

## **Producing Equation for Non-destructive Tests from Empirical Equation by Using Statistical Program**

### **استنباط معادلة للفحوص الغيراتلافية من معادلات وضعية سابقة باستخدام البرامج الاحصائية**

م.م ايمن جمیل کاظم لسعد      م.م ليث محمد رضا حمود  
جامعة كربلاء/ كلية      جامعة كربلاء/ كلية  
الهندسة      الهندسة

#### **الخلاصة :**

ان الهدف الرئيسي من البحث هو ايجاد علاقة مشتركة بين العديد من المعادلات الوضعية الرصينة للفحوص الغيراتلافية للطريقة المشتركة بين فحص الامواج فوق الصوتية وفحص ارتداد المطرقة وفحصها بصيغة معادلة جديدة يكون فيها التشتت والتباين بين استخدام القيم العليا والقيم الدنيا قليلا جدا من خلال استخدام برامج احصائية مقدمة وهي برنامج (SPSS) وكذلك برنامج (Mini Tab). ان المعادلة المستنيرة تم اختبارها على بيانات حقيقة لاحد البيانات قيد الانشاء حيث تم التوصل الى ان هذه المعادلة تعطي منتصفات ومعدلات المعادلات المستخدمة وبالتالي ان استخدام هذه المعادلة تعطي نتائج دقيقة وازالت النتائج السلبية للمعادلات الاخرى.

**الكلمات الرئيسية:** الفحوص الغيراتلافية، الامواج فوق الصوتية، فحص المطرقة، الطريقة المشتركة، المعادلة المستنيرة، البرامج الاحصائية.

#### **ABSTRACT**

The Non-destructive tests considered one of the most important solvent of losing cubing test to estimate compressive strength .The objective of research is main to find a relationship between many situations of combined method equations for Non-destructive tests between Ultrasonic Pulse Velocity tests, hammer rebound test. Also for producing a new equation where, the variation and the contrast between the use of the highest values and minimum values is lower than the previous equations. Using of advanced statistical programs such as (SPSS) program as well as program (Mini Tab) makes rustles more confidence. The conclusion equation has experimented with real data for one building, it was found that this equation gives medium rates and formulas used and therefore that the use of this equation gives excellent results and removed the negative consequences of the equations of the other.

**Keywords:** Non-destructive tests, The Ultrasonic Pulse Velocity, Rebound Hammer, Combined Methods, Conclusion Method, Statistical Program.

#### **1- المقدمة**

يتم اللجوء الى الفحوص الغيراتلافية للخرسانة للتعرف على بعض من خواصها عندما لا نريد فعل ضرر معين في المنشا ، وكما ان هذه الفحوص الغيراتلافية تعطي معلومات فعلية عن واقع المنشا الخرساني. تعرف هذه الفحوص ايضًا بالفحوص الموقعة لإمكانية اجراءها على اي عضو انسائي من اعضاء المنشا وكذلك لاعطائها نتائج رقمية انية. كما انها تزيد من سلامه المنشاءات الخرسانية وكما تكون سريعة وأكثر اقتصادية.[1]

وبشكل عام هنالك نوعان من الفحوص الموقعة للخرسانة، الاول هو الفحوص التي تستعمل لمعرفة صلابة السطح ومقاومة الاخترق ومقاومة السحب والكسر ، ان هذا النوع من الفحوص قد يسبب بعض الاضرار الى الأسطح الخارجية او بعض من اجزاء المنشا وقد يصنف هذا النوع من الفحوص ليس من الفحوص الغيراتلافية. اما النوع الثاني هو الفحوص التي تتعامل مع خصائص الخرسانة مثل المحتوى الرطبوبي والكتافة والسمك والمقاومة والنفاذية وغالبية هذه الفحوص تعتمد مبدأ نمو وتتسارع الامواج الصوتية خلال المنشاء من خلال مرسل ومستلم للموجة. ويمكن من خلال اجراء الفحوص الغيراتلافية معرفة الفراغات والعيوب والشقوق واعماقها والاضرار الداخلية وتجانس المادة وكذلك ايجاد وتقدير العلاقات الرياضية بين مقاومة الانضغاط عن طريق فحص المكعبات الخرسانية ومقاومة الناتجة من تلك الفحوص الغيراتلافية.[1] [2]

