

المعلومات الشخصية



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

العنوان	البصرة - الخربطلية
البريد الالكتروني	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)
تأريخ ومكان اول تعيين	2002 / قسم الهندسة المدنية جامعة البصرة
مكان العمل الحالي	جامعة شط العرب / معار من جامعة البصرة - كلية الهندسة
المنصب الحالي	عميد كلية الهندسة / جامعة شط العرب

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

الالقب العلمية

الجهة المانحة	التأريخ	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 / الرسم الهندسي / الجيولوجيا الهندسية
الثانية	تكنولوجيا الخرسانة
الثالثة	ميكانيك التربة
دراسات عليا / ماجستير	منشآت ترابية

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

دراسات تخدم المجتمع

- إعداد دراسة الى مركز إنعاش الاهوار في البصرة بعنوان (مُقترح 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 مستوعبات 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.
- كتب شكر عدد 5 من السيد رئيس جامعة شط العرب.

H-index مؤشر

Platform	H-index
Scopus	5
Research Gate	7
Google Scholar	7

البحوث المنشورة

Paper link	Iraqi Journal	Non-indexed international journal	Web of Science	Scopus	Publ-ishing year	Name of Journal / Conference	Paper Title	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 Tecnology 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
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1018363923000314				✓	2023	Journal of King Saud University - Engineering Sciences	Assessment of a new pluviation system designed to prepare uniform samples of sand	15
https://www.iieta.org/journals/mmep/paper/10.18280/mmep.100543				✓	2023	Mathematical Modelling and Engineering Problems	A Parametric Study of Bridge Approach Slabs under Vehicle Loads Using SAP2000	16