

السيرة الذاتية



الاسم : احمد حازم عبدالكريم منصور

تاريخ الميلاد : 1973/10/27

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 5

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة جيوتكنيك

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : دكتوراه هندسة جيوتكنيك

عنوان العمل : جامعة الانبار-كلية الهندسة

هاتف العمل : 07801466460

الهاتف النقال : 07801466460

البريد الإلكتروني : ahm1973ed@uoanbar.edu.iq

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	1995-1994
الماجستير	التكنولوجية	البناء والانشاءات	2000-1999
الدكتوراه	التكنولوجية	البناء والانشاءات	2007-2006
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	تدريسي	جامعة الانبار -كلية الهندسة	2003- مستمر
2			
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الهندسة	الانبار	2003- ولحد الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	المدني	هندسة اسس	2003-ولحد الان
2	المدني	جيولوجي	2003
3	المدني	طرق العناصر المحددة	2006
4	المدني	التحريات الجيوية	2015
5	المدني	ميكانيك التربة المتقدم	2012
6			
7			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	نموذج لمحاكات تلوث المياه الجوفية بالسيزيوم-137 في موقع التوثية	المدني	2016
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر جامعة بابل -كلية	2010	بابل	باحث
2	مؤتمر GEOMATE 2012	2012	ماليزيا	باحث
3	مؤتمر ICGTE 2013	2013	بغداد	باحث
4	مؤتمر BOND21-	2013	ماليزيا	باحث
5	مؤتمر ICOCEE	2017	تركيا	باحث
6				
7				

سابعا : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
عضو اللجنة الامتحانية	

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Effect of Recharging Primary Treated Domestic Wastewater on the Soil Characteristics	ICGTE 2013	2013
2	Novelty Attempt to Produce Building Bricks Using Cement Waste Materials	ICOCEE	2017
3	Development Models of Artificial Neural Network and Multiple Linear Regression for Predicting Compression Index and Compression Ratio for Soil Compressibility of Ramadi	مجلة كلية الهندسة - جامعة	2017
4	Simulation of Groundwater Movement for Nuclear Research Center at Al-Tuwaitha Area in Baghdad City, Iraq	مجلة جامعة بغداد-كلية	2017

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- 1- عضو نقابة المهندسين العراقية
- 2-

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.



ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	رئيس جامعة الانبار	2016
2	شكر وتقدير	رئيس جامعة الانبار	2017
3			
4			
5			

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر: اللغات .

1- العربية

2- الانكليزية

-3



يتم تسليم نسخة على CD

