

المعلومات الشخصية



الاسم الثلاثي واللقب	احسان قاسم محمد العبودي
الموالميد	1977-6-2
محل التولد	البصرة
الجنسية	العراقية
الحالة الزوجية	متزوج
عدد الأطفال	2

العنوان	البصرة – الخربطلية
البريد الإلكتروني	i7san777@gmail.com
تلفون	009647717206718
اللقب العلمي	استاذ مساعد
الاختصاص العام	الهندسة المدنية
الاختصاص الدقيق	جيوتكنك (هندسة التربة والاساسات)
الاختصاص الحالي	جيوتكنك (هندسة التربة والاساسات)
تاريخ ومكان اول تعيين	2002 في قسم الهندسة المدنية جامعة البصرة

الشهادات الأكاديمية العليا

البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
المملكة المتحدة	سالفورد	تصرف اساسات مجموعة الركائز المعرضة لحركة التربة الجانبية	2017	الدكتوراه
العراق	البصرة	التحليل اللاخطي للسقوف الخرسانية المسلحة لتأثيرات الزحف والانكماش باستخدام طريقة العناصر المحددة	2002	الماجستير

الالقباب العلمية

الجهة المانحة	التاريخ	اللقب
جامعة البصرة	2002	مدرس مساعد
جامعة البصرة	2017	مدرس
جامعة البصرة	2020	استاذ مساعد

اللغات

اللغة العربية	نعم
اللغة الانكليزية	نعم

الخبرات التدريسية

المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
الاولى	الاحصاء الهندسي
الاولى	الرسم الهندسي
الثالثة	ميكانيك التربة

مهارات الحاسوب

برامجيات الهندسة المدنية	STAAD pro, PROKON, CONCR1, PLAXIS 2D and 3D
--------------------------	---

عضوية اللجان والجمعيات

- عضو اللجنة الامتحانية في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة للفترة من 2006 لغاية 2013 ومن ثم من سنة 2020 لغاية الان.
- عضو لجنة المشتريات في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة للاعوام 2019 – 2020 – 2021.
- عضو لجنة اعتدال الاسعار في قسم الهندسة المدنية لسنة 2022.
- مسؤول مختبر فحوصات التربة في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة التابع للمكتب الاستشاري الهندسي للفترة من 2018/7/1 لغاية 2019/7/1.
- عضو الجمعية العراقية لهندسة التربة والاساسات.
- عضو معهد المهندسين الانشائيين البريطاني.
- عضو لجنة الاشراف على الاعمال الانشائية والصيانة لبعض المشاريع في كلية الهندسة.
- عضو لجنة تقييم عروض الشركات الخاصة بأجهزة مختبرات قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة لسنة 2019.
- عضو لجنة الاشراف التربوي في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة للاعوام 2019 – 2020 – 2021.
- عضو اللجنة التدقيقية على الروابط والصفوف الالكترونية والقاء المحاضرات في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة للعام 2020 – 2021.
- عضو لجنة تسجيل الطلبة في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة للعام 2020 – 2021.
- عضو لجنة تحديد النقاط للترقيات العلمية في قسم الهندسة المدنية للعام 2021.
- عضو لجنة الاشراف على امتحان الرصانة العلمية لجامعة الامام الصادق الاهلية للعام 2018.
- عضو هيئة تحرير مجلة علوم الارض Earth Sciences

المشاركة في الحلقات الدراسية والندوات

- اقامة حلقة دراسية في قسم الهندسة المدنية – جامعة البصرة في 2018.
- المشاركة في دورة طرائق التدريس رقم 131 في عام 2020.
- المشاركة في الندوات التي اقامتها الجمعية العراقية لهندسة التربة والاسس في 2020/8/23 و 2020/10/3.
- المشاركة في الورشة التي اقيمت في جامعة البصرة بعنوان (الاجراءات القانونية والفنية لضمان الامن المائي في محافظة البصرة) في سنة 2020.

المشاركة في المؤتمرات العلمية

- المشاركة ببحث في المؤتمر الدولي للهندسة المدنية والانشائية الذي اقيم في مدينة لشبونة – البرتغال للفترة 26 – 28 / 2018/9.
- المشاركة ببحث في المؤتمر الدولي حول نظم وتقنيات الاحتجاز الأرضي الذي اقيم في مدينة باريس – فرنسا للفترة من 27-28 / 2018/12 مع جائزة افضل بحث في المؤتمر.

