

الإضافات الخرسانية باستخدام الصمغ العربي

Concrete additives using Arabic gum

د. مجدي محجوب سعد

أستاذ مساعد/ جامعة أم درمان الإسلامية

د. مالك أحمد محمد الشيخ

أستاذ مشارك/ كلية الجريف شرق التقنية

الخرطوم – السودان

البريد الإلكتروني majdimahj@gmail.com

المستخلص:

يطرح هذا البحث دراسة أثر إضافة مادة الصمغ العربي (صمغ الهشاب) على الخرسانة ومعرفة التغيرات.

تم في هذا البحث استخدام مادة الصمغ العربي بنسب مختلفة

(0.3 – 0.5 – 0.7 %) عبارة عن مسحوق أضيف لوزن الماء وتم عمل خلطات تفاصيلها كالتالي:

ال الخلطة رقم (1) (بدون أي مضاد)

وال خلطات (m2، m3، m4) تم فيها إضافة الصمغ العربي بنسب

(0.3 – 0.5 – 0.7 %)

حيث:

M1: خلطة الخرسانة العادية بدون أي مضاد.

M2: خلطة الخرسانة بنسبة مضاد 0.3 %

M3: خلطة الخرسانة بنسبة مضاد 0.5 %

M4: خلطة الخرسانة بنسبة مضاد 0.7 %

الكلمات المفتاحية: الإضافات الخرسانية - الصمغ العربي

Abstract

This study presents the study of the effect of adding Arabic gum (al-Hashab gum) on concrete and knowledge of changes.

In this research, Arabic gum was used in different proportions

(0.7-0.5-0.3%) is a powder added to the weight of the water. Mixings were made as follows:

Mix (m 1) (without any additives) And mixtures (m4, m3, m2) in which Arabic gum was added in percentages (0.7-0.5-0.3%)

Where:

M1: Ordinary concrete mix without any additives.

M2: Concrete mix with added 0.3%

M3: Concrete mix by 0.5%

M4: Concrete mix with added 0.7%

Key words: concrete additives - Arabic gum.

المقدمة :

الإضافات عبارة عن مواد أو تراكيب من عدة مواد تضاف للخرسانة أثناء الخلط لتحسين خاصية أو أكثر من خواص الخلطة الخرسانية لإكسابها مميزات جديدة تتناسب مع الأغراض والمتطلبات لها سواء كان تجهيزها بواسطة محطات الخلط المركزية أو مصانع الخرسانة المسبقة الإجهاد وتطور استخدام المضافات فأدخلت في صناعة الطوب والبلاط لتقليل الهالك او للحصول على نوعيات ذات إجهادات عالية.

المواد المضافة للخرسانة هي التي تكون خلاف مكونات الخلطة الخرسانية المكونة من ماء وأسمنت وركام ، أي أن المادة تضاف إلى ماء الخلطة قبل أو بعد الخلط لاعطائها خواص مطلوبة في ظروف العمل، علماً بأن هناك مواد تضاف بعد مدة من الزمن ، أي أن الحاجة إليها سواء للتشققات الخرسانية أو غيرها من المشاكل الخرسانية، بحيث تكون جميع المواد المضافة للخرسانة مصنفة بالمواصفات الأمريكية .

الغرض من الإضافات اعطاء الخرسانة خواص معينة مطلوبة مثل

- تحسين قابلية التشغيل للخرسانة الطازجة دون زيادة في ماء الخلط
- التعجيل أو التأخير في الشك
- تحسين القدرة في صب الخرسانة
- الحد من حدوث الإنفصال الحبيبي
- زيادة المقاومة المبكرة للخرسانة
- الحصول على خرسانة عالية المقاومة
- تحسين خواص الخرسانة المتصلة مثل مقاومة البري
- الحصول على خرسانة غير منفذة للماء أو خرسانة ذات صفات خاصة

أولاً: أساسيات البحث:

مشكلة البحث:

تتمثل في الإضرار التي تنتج عن عدم استخدام مواد ذات مواصفات عالية وبجودة فائقة بالخلطات الخرسانية والتشوهات التي تحدث للمنشآت، لذلك اتجهنا إلى استخدام مادة طبيعية يتميز بإنتاجها بلدنا وهي الصمغ العربي كمضاد للخرسانة في الخلطات الخرسانية لزيادة جودتها وخصائصها وأجرينا الاختبارات المعملية للتأكد من الجودة والتقليل من التكلفة الاقتصادية مقارنة بالإضافات الأخرى المستوردة التي ترهق الخزانة العامة.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث للتعرف على:

- 1- الصمغ العربي كمنتج طبيعي ووطني من حيث النوع وإجراء الاختبارات له.
- 2- إمكانية استخدام الصمغ العربي في الخلطات الخرسانية.
- 3- معرفة تأثير الصمغ العربي على مقاومة الخرسانة.