### **1-1 فحص الامواج فوق الصوتية (The Ultrasonic Pulse Velocity Test)**

يعتبر فحص الامواج فوق الصوتية من اهم الفحوص الغيراتلافية للخرسانة ويستعمل بنجاح في تقييم جودة الخرسانة ويمكن اجراءه موقعياً ومختررياً، يعتمد مبدأ الفحص بصورة مباشرة على حساب سرعة الامواج فوق الصوتية والتي يمكن ايجادها عن طريق قياس سرعة الموجة المنتقلة خلال الخرسانة وحساب الزمن اللازム. يمكن توليدتها بثلاث انواع من الامواج وهي اولاً: امواج انضغاطية او طولية (compressional waves also called longitudinal or P-waves) ثانياً: امواج قصبة (shear waves also called transverse or S-waves) ثالثاً: امواج سطحية (waves also called Rayleigh waves). [7][8]

يمكن استعمال فحص الامواج فوق الصوتية في الكشف عن الشقوق الداخلية في الخرسانة والعيوب وتقييم وايجاد مقاومة الانضغاط للخرسانة وكذلك معرفة التغيرات التي تطرأ على الخرسانة نتيجة التأثير ببيئة كيميائية لها اثار سلبية على الخرسانة وحالات الانجماد والذوبان ايضاً. وبما ان الفحص يعتبر من الفحوص الغير مضررة بالخرسانة، لذا يمكن اجراؤه أكثر من مرة لنفس العضو الانشائي وهذا يدل على فائدة الفحص في متابعة وتحليل التغيرات التي تحدث على المنشآت الخرسانية مع الزمن [4]. كما ان سرعة الامواج فوق الصوتية الطولية تعتمد على معامل المرونة الديناميكي (الحركي) للمادة (Ed)، ونسبة بواسون ( $\mu$ ) والكثافة ( $\rho$ ). [14]

### **1-2 فحص ارتداد المطرقة (Rebound Hammer Test)**

يعتبر فحص ارتداد المطرقة من اقدم الفحوص الغيراتلافية للخرسانة وهو تعبير عن صلابة السطح للاختبار معبرا عنه بالارتداد ويتختلف من مادة الى اخرى. ويعطي على شكل منحنيات علاقة بين مقاومة الانضغاط ورقم ارتداد المطرقة. ويستعمل ايضاً كوسيلة للمقارنة بين اسطح الهيكل الخرساني بين جزء واخر. تم تطويره في عام 1948 من قبل ارنست شميدت، وبالتالي يعرف أيضاً باسم مطرقة شميدت، او اختبار الصلابة للسطح. ان تفسير مبدأ الارتداد يتمثل أساساً في التأثير على سطح الخرسانة بواسطة كتلة معينة وجود طاقة حرارية معينة وقياس العرض او العمق الناتج من المطرقة بفعل الارتداد للنابض المعدني للجهاز. يمكن اجراء الفحص أفقياً، رأسياً للأعلى والأسفل، او في أي زاوية اخرى وبسبب التأثيرات المختلفة من الجاذبية على زاوية الفحص فإنه يتم تصحيح رقم الارتداد للمطرقة عن طريق منحنيات او معايرة منفصلة لحساب مقاومة الانضغاط لمختلف الأعضاء الانشائية. [5][6]