دراسات تخدم المجتمع

- إعداد دراسة الى مركز انعاش الاهوار في البصرة بعنوان (مقترح استخدام الأعضاء الانشائية المُركَّبة من أنابيب البلاستيك المملوءة بالخرسانة في بيئة الاهوار)

كتب الشكر

- شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة – جامعة البصرة للمشاركة في مراقبات امتحان الرصانة العلمية لجامعة الامام الصادق في ميسان بتاريخ 2018/7/24.
- شكر وتقدير من السيد عميد كلية الهندسة – جامعة البصرة للمشاركة في لجان الاشراف على صيانة مباني الكلية 2022.
- شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة البصرة لنشري بحث في مجلة ضمن مستويات سكوبس بتاريخ 2019/1/21.
- شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة البصرة لنشري بحث في مجلة علمية رصينة بتاريخ 2019/5/22.
- شكر من دار نشر Springer لتقييم مجموعة من البحوث في 2019.

Personal Information			
First name and surname	Ihsan Qasim Mohammed Al-abboodi		
Date of birth	2-6-1977		
Place of birth	Basrah		
Nationality	Iraqi		
Marital status	Married		
Number of children	2		
Address	Iraq- Basrah- Kharbatliah		
E-mail	i7san777@gmail.com		
Telephone number	009647717206718		
Scientific title	Assistant Professor		
General specialty	Civil Engineering		
Precise specialization	Geotechnics		
Date and place of first employment	2002 Dept. of Civil Eng., Univ. of Basrah		
Academic Certificates			
Certificate	Title of thesis	University	Country
Doctorate	The Behaviour of Pile Group Foundations Subjected to Lateral Soil Movements	Salford	United Kingdom
Master	Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Slabs for Creep and Shrinkage Effects Using Finite Element Method.	Basrah	Iraq
Scientific titles			
Title	Date	Title awarding body	
Assistant Lecturer	2002	University of Basrah	
Lecturer	2017	University of Basrah	
Assistant Professor	2020	University of Basrah	
Languages			
Arabic	YES		
English	YES		
Teaching experiences			
Subject Title	Stage		
Engineering Statistics	1 st year		
Engineering Drawing	1 st year		
Soil Mechanics	3 rd year		
Computer skills			
Civil Engineering Softwares	STAAD pro, PROKON, CONCR1, PLAXIS 2D and 3D		

Committee Membership

- Member of the Examination Committee in the Civil Engineering Department - University of Basra from 2006 to 2013, and then from 2020 until now.
- Member of the Procurement Committee in the Civil Engineering Department for the years 2019 - 2021.
- Member of the Price Moderation Committee in the Civil Engineering Department for the year 2022.
- Head of the Soil Testing Laboratory in the Civil Engineering Department - University of Basra affiliated with the Engineering Consulting Bureau from 1/7/2018 to 1/7/2019.

- Member of the Iraqi Scientific Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering.
- Member of the Institution of Structural Engineers.
- Member of the Supervising Committee on the construction and maintenance of some projects at the College of Engineering.
- Member of the Committee to evaluate the companies' offers for the laboratories of the Civil Engineering Department - University of Basra for the year 2019.
- Member of the Educational Supervision Committee in the Department of Civil Engineering - University of Basra for the years 2019 - 2020 - 2021.
- Member of the Checking Committee on links, online classes, and lectures in the Department of Civil Engineering - University of Basra for the year 2020-2021.
- Member of the Student Registration Committee in the Civil Engineering Department - University of Basra for the year 2020-2021.
- Member of the Committee for Determining Points for Academic Promotions in the Civil Engineering Department for the year 2021.
- Member of the Supervising Committee for the scientific firmness exam for Imam Al-Sadiq University 2018.
- Member of the editorial board of the Earth Sciences Journal.

Participation in Seminars

- Holding a seminar in the Department of Civil Engineering - University of Basra in 2018.
- Participating in Teaching Methods Course No. 131 in 2020.
- Participating in the webinars held by the Iraqi Scientific Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering on 23/8/2020 and 3/10/2020.
- Participating in the workshop held at Basra University entitled (Legal and Technical Measures to Ensure Water Security in Basra Governorate) in 2020.