أهمية البحث:

تتمثل أهمية البحث في الآتي:

- 1- يساعد الشركات على استخدام الصمغ العربي في الخلطات الخرسانية.
- 2- إيجاد بدائل وطنية طبيعية للإضافات الكيميائية.
- 3- الاستفادة من منتج وطني طبيعي اقتصادياً والترويج له بتنوع الاستخدامات، مما يزيد في الدخل القومي.

منهجية البحث:

لتحقيق أهداف البحث تم إتباع الآتي:-

أ. السرد النظري:-

تم جمع المعلومات والبيانات الازمة بالإطلاع على المراجع.

ب. الإطار العملي:

1- الزيارات الميدانية.

2- تم إجراء الاختبارات المعملية لمعرفة خواص الخرسانة الطرية (Fresh concrete) والخرسانة المتصلة

(0.7% - 0.5% - 0.3 %) بـإضافة الصمغ العربي بنسب مختلفة (hardened concrete)

هيكل البحث:

يتكون البحث من الآتي:

- اولاًً : أساسيات البحث وهي تتناول مشكلة البحث، وأهداف البحث، وأهمية البحث، منهجية البحث.
- ثانياً: الاختبارات المعملية.
- ثالثاً: تحليل النتائج ومناقشة النتائج.
- رابعاً: الخلاصة والتوصيات والمراجع.

الاشتراطات العامة المطلوبة عن استخدام الإضافات:

- يجب أن لا تؤثر تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو حديد التسليح
- ان تتناسب الفوائد الناتجة من استخدام الإضافات مع الزيادة في التكاليف
- يجب عدم اضافة كلوريد الكالسيوم او الإضافات التي أساسها من الكلوريدات بتاتا الى الخرسانة المسلحة او الخرسانة سابقة الإجهاد او الخرسانة التي بها معادن مدفونة
- يجب التأكد من مدى ملائمة وفعالية الإضافات بواسطة خلطات تجريبية
- إذا أستخدم نوعين أو أكثر من الإضافات في نفس الخلطة الخرسانية فيلزم ان تتواجد معلومات كافية لبيان مدى تداخلها والتأكد من مدى توافقهما.
- يراعى أن سلوك الإضافات مع الأسمنت المخلوط أو عالي المقاومة للكبريتات يختلف عنه في حالة الأسمنت البورتلاندي، لذلك يجب أن تتوافر معلومات كافية عن مدى الإدائية السليمية للإضافات مع الأنواع المختلفة من الأسمنت.
- يلزم توريد الإضافات معبئة داخل براميل أو أوعية محكمة الغلق ومطبوع عليها الإسم التجاري وتاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية وكذلك شهادة بخواص الإضافة الموردة ومطابقتها للمواصفات القياسية ذات الصلة، كما يجب تخزين الإضافات بطريقة تحميها من الرطوبة ومن أشعة الشمس.

الصمغ العربي :

ويعرف أيضا باسم Gum acacia هو صمغ طبيعي يصنع من نسخ يؤخذ من نوعين من اشجار السنط ، السنط السنغالي وسنط سيال . ويحصد الصمغ العربي على النطاق التجاري من الأشجار البرية في الساحل الأفريقي من السنغال والسودان إلى الصومال بالرغم من انه كان يوجد في الأزمنة السابقة في بعض مناطق شبه الجزيرة العربية في غرب آسيا.

أنواع الصمغ العربي:

يوجد ثلاثة أنواع من الصمغ العربي :

- الصمغ العربي هشاب : يستخدم في تخفيض نسبة البولينا في الدم والتي تؤدي الى تقليل درجة الاصابة بالفشل الكلوي.
- صمغ الطلح : يستخدم في الصناعات المختلفة كصناعة الألوان ومواد التجميل وخلافه
- صمغ اللبان : له استخدامات طبية أخرى مثل العقاقير الخاصة بأمراض الصدر .