### **1-3 فحص الطريقة المركبة (Combined Method Test)**

الفائد الرئيسية من اجراء الفحوص الغيراتلافية هو تجنب حصول الاضرار في الخرسانة خلال الاداء الوظيفي للاجزاء الانشائية للخرسانة اضافة الى الاستخدام السهل والسرع في اجراء الفحص. ان التداخل للتقنيات المختلفة لإجراء الفحوص الغيراتلافية غالباً تكون وضعية، وان طريقة دمج نتائج ارتداد المطرقة وسرعة الامواج فوق الصوتية لتخمين مقاومة الانضغاط تعطي دقة أكبر فيما لو اعتمدت على نتائج كل فحص على حدة، ويعتمد ذلك على التقارب الحاصل بين الفحصين لاحد الخواص الخرسانية. وان هذا التطور بالعلاقات قاد الى ايجاد وتحسين التقارب والتداخل المهم بين الفحصين (فحص الامواج فوق الصوتية ومطرقة شميدت). [2][9][12]

وان اجراء تداخل بين الفحصين يمكن من اجراء التقييم والتخمين لمقاومة الانضغاط موقعيًا بشكل ادق، وبشكل عام تطورت العلاقات للتقارب الحاصل بين الفحصين. ومن الفوائد المهمة للفحص المركب هو تقليل تأثير العوامل المؤثرة على اجراء الفحصين وبالتالي الوصول الى نتيجة افضل مما يؤدي الى زيادة الدقة للنتائج المستحصلة من الطريقة المركبة عند مقارنتها مع نتائج فحص المكعبات. وان هذا التحسين بطريقة الفحص يأتي عن طريق السيطرة على عوامل التصحيح التي تؤثر على نوعية الاسمنت، ومحتوى الاسمنت، والنوع التكتوني للحصى، ومعامل النعومة للرمل والمقاس الاقصى وغيرها. [2][3]

ان الثقة في استخدام تقنيات الطريقة المركبة هو ناتج عن التغيرات للخواص المؤكدة التي تنتج تأثيرات معاكسة للفحصين (الامواج والمطرقة)، كمثال على ذلك زيادة الرطوبة تزيد من قيمة فحص الامواج فوق الصوتية بينما يقلل من قيمة رقم الارتداد للمطرقة وعليه يجب الوصول الى الطريقة والعلاقة المناسبة للتقارب بين الفحصين وهنالك علاقات خطية وغير خطية والوضعية للتقارب بالطريقة المركبة. [10]

## **2- الهدف من البحث**

ان الهدف الاساسي من البحث هو ايجاد معادلة متوافقة مستنيرة من عدة معادلات تغطي اغلب المعادلات الرصينة والمعتمدة والتي يوجد فيها بعض المشاكل منها القلوات الكبير عند تعويض قيم عليا او دنيا والتي لا تعبر عن واقع الحال للخرسانة، حيث يعتبر التباين العالي دلالة على عدم مقبولية المعادلة الوضعية وقبولها ضمن مدى معين فقط. وان ايجاد هذه المعادلة المستنيرة معتمدة على برامج احصائية رصينة هي برنامج SPSS (SPSS) وكذلك برنامج Mini Tab.

**-3 البرنامج العلمي**

يتكون البرنامج العلمي للبحث من قسمين اساسيين، تم خلال القسم الاول فحص هيكل خرساني قيد الانشاء مكون من اربع طوابق باستخدام جهاز فحص الامواج فوق الصوتية لقياس سرعة الامواج فوق الصوتية خلال الخرسانة (Ultrasonic Pulse Velocity Test) و جهاز مطرقة شميدت (Schmidt Hammer) لقياس رقم الارتداد للخرسانة وحسب مواصفات المعهد الامريكي لفحص المواد (ASTM-C-597-02)[4] و (ASTM-C-805-02)[5] بالترتيب. وتم ايضاً خلال هذا القسم تحديد نقطة فحص موزعة على جميع اجزاء الهيكل الخرساني ابتداءً بالاساس ولنهاية الطابق الرابع، تم اخذ قرائتين لسرعة الامواج فوق الصوتية وعشرون قراءات لمطرقة شميدت في كل نقطة فحص واخذ المعدل لكل منها. تضمن القسم الثاني من البرنامج العلمي للبحث جمع عدد من المعادلات التي تعتمد في حسابها لمقاومة انتضاظ الخرسانة على سرعة الامواج فوق الصوتية ورقم الارتداد لمطرقة شميدت من عدة مصادر وكالاتي:

