعد ذلك تم القيام بدراسة وتحليل المعرفة المكتسبة عن

كل شرخ للوصول الى الصيغة المناسبة لعرضها بالنظام ومن ثم تم توثيق هذه المعرفة في قوائم منفصلة لكل شرخ اشير اليها بحالات الشروخ وتشتمل هذه الحالات على منهجية التشخيص التي يعتمد عليها النظام. ويوضح جدول (٣) حالة شرخ يظهر على الكرات. المعلومات المؤثقة بحالات الشروخ تمثل كافة المعلومات عن الشرخ والتي تم استخلاصها من جميع مصادر المعرفة وتم صياغتها وفقا لنفس النمط الذي يتبعه الخبرير للقيام بهذه المهمة.

جدول ٢: العناصر المتعلقة بالشرخ

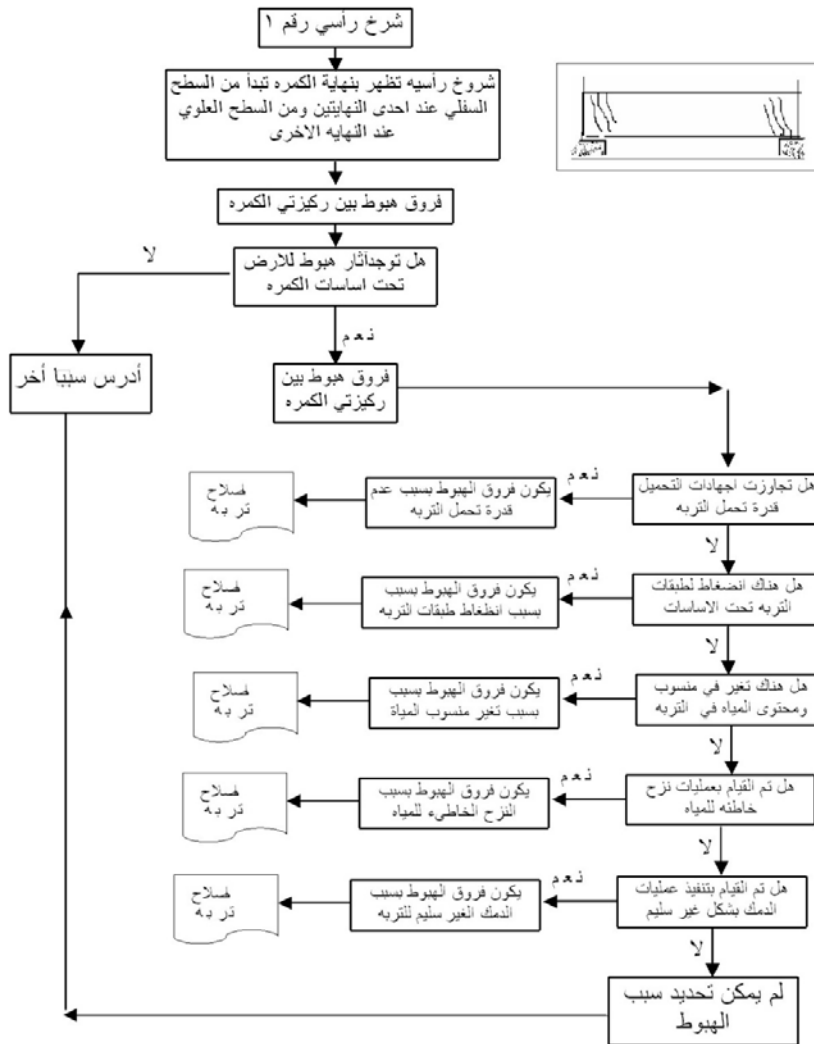
| العنصر        | الوصف  |
|---------------|--|
| العضو         | العضو الانثائي المتندع .                           |
| التصنيف       | تصنيف الشرخ حسب اتجاهه .                           |
| العيوب(الشرخ) | نوع العيوب ( الشرخ ) .                             |
| الاعراض       | وصف الشرخ والسمات المتعلقة به .                    |
| الاسباب       | الاسباب المحتملة لحدوث الشرخ .                     |
| الفحوصات      | حقائق يتعين التأكيد منها لتشخيص الاسباب بشكل قطعي. |
| التشخيص       | سبب او مجموعة من الاسباب الاكثر احتمالا للعيوب .   |

## ٢- تنظيم المعرفة Formalization

تتضمن هذه الخطوة التعبير عن الأفكار الرئيسية وال العلاقات التي تم التطرق إليها في المرحلة السابقة وتحسينها ( عرض المعرفة ). وذلك من خلال استخدام أسلوب عرض بياني للأفكار والعلاقات بواسطة ما يسمى بشجرة القرارات (Decision Tree) أو المخطط الانسيابي للوصول إلى القرار وتحقيق النتائج المطلوبة. تم اعداد المخططات الانسيابية لنظام الخبررة ESDCCB والتي يتوجهها النظام للقيام بمهمة التشخيص والوصول إلى القرار المطلوب من واقع حالات الشرخ التي تم تطويرها في المرحلة السابقة وتتضمن منهجية عملية التشخيص بالنظام. يوضح شكل(١) شجرة القرارات لشرخ رأسى يظهر على الكراء.