تاريخ الصمغ العربي:

في القرن السابع عشر قبل الميلاد كان التجار يحملون الصمغ من خليج عدن الى مصر وقال عنه العالم الإغريقي ثيوفريستس theophrastus أن إنتاجه في جنوب مصر ، وفي القرن الخامس عشر الميلادي استورده البرتغاليون من غرب أفريقيا والى وقت قريب كان يحتكر تجارة الصمغ في السودان عدد من التجار المحليين ، ثم أصبح تحت ادارة شركة الصمغ العربي المحدودة التي تشرف عليها الحكومة السودانية وتنتج لوحدها نحو 40 الف طن من الصمغ كل سنة ويتوقع مضاعفة هذا الانتاج عن طريق زيادة مساحة المناطق المزروعة بأشجار السنط

استعمالات الصمغ العربي:

مسحوق الصمغ العربي : يذاب نسبة مقدار الرابع من المسحوق الى ثلاثة أرباع من الماء المقطر لجعل السائل قابلاً لإزابة الطلاء

يستعمل الصمغ السنغالي بشكل واسع في الأغراض الصيدلانية وتتوفر منه عدة درجات من الجودة ويوجد حالياً نوع من الصمغ تزايد أهميته التجارية ويحضر بطريقة التجفيف بالرذاذ.

استعمالاته العامة:

يستخدم الصمغ العربي بشكل واسع في الصناعات الغذائية وبعض المشروبات ويخلط في احوال كثيرة مع صمغ الكثيراء *Tragacanth* التي لها بعض الخواص المشابهة ويستعملان في تحضير المستحلبات وتثبيت المعلبات الغذائية كما يستخدم مستخلص غلاف أشجار السنط وثمارها في دباغة الجلد لارتفاع محتواهما من التأمين.

مكونات الصمغ العربي:

يحتوي الصمغ العربي على مركب عرين Arabic Acid هو ملح الكالسيوم للحمض العربي Arabin وأملاح الماغنيسيوم ويمكن تحضير الحمض العربي بتحميس الهلام النباتي للصمغ بحمض الهيدروكلوريك HCL واجراء عملية الانتشار العشائي Dialysis ، ويكون نتيجة التحلل المائي للصمغ حمض الكبرتيك المخفف ومركبات كاما رامنوبيرانوز Gamma rhamnopyranose وكلاكتوبيرانوز galactopyranose ولـ-أرايبورانوز L-arabofuranose وغيرها وتحتوي الصمغ أيضاً على إنزيم مؤكسد Oxidized enzyme و14% رطوبة و 2.4%

% رماد.

الخصائص الفيزيائية:

يقلل الصمغ العربي من التوتر السطحي للسوائل مما يؤدي إلى زيادة الفوران في المشروبات الغازية ويمكن استغلال ذلك فيما يسمى فوران الدايت كولا والمينتوس. الصمغ العربي مادة لزجة دابجة والصموغ عديدة الأشكال و مختلفة التراكيب باختلاف أصولها ومواردها وهي عادة تنقسم إلى قسمين: نوع قابل للذوبان وآخر يتمتص الماء.

يتصف صمغ كردان (السودان) المبيض بأنه على شكل دموع بيضية أو كروية يصل قطرها نحو 3 سم او على شكل كتل لها زوايا لونها أبيض أو أصفر باهت جداً وتنكسر قطع الصمغ بسهولة إلى أجزاء صغيرة ليس لها رائحة ولها مذاق هلامي لطيف والصمغ الأكثر نقاوة والأعلى جودة عنيري باهت، يباع في صورة مسحوق أو حبوب أو شرائح رقيقة يذوب جميعه تقريراً في الماء بنسبة جزء واحد صمغ لكل جزئين ماء .

والصمغ العربي لا يذوب في الكحول والإيثير ويتعارض وجوده مع بعض المركبات (كالتانينات والثيمول، الفينول والفانيليا) ويحتوي هذا الصمغ على إنزيم مؤكسد Oxidizing enzyme قد يؤثر على المستحضرات المحتوية على مركبات سهلة التأكسد، ويمكن إيقاف نشاطه بالتسخين على درجة حرارة 100 درجة مئوية في فترة قصيرة ويخزن الصمغ في شكل قطع داخل أو عبة محكمة القفل بعيداً عن الضوء .