$$Fc = 0.745R + 0.951V - 0.544 \quad (1) [11]$$

$$Fc = 18.6 + \text{Exp}(0.019R + 0.515V) \quad (2) [11]$$

$$Fc = 0.93 R^{0.63} \text{Exp} 0.31V \quad (3) [12]$$

$$Fc = -24.1 + 1.24R + 0.058V^4 \quad (4) [2]$$

$$Fc = 0.356 R^{0.866} \text{Exp} 0.302V \quad (5) [3]$$

$$Fc = 10.123V + 0.913R - 45.433 \quad (6) [13]$$

**حيث ان:**

Fc: مقاومة الانضاظ (نت/م²).

V: سرعة الامواج فوق الصوتية (كم/ثا).

R: رقم الارتداد لمطرقة شميدت.

ان المعادلات اعلاه تعطي قيمًا مختلفة لمقاومة الانضاظ بـاستخدام نفس القيمة لسرعة الامواج ورقم الارتداد لمطرقة كما مبين في الجدول رقم (1).

**جدول رقم (1) يوضح مقارنة نتائج المعادلات المعتمدة والمعادلة المستنيرة**

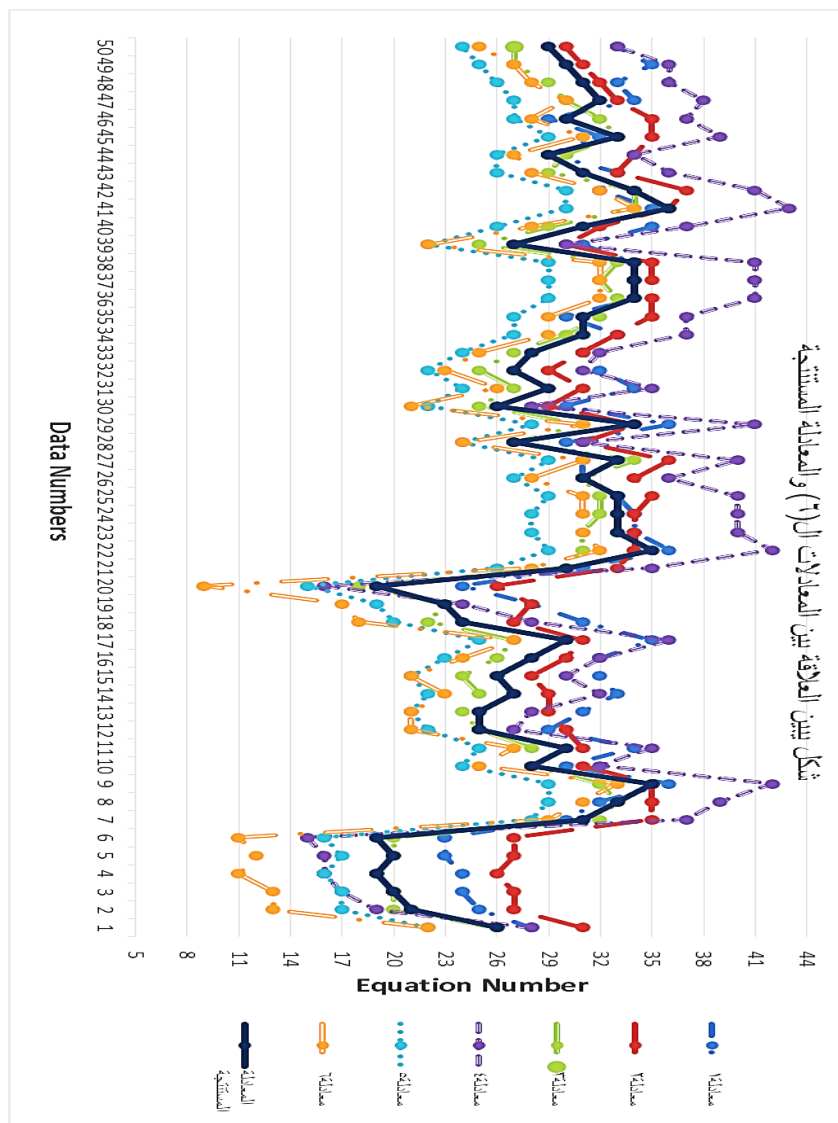
<b>البيانات</b>				<b>مقاومة الانضاظ (نت/م²)</b>						
<b>NO.</b>	<b>R</b>	<b>V (كم/ثا)</b>	<b>موقع الفحص</b>	<b>معادلة 1</b>	<b>معادلة 2</b>	<b>معادلة 3</b>	<b>معادلة 4</b>	<b>معادلة 5</b>	<b>معادلة 6</b>	<b>المعادلة المستنيرة</b>
1.	34	3.6	السطح	28	31	26	28	22	22	26
2.	31	2.98		25	27	20	19	17	13	21
3.	29	3.12		24	27	20	17	17	13	20
4.	29	2.91		24	26	19	16	16	11	19
5.	28	3.16		23	27	20	16	17	12	20
6.	27	3.14	السطح الأسفل	23	27	20	15	16	11	19
7.	36	4.13		30	35	32	37	28	29	31
8.	39	4.02		32	35	33	39	29	31	33
9.	44	3.76		36	35	32	42	29	33	35
10.	37	3.6		30	31	28	32	24	25	28