جدول ٣: حالة شرخ رأسى رقم ١ في كمرة

|                       |  |
|-----------------------|--|
| الاعراض               | شروخ رأسى عند نهائى الكرمه تبدأ من السطح السفلى عند احدى النهائين ومن السطح العلوي عند النهائى الآخرى.   |
| الاسباب المحتملة      | فرق هبوط بين ركيزتى الكرمه .   |
| المكان                | اسفل وعلى نهاية الكرمه .   |
| الملحوظات             | مجاوره،أشجار كبيرة،مجاري مياه ، تسرب مياه من شبكات تغذيه ونحوه ، عمليات نزح مياه خاطئه ، اهتزازات لمعدات ثقيله او نحوه   |
| الفحوصات/ملحوظات اخرى | - هل يمكن ملاحظة اثار هبوط للارض بالمنطقه المحيطه للعضو ؟<br>- بدراسة المنطقه المحيطه للعضو هل يمكن ملاحظة اي من العوامل الاتيه: - هل يوجد حفريات بالمنطقه ؟ او هل تم تنفيذ عملية الردم ودمل التربه بطريقه غير سليمه ؟ |
| الاختبارات            | اخبار تحليل نوع التربه للتتأكد من نوعية التربه وخصائصها.   |



شكل (١) – شجرة القرارات لشرح رأسي رقم ١ - كمرات

## ٤ - صياغة البرنامج والتطبيق - (Implementation)

يتم في هذه المرحلة تحويل وصياغة محتويات المعرفة المنسقة بالمخطلات الانسياحية إلى مجموعة قواعد (Rules) يتم إدخالها إلى الحاسوب للقيام بمهمة التشخيص. تعتبر القاعدة الشرطية (IF-THEN Rules) من أشهر الطرق التي يمكن من خلالها تمثيل المعرفة في قواعد البيانات للقيام بحل المشكلات. كما أن هناك وسائل أخرى تؤدي نفس لغرض مثل الأساليب (Methods) وهي عبارة عن مجموعة من الأوامر المرتبطة بعناصر المشكلة. توفر بيئة تطوير L5OBJECT كل الوسائلين لتمثيل المعرفة والقيام بعملية معالجة البيانات بالحاسوب للوصول إلى القرارات المطلوبة

وقد تم هنا استخدام طريقة (WHEN-CHANGED Method) لاعداد برنامج النظام و يعتمد هذا الاسلوب على منهجية التسلسل الأمامي(Forward chaining) في البحث في قاعدة المعلومات. و يتطلب تعريف الصنف (الشريخ) والخصائص (اتجاه الشريخ) و الحدث (أفقى).

### ٣ - تطبيق عملي على استخدام البرنامج (حالة دراسية)

تعتمد طريقة عمل برنامج ESDCCB أساساً على وجود تفاعل مشترك بين المستخدم والنظام والذي يقوم بنفس الدور الذي يقوم به الخبير في عملية تشخيص أسباب الشروخ. يبدأ النظام بإعطاء المستخدم مجموعة من الخيارات وهي عن نوع العضو الخرساني الذي تظهر عليه الشروخ وعن التصنيف الرئيسي للشريخ (شريخ رأسية، أفقية، مائلة، الخ) وعن نوع الشريخ وأعراضه، ثم يقوم النظام باقتراح أسباب محتملة للشريخ بناءً على اختيارات المستخدم. بعد ذلك يبدأ النظام في عملية التشخيص للشريخ بتوجيهه أسلمة للمستخدم وفقاً للإجابات التي يتلقاها منه إلى أن يتم تشخيص السبب ومن ثم بناءً عليه يقترح الإصلاح المناسب. و فيما يلي خطوات استشاره برنامج الخبره لتشخيص شريخ في كمرة:

- ١ - بعد تشغيل البرنامج تظهر شاشة العنوان للبدء باستخدام النظام يتم اختيار مفتاح الاستمرار كما هو موضح بالشكل (٢) .