ثانياً: الاختبارات المعملية

مقدمة:

تتأثر مقاومة الخرسانة بعدة عوامل منها ما يتعلق بمكونات الخرسانة وكذلك بعمر الانصاج ونمو المقاومة وكيفية ودرجة المعالجة وأيضاً هنالك عوامل تتعلق بتصنيع الخرسانة من الدمك أو الخطأ في وزن المواد أو زمن الخلط، ولذلك تم تثبيت جميع العوامل السابق ذكرها وتم تغيير في المادة المضافة (الصمغ العربي) المستخدم كنسبة وزنية ، إضافة إلى وزن الماء.

في هذا الباب تم تصميم عدد من الخلطات الخرسانية بإضافة (الصمغ العربي) وأجري عليها كل من:

اختبار الهبوط واختبار مقاومة الضغط للخرسانة المتصلة في عمر (14 يوم) وذلك لخلطات تم فيها إضافة الصمغ العربي كمسحوق بنسب (0.3% - 0.5% - 0.7%). من وزن الماء، ثم صب عليها ثلاثة مكعبات لكل خلطة.

وجد أن إضافة الصمغ العربي يزيد من قابلية التشغيل للخرسانة ويزيد من مقاومة الضغط للخرسانة حينما أضيف بنسبة .0.5%

اختبار المواد:-

اختبارات الركام:-

الدرج الحبيبي:-

تم وزن 10 كيلو جرام من الركام ومررت خلال المناخل وكانت النتائج التالية:

جدول (1-2) يوضح نتائج اختبار الدرج الحبيبي

نسبة المار	المار	المتبقي	رقم الغربال
%100	10000	0	$\frac{1}{2}$
%32	6800	3200	$\frac{3}{4}$
%52	1600	5200	$\frac{3}{8}$
%16	-	1600	$\frac{3}{16}$

اختبار الاسمنت:

اختبار زمن الشك:

تم وزن (400) جرام من الاسمنت البورتلاندي العادي وأجري عليه الاختبار:

جدول (2-2) يوضح نتائج اختبار زمن الشك

نوع الزمن	الزمن (الدقيقة)
الزمن الابتدائي	150
الزمن النهائي	180

اختبارات الخرسانة:

اختبار مقاومة الضغط:

جدول (3-2) يوضح أوزان الخلطة الخرسانية

المواد	الوزن (كجم)
--------	-------------

350	الاسمنت
640	الرخام الناعم
1200	الرخام الخشن
180	كمية المياه

جدول (4-2) يوضح نسب مادة (الصمغ العربي) من الماء

وزن الصمغ العربي من وزن الماء (لتر)	نسبة الصمغ العربي
5.4	0.3
5.4	0.5
5.4	0.7

جدول (5-2) يوضح نتائج الاختبارات باستخدام الصمغ العربي بنسبة 0.0

رقم المكعب	عمر الكسر	الهبوط (mm)	مقاومة الضغط n/mm ²	متوسط مقاومة الضغط n/mm ²	الوزن (Kg)
1			27.2		7950
2	14	60	27.2	28.3	7900
3			30.4		7850