11.	42	3.35	اعادة الطابع الاول	34	31	28	35	25	27	30
12.	35	3.42		29	30	25	27	22	21	25
13.	38	3.1		31	29	24	28	21	21	25
14.	41	3.06		33	29	25	32	22	23	27
15.	40	2.96		32	28	24	30	21	21	26
16.	40	3.23	اعادة الطابع الاول	32	30	26	32	23	24	28
17.	43	3.28		35	31	27	36	25	27	30
18.	39	2.76		31	27	22	28	20	18	24
19.	35	3.06		28	28	23	24	19	17	23
20.	30	2.69		24	26	18	16	15	9	19
21.	38	3.78	اعادة الطابع الثاني	31	33	30	35	26	28	30
22.	45	3.62		36	34	31	42	29	32	35
23.	42	3.76		34	34	31	40	28	31	33
24.	42	3.77		34	34	32	40	28	31	33
25.	40	3.96		33	35	32	40	29	31	33
26.	37	3.96	اعادة الطابع الثالث	31	34	31	36	27	28	31
27.	37	4.23		31	36	34	40	29	31	33
28.	36	3.63		30	31	27	31	24	24	27
29.	44	3.63		36	34	31	41	28	31	34
30.	37	3.25		30	29	25	28	22	21	26
31.	42	3.27	اعادة الطابع الرابع	34	31	27	35	24	26	29
32.	40	3.12		32	29	25	31	22	23	27
33.	38	3.53		31	31	27	32	24	25	28
34.	40	3.73		33	33	30	37	27	29	31
35.	36	4.1		30	35	32	37	27	29	31
36.	42	3.9	اعادة الطابع الخامس	34	35	33	41	29	32	34
37.	42	3.84		34	35	32	41	29	32	34
38.	42	3.89		34	35	33	41	29	32	34
39.	38	3.28		31	30	25	30	22	22	27
40.	43	3.42		35	32	29	37	26	28	31
41.	43	3.94	اعادة الطابع السادس	35	36	34	43	30	34	36
42.	38	4.22		32	37	34	41	30	32	34
43.	40	3.65		33	33	29	36	26	28	31
44.	35	3.96		29	34	30	34	26	27	29
45.	39	4.02		32	35	33	39	29	31	33
46.	34	4.23	اعادة الطابع السابع	29	35	32	37	27	28	30
47.	42	3.63		34	33	30	38	27	30	32
48.	40	3.63		33	32	29	36	26	28	31
49.	43	3.25		35	31	27	36	25	27	30
.50	41	3.27		33	30	27	33	24	25	29
المعدل				31	32	28	33	25	25	29