Participation in Scientific Conferences

- A paper submitted to the International Conference on Civil and Structural Engineering, Lisbon - Portugal for the period 26-28/9/2018.
- A paper submitted to the International Conference on Earth Retention Systems and Technologies, which was held in Paris - France for the period from 27-28/12/2018, with the award of best paper in the conference.

Community Service Studies

- Preparing a study for the Centre of Restoration of Marshes in Basrah entitled (A Proposal to Use Composite Structural Elements Composed of Plastic Tubes Filled with Concrete in the Marshes Environment)

Certificate of Appreciation

- Thanks and appreciation letter from the Dean of the College of Engineering - University of Basra for participating in the invigilation of the scientific firmness exam for Imam Al-Sadiq University in Maysan on 24/7/2018.
- Thanks and appreciation letter from the Dean of the College of Engineering - University of Basra for participating in the committees supervising the maintenance of college buildings 2022.
- Thanks and appreciation from the President of Basra University for publishing a paper in a Journal within Scopus database on 21/1/201.
- Thanks and appreciation from the President of Basra University for publishing a paper in a Journal within Scopus database on 22/5/2019.
- Acknowledgment from Springer Publishing for reviewing some papers in 2019.

رابط البحث في موقع المجلة الإلكترونية Paper link	Iraqi Journal	Non-indexed international journal	Web of Science	Scopus	سنة النشر Publishing year	اسم المجلة / المؤتمر Name of Journal / Conference	عنوان البحث Paper Title	ت No
https://www.iasj.net/iasj/download/c077b0bc887be866	✓				2012	Basrah Journal for Engineering Science	Analysis of ferrocement slabs using finite element method.	1
https://www.iasj.net/iasj/article/66164	✓				2012	Engineering and Technology Journal	A neural network model to predict ultimate strength of rectangular concrete filled steel tube beam – columns.	2
https://www.ijert.org/modelling-the-response-of-single-passive-piles-subjected-to-lateral-soil-movement-using-plaxis		✓			2015	International Journal of Engineering Research & Technology	Modelling the response of single passive piles subjected to lateral soil movement using PLAXIS.	3
https://journals.uokufa.edu.iq/index.php/kje/article/view/5621	✓				2017	Kufa Journal of Engineering	Barriers for implementation the proactive building maintenance in Iraq: Basra city as case study.	4
https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1938636.2.2017.1296061			✓	✓	2018	International Journal of Geotechnical Engineering	Model tests on piled raft subjected to lateral soil movement	5
https://maxwellsci.com/jp/mspabstract?doi=rjaset.16.5995		✓			2019	Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology	Model tests on single batter piles subjected to lateral soil movement	6
https://link.springer.com/article/10.1007/s10706-018-00791-z			✓	✓	2019	Geotechnical and Geological Engineering	Numerical modelling of passively loaded pile groups	7
https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1938636.2.2019.1585596			✓	✓	2020	International Journal of Geotechnical Engineering	Experimental investigation of batter pile groups behaviour subjected to lateral soil movement in sand	8
http://www.techno-press.org/content/?page=article&journal=gae&volume=20&num=4&ordernum=6			✓	✓	2020	Geomechanics and Engineering	Response of passively loaded pile groups – an experimental study	9
https://www.iasj.net/iasj/article/178335	✓				2020	Basrah Journal for Engineering Sciences	Geotechnical features of Basrah City, Iraq	10
https://www.journalofbabylon.com/index.php/JUBES/article/view/2936	✓				2020	Journal of University of Babylon for Engineering Sciences	Geotechnical evaluation of soils in Ammarah/Central Missan, Iraq	11
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1018363919306269				✓	2021	Journal of King Saud University - Engineering Sciences	Dynamic modelling of bridge approach slabs under moving loads	12
https://jeng.utq.edu.iq/index.php/main/article/view/331	✓				2021	University of Thi_Qar Journal for Engineering Sciences	Assessment of positioning accuracy using DGPS in Iraqi survey work	13
https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1119386		✓			2021	Turkish Journal of Engineering	Strength and behaviour assessment of axially loaded concrete filled steel tubular stub columns	14