

السيرة الذاتية



الاسم : طاهر محمود احمد

تاريخ الميلاد : 1975/08/15

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة مدنية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : القسم المدني – كلية الهندسة – جامعة الأنبار

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 009647802825481

البريد الإلكتروني : alanitaher@yahoo.com drtaher.ahmed@uoanbar.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الأنبار	الهندسة	1997-1996
الماجستير	بغداد	الهندسة	1999
الدكتوراه	ليفربول	الهندسة	2016
أخرى			

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	جامعة الأنبار	2005-1999
2	مدرس	جامعة الأنبار	2017-2005
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	جامعة الأنبار	2011-1999
2	كلية الحاسوب	جامعة الأنبار	2001-2000
3	كلية العلوم	جامعة الأنبار	2003-2002
4	كلية الهندسة	جامعة ليفربول	2016-2012
5			
6			
7			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	القسم المدني	إحصاء هندسي	2011-2000
2	القسم المدني	مختبر مواد بناء	2001-2000
3	القسم المدني	لغات البرمجيات	2002-2001
4	القسم المدني	مختبر خرسانة	2002-2001
5	القسم المدني	هندسة مرور	2005-2004
6	القسم المدني	هندسة طرق	2008-2007
7	القسم المدني / جامعة ليفربول	مختبر تربة	2016-2012
8	القسم المدني / جامعة ليفربول	مساحة حقلية	2016-2014

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 العالمي السادس للمواد القارية والتبليط	2015	اليونان	بحث
2	مؤتمر الاتحاد الدولي للمختبرات والخبراء في مواد البناء، والأنظمة، والهياكل (RILEM)	2016	فرنسا	بحث
3				
4				
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	A new approach in fatigue testing and evaluation of hot mix asphalt using a dynamic shear rheometer	Bituminous Mixtures and Pavements VI	2015
2	Fatigue performance of hot mix asphalt tested in controlled stress mode using dynamic shear rheometer	International Journal of Pavement Engineering	2016
3	A Simple Fracture Model for Hot Mix Asphalt Based on Fundamental Fatigue Parameters	8th RILEM International Conference on Mechanisms of Cracking and Debonding in Pavements	2016
4	Modelling the Hysteresis Loops of Hot Mix Asphalt	8th RILEM International Conference on Mechanisms of Cracking and Debonding in Pavements	2016
5	Predicting fatigue performance of hot mix asphalt using artificial neural networks	Road Materials and Pavement Design	2017

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- 1- نقابة المهندسين العراقية
- 2- رابطة الأساتذة الجامعيين في العراق

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1			
2			
3			
4			
5			

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		

ثاني عشر : اللغات .

1- عربي

2- الإنكليزي

3-