جدول (6-2) يوضح نتائج الاختبارات باستخدام الصمغ العربي بنسبة 0.3%

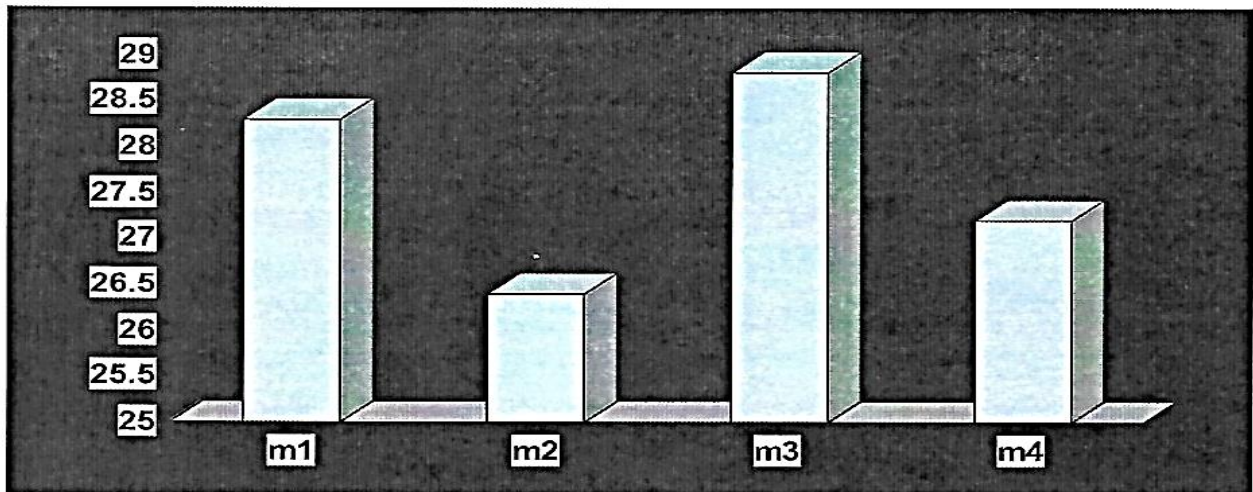
رقم المكعب	عمر الكسر	الهبوط (mm)	مقاومة الضغط n/mm ²	متوسط مقاومة الضغط n/mm ²	الوزن (Kg)
1			25.8		8100
2	14	80	28	26.4	8300
3			25.5		7900

جدول (7-2) يوضح نتائج الاختبارات باستخدام الصمغ العربي بنسبة 0.5%

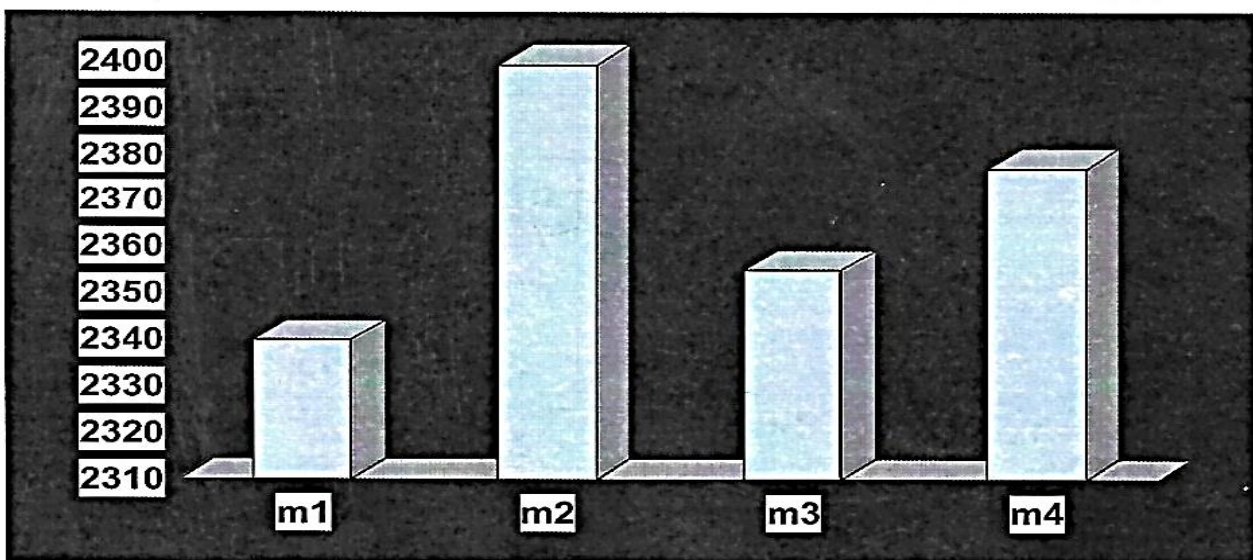
رقم المكعب	عمر الكسر	الهبوط (mm)	مقاومة الضغط n/mm ²	متوسط مقاومة الضغط n/mm ²	الوزن (Kg)
1			29.4		8000
2	14	170	29.2	28.8	7950
3			27.8		7900

جدول (8-2) يوضح نتائج الاختبارات باستخدام الصمغ العربي بنسبة 0.7%

رقم المكعب	عمر الكسر	الهبوط (mm)	مقاومة الضغط n/mm ²	متوسط مقاومة الضغط n/mm ²	الوزن (Kg)
1			27.8		8000
2	14	80	27.8	27.2	8100
3			26		7950