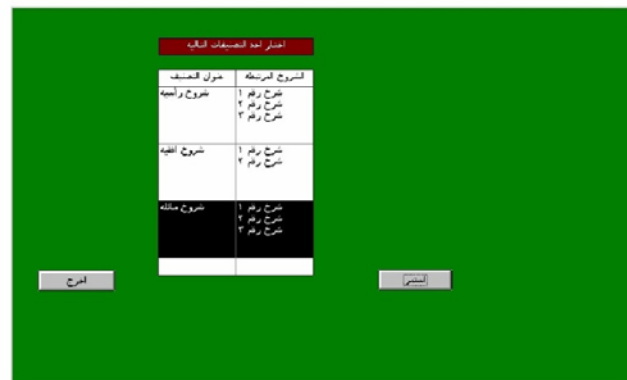
شكل (٢) – شاشة العنوان

- ٢ - بعد ذلك تظهر شاشة الأعضاء الخرسانية وتعرض الأعضاء الخرسانية التي يتعامل معها النظام ويتم الطلب من المستخدم لاختيار العضو الذي تظهر عليه الشروخ كما هو موضح بالشكل (٣).



شكل (٣) – شاشة الأعضاء الخرسانية

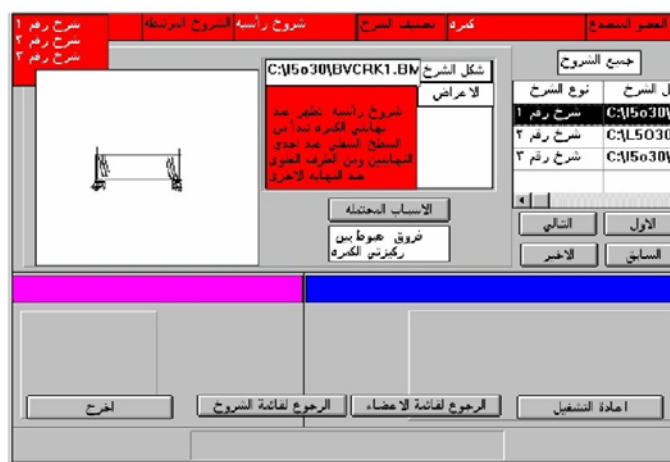
٣ - بعد اختيار الكرات والضغط على مفتاح الاستمرار تظهر شاشة التصنيف وتعرض اصناف الشروخ الرئيسية التي تظهر على الكرة (شروخ رأسية وشروخ افقية وشروخ مائلة) وانواع الشروخ المرتبطة بهذه التصنيفات كما هو موضح بالشكل (٤).



شكل (٤) - شاشة تصنيف الشروخ

٤ - يتم اختيار احد هذه الأصناف الرئيسية وليكن شروخ رأسية على سبيل المثال ومن ثم الضغط على مفتاح الاستمرار.

٥ - تظهر على ضوء ذلك الشاشة الرئيسية والتي تشتمل على إطار يبين الشاشة بعرض قائمة بأنواع الشروخ الرئيسية التي تظهر على الكرات و الموجودة بقاعدة النظام كما هو موضح بالشكل (٥). وتشتمل هذه الشاشة ايضاً على إطار لوصف اعراض الشرخ بواسط الشاشة بالإضافة الى إطار صورة يسار الشاشة لتوضيح شكل الشرخ لتسهيل عملية التعرف عليه. كما تعرض هذه الشاشة إطار صغير بأسفل إطار الإعراض يوضح الأسباب المحتملة للشرخ. كما توجد بهذه الشاشة العديد من المفاتيح مخصصة لاستعراض انواع الشروخ ولتنفيذ الأوامر الخاصة في البدء بعملية التشخيص ومن هذه المفاتيح هناك أربعة مفاتيح (مفاتيح الأول والتالي والأخير والسابق).



شكل (٥) - الشاشة الرئيسية

يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل عبر قائمة انواع الشروخ والتعرف على اشكال الشروخ الموجودة بهذه القائمة ومقارنتها بشكل الشرخ المطلوب تشخيص أسبابه والذي يظهر على العضو الخرساني المتصلع تحت الدراسة.

٦ - يتم التحرك عبر إطار قائمة انواع الشروخ واستعراض اعراض الشروخ وصورها التي تسهل من مهمة التعرف عليها ومن ثم اختيار واحد منها وليكن شرخ رأسي رقم ١ على افتراض أنه يطابق وصف الشرخ المطلوب تشخيصه بالحالة. تظهر بالشاشة على ضوء ذلك صورة الشرخ ووصف لأعراضه وهي لشروخ رأسية تظهر عند نهاية الكمرة تبدأ من السطح السفلي عند احدى النهايتين ومن السطح العلوي بالي نهاية الأخرى كما هو موضح بالشكل (٥). للبدء بعملية التشخيص للشرخ يتم اختيار مفتاح الأسباب المحتملة الموجود أسفل إطار الأعراض مباشرة.

