

السيرة الذاتية



الاسم : خالد راسم محمود الجنابي

تاريخ الميلاد : 1962-7-24

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة مدنية/ هندسة جيو تكنولوجية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : دكتوراه هندسة جيو تكنولوجية

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

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني :

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	بغداد	كلية الهندسة	1984
الماجستير	بغداد	كلية الهندسة	1989
الدكتوراه	التكنولوجية	قسم هندسة البناء والانشاءات	2006
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	تدريسي	جامعة الانبار - كلية الهندسة	1991 - لغاية اليوم
2			
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	الانبار	1991- لغاية اليوم
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Advanced Soil Mechanics	132008-20
2	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Advanced Foundation Engineering	2008-2009
3	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Advanced Engineering Mathematics	2007-2008
4	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Finite Element	2007-2008
5	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Seepage through Porous Media	22009-201
6	هـ. المدنية/ دراسات عليا	Advanced Soil Engineering	2013-2014
7	هـ. المدنية/ دراسات أولية	Engineering Geology	1991-1992

1992-1993	Building Construction	هـ. المدنية/ دراسات أولية	8
1993-1995	Construction methods and Estimation	هـ. المدنية/ دراسات أولية	9
1999-2000	Engineering Mechanics	هـ. المدنية/ دراسات أولية	10
1998-1999	Programing	هـ. المدنية/ دراسات أولية	11
1995 – لغاية اليوم	Soil Mechanics	هـ. المدنية/ دراسات أولية	12
1992 – لغاية اليوم	Foundation Engineering	هـ. المدنية/ دراسات أولية	13

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2009	هـ. المدنية	A FINITE ELEMENT SIMULATION OF THE BEHAVIOR OF UNSATURATED SOIL	1
2010	هـ. المدنية	USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS FOR EVALUATION OF COLLAPSE POTENTIAL OF SOME IRAQI GYPSEOUS SOILS	2
2011	هـ. المدنية	PREDICTING HYPERBOLIC STRESS-STRAIN RELATIONSHIP PARAMETERS OF SOILS BY USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS	3
2012	هـ. المدنية	ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODELS FOR HADITHA RESERVOIR INFLOW AND OPERATION	4
2017	هـ. المدنية	ENGINEERING PROPERTIES OF CONTAMINATED COMPACTED CLAY LINERS	5

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر الدولي الثالث للهندسة الجيوتكنيكية	2013	تونس	بحث
2				
3				

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			
2			
3			
4			

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- 1- الجمعية العالمية لميكانيك التربة والهندسة الجيوتكنيكية
- 2- الجمعية العراقية لميكانيك التربة وهندسة الاسس
- 3- نقابة المهندسين العراقية
- 5- عضو هيئة تحرير المجلة العراقية للهندسة المدنية
- 6- عضو مجلس تحسين جودة التعليم الهندسي 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		
6		

ثاني عشر :اللغات .

- 1- العربية
- 2- الانكليزية
- 2-
- 3-

يتم تسليم نسخة على CD