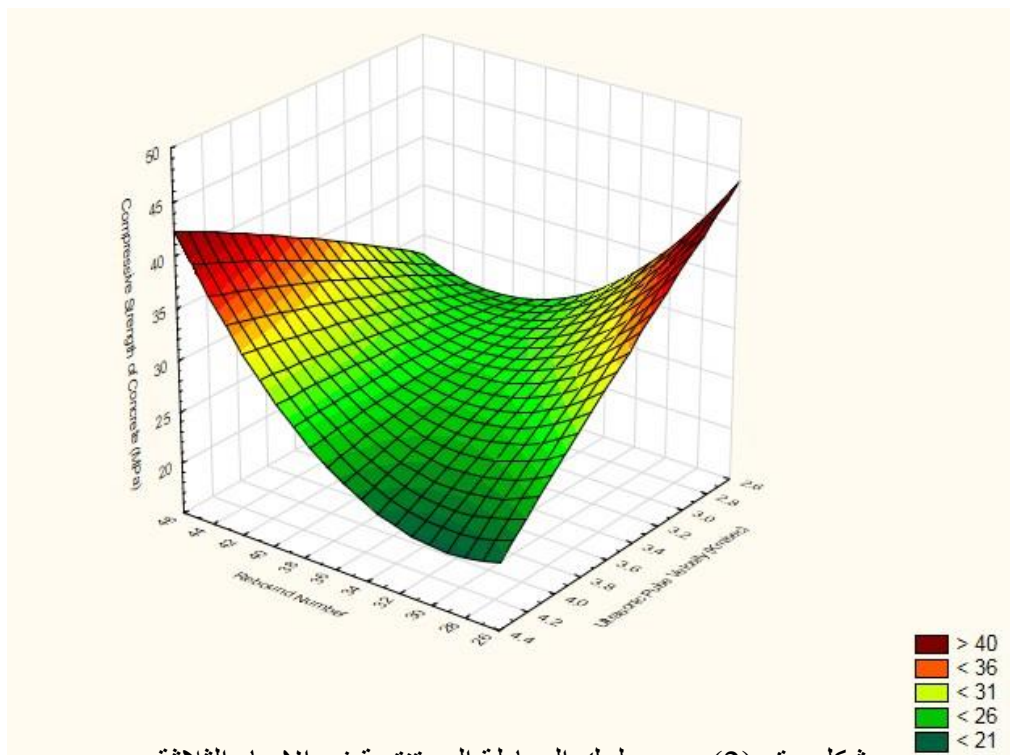
لذلك تمت عملية التحليل الاحصائي باستخدام برنامج (Mini Tab) و(SPPS) للحصول على نموذج رياضي جديد يعمل على تقليل التباين الحاصل بالنتائج لقيم المدخلة العليا والدنيا وبالتالي تكون النتائج المستحصلة أكثر دقة وتمثيلاً للواقع. وباستخدام البرامج اعلاه فإن المعادلة المستنيرة هي كالتالي :

$$f_c = 4.349 \times e^{(0.0262R+0.248V)}$$

وان مستوى الثقة لها عالي جدا حيث ان  $R^2 = 0.93$  وهذا يدل على قوة المعادلة المستنيرة.  
و عند رسم العلاقة بين النتائج في الجدول رقم (1) مع القيم المستخرجة لكل معادلة ومقارنتها مع المعادلة المستنيرة نلاحظ توسيط المعادلة المستنيرة بين كل المعادلات وبتنبئ اقل من بقية المعادلات، ويمكن ملاحظة ذلك من خلال الشكل رقم (1) ادناه:



وكل ذلك يمكن رسم المعادلة المستنيرة لوحدها ورؤيه كيفية التصرف في الابعاد الثلاث (ثلاثية الابعاد ) كما في الشكل رقم (2) والموضح ادناه .