٧ - تظهر عند شاشة الأسباب المحتملة والتي تعرض الأسباب المحتملة للشرخ وفي هذه الحالة تكون الأسباب المحتملة للشرخ فروق هبوط بين ركيزتي الكمرة. ويظهر باندی الشاشة مفتاح للاستمرار يطلب من المستخدم اختياره للاستمرار بعملية التشخيص كما هو موضح بالشكل (٦).



شكل (٦) – شاشة الأسباب المحتملة

٨ - عند اختيار مفتاح الاستمرار للتشخيص تظهر شاشة الفحوصات والاختبارات كما هو موضح بالشكل (٧) ويطلب النظام من المستخدم الإجابة على بعض الاستفسارات التي تتطلب القيام ببعض الفحوصات أو القيام بإجراء اختبارات تأكيدية (مسار التشخيص) تؤدي في نهاية الأمر الى تشخيص أسباب الشرخ. وبناء على نوع الإجابة التي يقوم بها المستخدم قد تظهر شاشات أخرى متتابعة تعرض استفسارات او توجيهات أخرى ويتغير على المستخدم الإجابة عليها بدقة حتى يتم تشخيص السبب الفعلى للشرخ او أكثر الأسباب احتمالا. يجب التنوية انه في بعض الحالات وبناء على اجابات المستخدم ايضا على الاستفسارات قد لا يتتمكن النظام من تشخيص الأسباب حيث يوجه في تلك الحالة بدراسة أسباب أخرى.



شكل (٧)- شاشة الفحوصات والاختبارات

٩ - يتم الإجابة على الاستفسارات التي تظهر على شاشة الاختبارات والفحوصات الى ان يتم التوصل الى نتيجة التشخيص النهائية وليفترض ان هبوط التربة تحت الأساسات بسبب عدم قدرة تحمل التربة كانت هي النتيجة النهائية للتشخيص (الأسباب الفعلية للشروخ) كما هو موضح بالشكل (٨).



شكل (٨) – شاشة التشخيص النهائي

#### ٤ الخلاصة

عرضت هذه الورقة نتائج دراسه تمت لتطوير نظام خبره لتشخيص الشروخ في المباني الخرسانية. وقد تم تطوير هذا النظام باللغه العربيه باستخدام برنامج Level 5 Object . ويقوم هذا النظم بتشخيص الشروخ في الاعضاء الخرسانيه و التي تشمل الكرمات و الاعمده و الأساسات وبلاطات الاسقف. تشمل قاعدة المعرفه لهذا النظم عدد ٨ أنواع من الشروخ في الكرمات؛ و عدد ٦ أنواع من الشروخ في الاعمدة؛ و عدد ٦ أنواع من الشروخ في الأساسات؛ و عدد ٧ أنواع من الشروخ في بلاطات الاسقف. وقد صمم هذا البرنامج بحيث يكون تفاعلي مع المستخدم و كذلك سهل الاستخدام. ولتسهيل استخدامه تم دعم الاستله بعدد من الاشكال حتى تسهل الاجابه على المستخدم. ولكن يتم استخدامه من قبل المهندسين فقد تمت كتابه البرنامج وواجهة المستخدم باللغه العربيه كما هو موضح في الحاله الدراسيه والتي تعتبر سابقه في هذا المجال.

---

## المراجع

- ◊ Chahine, J.R., and Janson,B.N. (1987). "Interfacing databases with Expert Systems: a Retaining Wall Management Application." *J. of Microcomputer in Civ. Engrg.*, ASCE, vol. 2, no. 1.
- ◊ Hamed, G. M.(1993). "An Expert System For Concrete Diagnosis", Master Thesis, Civil Eng. Dept., King Fahad University Of Petroleum & Minerals, Dhahran, Saudi Arabia.
- ◊ Kalyansundarm, P. , Rajeef, S. And Udayakumar, H. (1990). "REPCON: An Expert System for Building Repair. " *Computing in Civil Engineering*, Vol. 4, No. 2, April, pp 84 -101.
- ◊ Koo, T. K. and Tiong, R. (1993). " EXSOBDR: An Expert System for Assessing the Performance of RC Beams and Slabs. " *Journal of Construction Management and Economics*, Vol. 11, No. 5 , Sept. , pp 347 - 357 .