

## السيرة الذاتية



الاسم : شيلان محمود حمه

تاريخ الميلاد : 1979/1/25

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص : هندسة مدنية/انشاءات

وظيفته : تدريسية

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : كلية الهندسة/جامعة الانبار

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07716247574

البريد الإلكتروني: lula19799@gmail.com

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	2001
الماجستير	الانبار	الهندسة	2003
الدكتوراه	بغداد	الهندسة	2012
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	تدريسية	جامعة الانبار	2004 الى حد الان
2			
3			
4			
5			
6			

### ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	جامعة الانبار	2004/10/1 لحد الان
2			
3			

### رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	هندسة المدنية	تصاميم الخرسانة	2004-2005 و 2006-2007 و 2008-2009
2	هندسة المدنية	تصاميم الخرسانة	2005-2006 و 2007-2008 و 2009-2010 و
3	هندسة السدود و الموارد	مقاومة المواد	2005-2006
4	هندسة السدود و الموارد	انشاءات	2006-2007
5	هندسة المدنية	تكنولوجيا الخرسانة	2010-2011
6	هندسة المدنية	تصميم المنشآت	2013-2014 و 2016-2017
7	هندسة المدنية	رياضيات I	2014-2015
8	هندسة المدنية	ديناميك	2014-2015
9	هندسة المدنية	نظرية المرونه و اللدونة	2016-2017
10	هندسة المدنية	نظرية استقرارية	2016-2017

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر الهندسي لكلية الهندسة – جامعة بابل	2009	جامعة بابل	باحث
2	المؤتمر الهندسي الثاني لليوبيل الذهبي لكلية الهندسة – جامعة الموصل	2013	جامعة الموصل	باحث
3	المؤتمر الاردني الدولي السابع	2017	الاردن	باحث
4				
5				
6				
7				

سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	بعض الخواص الميكانيكية للخرسانة البوليمرية المعززة بألياف الفضلات البلاستيكية	The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering, Special Issue (D)	2009
2	بعض الخواص الميكانيكية للخرسانة العادية و البوليمرية الحاوية على برادة الحديد	مجلة الانبار للعلوم الهندسية	2010
3	The effect of adding chicken wire as a steel fiber on some properties of polymer concrete	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2010
4	تأثير الميتاكاولين على بعض خواص الخرسانة خفيفة الوزن المتعرضة لتأثير الكبريتات الخارجي	المؤتمر الهندسي الثاني لليوبيل الذهبي لكلية الهندسة – جامعة الموصل	2013
5	Effect of Metakaolin on Properties of Lightweight Porcelinate Aggregate Concrete	مجلة الهندسة لجامعة بغداد	2013
6	The Mechanical Properties of Steel Fiber Lightweight Porcelinate Aggregate Concrete	مجلة الانبار للعلوم الهندسية	2013
7	Efficiency Of Using Steel Fibers Taken From Old Tyres In Polymer Concrete Comparison With Using Imported Fibers	منشور في مجلة ينبع كلية الهندسة/جامعة ينبع السعودية	2015

2016	Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal	Effective of Chicken Wire as A Steel Fibers on Some Properties of Concrete Comparison with Commercial Steel Fibers	8
2017	منشور ضمن وقائع المؤتمر الاردني الدولي السابع للهندسة المدنية	An Introduction to Pervious Concrete Production and Applications	9
2017	International Journal of Sustainable and Built Environment	Improving Mechanical Properties of Lightweight Porcelanite Aggregate Concrete Using Different Waste Material	10

#### تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- 1- نقابة المهندسين العراقية
- 2-

#### عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر و تقدير من	جامعة الانبار	2013، 2015، 2016، 2017
2	كتاب شكر و تقدير من المعاون الاداري رئيس الجامعة ، رئيس الجامعة	جامعة الانبار	2015
3	كتاب شكر و تقدير من	كلية الهندسة- جامعة	2006، 2008، 2012، 2013، 2015، 2016
4	كتاب شكر و تقدير من	قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة- جامعة الانبار	2006، 2008، 2012، 2013، 2015، 2016

#### حادي عشر: اللغات .



1- العربية

2- الكردية

3- الانكليزية