شكل رقم (2) يبين سلوك المعادلة المستنيرة في الابعاد الثلاثة

#### -4 المناقشة والاستنتاجات :

من خلال النتائج والمشاهدات اعلاه يتبيين لنا بان الطريقة المركبة هي الافضل من ناحية قربها للفيم الطبيعية والواقعية للمنشآت الخرسانية المفحوصة بالطرق الغير اتلافية ويمكن تلخيص ذلك بالتالي :-

- 1 ان استخدام برامج احصائية ذات دقة عالية يسهل من عملية استنتاج معادلة توافقية من قيم المعادلات السابقة والمعتمدة لأن غالبية المعادلات هي وضعية .
- 2 ان المعادلات اعلاه تعطي قيمًا مختلفة لمقاومة الانضغاط بإستخدام نفس القيمة لسرعة الامواج ورقم الارتداد للمطرقة وهذا دليل على تباين واختلاف المعادلات فيما بينها لوضع معين مختلف عن الآخر وبالتالي عند تحديد معادلة جديدة تضم كافة هذه الاختلافات تعتبر شيئاً ايجابياً.
- 3 من خلال مقارنة القيم المستخرجة لكل معادلة ومقارنتها مع المعادلة المستنيرة نلاحظ توسط المعادلة المستنيرة بين كل المعادلات وبنقاوت وبنزيدب اقل في النتائج من بقية المعادلات وهذا مؤشر جيد على قوة المعادلة وبثقة عالية.
- 4 ان تقليل التباين العالي والحائل من بعض المعادلات والذي يعتبر دليل على عدم مقبولية المعادلة الوضعية وقبولها ضمن مدى معين فقط، يجعل من المعادلات مقبولة وبمجال اوسع .

**المصادر:**

- 1- Neville A.M. and Brooks, J.J., "**Concrete Technology**", Second Edition, Longman Group U.K. Limited, 2010.
- 2- Naik, T. R., Malhotra, V. M., and Popovics, J. S., "**Handbook on Nondestructive Testing of Concrete**", Second Edition, CRC Press, 2004.
- 3- Nash't I.H., A'bour S.H. and Sadoon A.A., "**Finding an Unified Relationship between Crushing Strength of Concrete and Non-destructive Tests**", Middle East Nondestructive Testing Conference & Exhibition. Bahrain, Manama. 27-30 Nov, 2005.
- 4- ASTM C-597, "**Standard Test Method for Pulse Velocity through Concrete**", Annual Book of ASTM Standards American Society for Testing and Materials, vol.04.02, 2002.
- 5- ASTM C-805, "**Standard Test Method for Rebound Number of Hardened Concrete**", Annual Book of ASTM Standards American Society for Testing and Materials, vol.04.02, 2002.
- 6- Malhotra, V.M., "**Testing of hardened concrete: non-destructive methods**", ACI Monogr. No. 9, 1976.
- 7- ACI Committee 228, "**Nondestructive Test Methods for Evaluation of Concrete in Structures**" ACI 228.2R, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI, 1998.
8. Jones, R., "**Non-Destructive Testing of Concrete**", Cambridge University Press, London, 1962.
- 9-Facaoarau, I., "**Romanian achievements in nondestructive strength testing of concrete**", ACI, SP-82, Detroit, 1984.
- 10- Bungey, J.H. and Millard, S.G., "**Testing of Concrete in Structure**", Third Edition, University of Liverpool, Black Academic and Professional, 1996.
- 11- Erdal, M., "**Prediction of the Compressive Strength of Vacuum Processed Concretes Using Artificial Neural Network and Regression Techniques**", Scientific Research and Essay, Vol. (4), Issue (10), pp. 1057-1065, October, 2009.
- 12-السامرائي, مفيد عبد الوهاب و رزوف, زين العابدين, "**الفحوص الالاتافية للخرسانة**", مطبعة اكسبرس, الامارات العربية المتحدة, الشارقة, 1999.
- 13- Fawzi, N.M., Said, A.I. and Jassim, A.K., "**Prediction of Compressive Strength of Reinforced Concrete Structural Elements by Using Combined Non-Destructive Tests**", M.Sc. Thesis, University of Baghdad, 2012.
- 14- British Standards Institution. B.S 1881, Part 116, 1983 "**Recommendation for Measurement of Velocity of Ultrasonic Pulses in Concrete**".