مخطط (1-2) يوضح مقاومات الخرسانة



مخطط (2-2) يوضح كثافات الخرسانة

ثالثا : تحليل النتائج والمناقشة:

الخرسانة العادية:

تم تصميم الخلطة على مقاومة 28.3 kn/mm^2 ، مقاومة الخرسانة العادية في 14 يوم 25 kn/mm^2

$$\text{نسبة الزيادة} = 28.3/25 = 1.14$$

الخرسانة بإضافة (الصمغ العربي):

إضافة الصمغ العربي للخرسانة بنسبة %0.3:

مقاومة الضغط للخرسانة بنسبة مضاد %0.3 في 14 يوم تساوي 26.4 kn/mm^2

$$\text{نسبة الزيادة} = 26.4 / 25 = 1.056$$

إضافة الصمغ العربي للخرسانة بنسبة %0.5:

مقاومة الضغط للخرسانة بنسبة مضاد %0.5 في 14 يوم تساوي 28.8 kn/mm^2

$$\text{نسبة المقاومة} = 28.8 / 25 = 1.16$$

إضافة الصمغ العربي بنسبة %0.7:

مقاومة الضغط للخرسانة بنسبة مضاد %0.7 في 14 يوم تساوي 27.2 kn/mm^2

$$\text{نسبة الزيادة} = 27.2 / 25 = 1.088$$

المناقشة:

لوحظ من خلال المخطط (1-2) أن مقاومة الضغط للخرسانة العادية أكبر من مقاومة الخرسانة التي أضيف إليها صمغ عربى بنسبة 0.3% و 0.7% ولكن مقاومة الضغط للخرسانة العادية أصغر من مقاومة الضغط للخرسانة التي أضيف إليها صمغ عربى بنسبة 0.5% هذا يعني أن أفضل نسبة للصمغ العربى استخدمت من بين النسب هي 0.5% وهذا يعني أن الصمغ العربى مادة طبيعية ومنتج وطنى يزيد من مقاومة الضغط للخرسانة.

ولوحظ أيضاً من المخطط (2-2) أن الخرسانة العادية بدون إضافة الصمغ العربى ذات كثافة أقل من تلك التي أضيف إليها مادة الصمغ العربى وهذا يعني أن المادة المستخدمة ذات وزن ثقيل.

رابعاً : الخلاصة والتوصيات والمراجع:

الخلاصة:

في هذه الدراسة تم استعمال مادة (الصمغ العربى) كمضاد لتحرى تأثيرها على الخلطة الخرسانية الطازجة والمتصلدة من خلال إجراء اختباري قابلية التشغيل (الهبوط) ومقاومة برسانة المتصلدة، من النتائج التي حصلنا عليها يمكننا استنتاج الآتى:

- 1- أن مادة الصمغ العربى تزيد من قابلية التشغيل (الهبوط) للخرسانة الطازجة.
- 2- أن مادة الصمغ العربى تزيد من مقاومة الضغط للخرسانة المتصلدة.
- 3- أثبتت التجارب أن أفضل نسبة للصمغ العربى هي 0.5%
- 4- لوحظ أن الخلطة التي تحتوى (0.5%) كانت ذات قوام لدن.

الوصيات:

- 1- إجراء المزيد من الدراسات للتعرف على إمكانية استخدام مادة الصمغ العربي بنسب أخرى غير التي وردت في هذا البحث وبدون زيادة نسبة الأسمنت.
- 2- إجراء المزيد من الدراسات للتعرف على تأثير الصمغ العربي على حديد التسليح.
- 3- عمل دراسة اقتصادية مفصلة عن تكلفة لمنشأة باستخدام الصمغ العربي لمعرفة الجدوى الاقتصادية لها وتأثيره في تقليل تكلفة المشروع.

المراجع:

- 1- العريان، أحمد علي، عطا، عبد الكريم محمد(1974م) ، تكنولوجيا الخرسانة (الجزء الأول)، الناشر: عالم الكتب - القاهرة.
- 2- إمام، محمود (2008م) تكنولوجيا الخرسانة، جامعة المنصورة.
- 3- عوض، عبد الوهاب(1986م) الخلطات الخرسانية، الناشر: دار الراتب الجامعية ، بيروت.
- 4- Neville (1955) خواص الخرسانة.