



المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	احسان قاسم محمد العبودي
	المواليد	١٩٧٧/٦/٢
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقي
	الحالة الزوجية	متزوج
العنوان	البصرة / الخربطلية	
البريد الالكتروني	i7san777@gmail.com	
اللقب العلمي	مدرس	
الاختصاص العام	هندسة مدنية	
الاختصاص الدقيق	جيوتكنيك	
الاختصاص الحالي	جيوتكنيك	

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠١٨	تصرف اساسات مجموعة الركائز المعرضة لحركة التربة الجانبية	سالفورد	المملكة المتحدة
الماجستير	٢٠٠٢	التحليل اللاخطي للسقوف الخرسانية المسلحة لتأثيرات الزحف والانكماش باستخدام طريقة العناصر المحددة	البصرة	العراق

المهارات

اللغة العربية	نعم
اللغة الانكليزية	نعم

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
دورة طرائق التدريس	الالكتروني	١٢ يوم	٢٠٢٠/٧/٥

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
تدريسي / قسم الهندسة المدنية / جامعة البصرة	٢٠٠٢	مستمر

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	بعض النشاطات
Analysis of Ferrocement Slabs Using Finite Element Method.	(2012). Basrah Journal for Engineering Science 12 (2), 14-19.
A neural network model to predict ultimate strength of rectangular concrete filled steel tube beam – columns.	(2012). Engineering and Tecnology Journal, 30 (19), 3328-3340.
Modelling the response of single passive piles subjected to lateral soil movement using PLAXIS.	(2015). International Journal of Engineering Research & Technology, 4 (3), 176-180.
Effects of axial loads and soil density on pile group subjected to triangular soil movement.	(2017). International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering, 11 (3), 138-143.
Model tests on piled raft subjected to lateral soil movement.	(2017). International Journal of Geotechnical Engineering. DOI:10.1080/19386362.2017.1296061.
Barriers for implementation the proactive building maintenance in Iraq: Basra city as case study.	(2017). Kufa Journal of Engineering, 8 (1), 26-36.
Geotechnical Features of Basrah City, Iraq	(2020) Basrah Journal for Engineering Science 20 (2), 1-7
Geotechnical Evaluation of Soils in Ammarah/Central Missan, Iraq	(2020) Journal of University of Babylon for Engineering Sciences, 73-80
Experimental investigation of batter pile groups behaviour subjected to lateral soil movement in sand	(2019). International Journal of Geotechnical Engineering, DOI: 10.1080/19386362.2019.1585596.
Numerical Modelling of Passively Loaded Pile Groups.	(2019). Geotechnical and Geological Engineering. <a href="https://doi.org/10.1007/s10706-018-00791-z">https://doi.org/10.1007/s10706-018-00791-z</a> .
Model Tests on Single Batter Piles Subjected to Lateral Soil Movement.	(2019). Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 16(1): 24-29.
Response of passively loaded pile groups – an experimental study	(2020) Geomechanics and Engineering 20 (4), 333-343
Dynamic modelling of bridge approach slabs under moving loads	(2019) Journal of King Saud University - Engineering Sciences
<b>النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )</b>	
اسم النشاط	مكانه وزمانه
Effect of Confinement on the Bearing Capacity and Settlement of Spread Foundations.	(2018). Paper presented to the 20 <sup>th</sup> International Conference on Earth Retention Systems and Technologies, Paris, France 27-28 December 2018.
Experimental Investigation of Single Batter Pile Behaviour Subjected to Lateral Soil Movement.	(2018). Paper presented to the 2nd International Conference on Structural and Civil Engineering, Lisbon, Portugal 26-28 September, 2018.



الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقدير للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
افضل بحث في المؤتمر	ICERST 2018	٢٠١٨	افضل بحث
تقييم بحوث	Springer	٢٠١٩	شكر وتقدير
نشر بحث رصين	رئيس الجامعة	٢٠١٩	شكر وتقدير
نشر بحث رصين	رئيس الجامعة	٢٠٢٠	شكر وتقدير
الخبرات التدريسية			
المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها		
الاولى	الرسم الهندسي		
الثانية	الاحصاء الهندسي		
الثالثة	ميكانيك التربة		
عدد الرسائل / الاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا		
	دبلوم عالي		
	ماجستير		
	دكتوراه		