

## السيرة الذاتية



الاسم : محمود خاشع محمد

تاريخ الميلاد : 1976\01\01

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة مدنية \ تكنولوجيا ديمومة الخرسانه

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة الانبار – كلية الهندسة – قسم الهندسة المدنية

هاتف العمل : ----

الهاتف النقال : 07502097326

البريد الإلكتروني: mahmoud.mohammed@uoanbar.edu.iq

## = أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	1999\07\06
الماجستير	التكنولوجيا	قسم البناء والانشاءات	2002\06\23
الدكتوراه	نوتنكهام البريطانية	الهندسة	2015\05\29
أخرى	---	---	---

## = ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مهندس \ ماجستير	جامعة الانبار - كلية الهندسة	2003\10\12 - 2004\01\18
2	مدرس مساعد	جامعة الانبار - كلية الهندسة	2008\01\07 - 2014\01\18
3	مدرس	جامعة الانبار - كلية الهندسة	2008\01\07 - 2015\12\22
4	استاذ مساعد	جامعة الانبار - كلية الهندسة	2015\12\22 - الان
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	الانبار	2003- الان
2			
3			
4			
5			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الهندسة المدنية	تكنولوجيا الخرسانة – المرحلة الثانية	2003- 2009
2	هندسة السدود والموارد المائية	تكنولوجيا الخرسانة – المرحلة الثانية	2005-2006
3	الهندسة المدنية	مختبر الخرسانة – المرحلة الثانية	2003- 2009
4	الهندسة المدنية	مختبر مواد البناء – المرحلة الاولى	2009- 2010
5	الهندسة المدنية	مشروع التخرج – المرحلة الرابعة	2003- 2009
6	الهندسة المدنية	خواص الخرسانة – المرحلة الثانية	2015- 2017
7	الهندسة المدنية	مختبر خواص الخرسانة – المرحلة الثانية	2015- 2016
8	الهندسة المدنية	اللغة الانكليزية – المرحلة الثانية	2016- 2017
9	الهندسة المدنية	تكنولوجيا الخرسانة المستدامة – دراسات عليا	2016- 2017

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	Production and Characterizations of Eco-efficient SCCC using waste materials	الهندسة المدنية	2018-2017
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	ندوة مواد البناء الحديثة، التصنيع اتقنيات والاستخدامات	2010	قسم الهندسة لمدينة – كلية الهندسة – جامعة الانبار	القاء محاضرة حول النانوتكنولوجي
2	المؤتمر الهندسي الاول لكلية الهندسة	2011	كلية الهندسة – جامعة الانبار	المشاركة ببحث علمي
3	المؤتمر العالمي الثاني في الهندسة المدنية والانشائية والهندسة الميكانيكية	2014	جامعة بيرمنكهام البريطانية	المشاركة ببحث علمي

## سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
الحضور والمشاركة في معظم الحلقات النقاشية لقسم الهندسة المدنية	الاستشارات الهندسية واجراء الفحوصات الموقعية
عضو الهيئة التحضيرية للمؤتمر الهندسي الاول لكلية الهندسة	المشاركة في ثمان دورات تدريبية في جامعة نوتنكهام اثناء فترة الابتعاث
المشاركة في دورتي التاهيل التربوي وكفاءة الحاسوب	

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	The Effect of Addition of Steel Fibers on Compressive and Tensile Strengths of Structural Lightweight concretes	Iraqi Journal for Civil Engineering	2007
2	Chemical and Physical Properties of Some Types of Cement Available in Local Market	Iraqi Journal for Civil Engineering	2008
3	Effect of High Temperature on Compressive Strength of Structural Lightweight and Normal weight Concrete	Iraqi Journal for Civil Engineering	2009
4	Production, microstructure and hydration of sustainable self-compacting concrete with different types of filler	Construction and Building Materials Journal	2013
5	Carbonation of filler typed self-compacting concrete and its impact on the microstructure by utilization of 100% CO2 accelerating techniques	Construction and Building Materials Journal	2014
6	Macro/micro-pore structure characteristics and the chloride penetration of self-compacting concrete incorporating different types of filler and mineral admixture	Construction and Building Materials Journal	2014

2015	International Journal of Structural Analysis & Design	Improvement of the service life of sustainable self-compacting concrete SCC by integrating high dosage of cement replacement	7
2016	International Journal of Pavement Engineering	Characterization of high-performance cold bitumen emulsion mixtures for surface courses	8
2016	Construction and Building Materials Journal	Mechanical, durability and microstructure properties of Cold Asphalt Emulsion Mixtures with different types of filler	9
2016	Anbar Journal Of Engineering Science	Study Some Properties of Concrete Containing Industrial Styropor and Modified by Polymer	10

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

- 1- نقابة المهندسين العراقية
- 2- مقيم علمي لمجلتين عالمية ومجلة محلية
- 3- عضو هيئة و مدير تحرير لمجلتين محلية

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

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	جائزة التدريسي المميز	قسم الهندسة المدنية	2008
2	شهادة تقديرية بالمشاركة	جامعة الأنبار	2011
3	شهادة تقديرية	مجلة مواد البناء والانشاء العالمية	2015
4	كتب شكر وتقدير (2)	جامعة الأنبار	2007 و 2017
5	كتب شكر وتقدير (11)	كلية الهندسة - جامعة الأنبار	2003 الى 2017
6	كتب شكر وتقدير (2)	كلية الهندسة - قسمي الهندسة المدنية وهندسة السدود والموارد المائية	2005 و 2006

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	---
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر: اللغات .

1- العربية

2- الانكليزية

يتم تسليم نسخة على CD