

المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	فراس عباس لفته الوحيلي
	المواليد	1979
	محل التولد	ميسان
	الجنسية	عراقي
	الحالة الزوجية	متزوج
	عدد الأطفال	3
العنوان	البصرة – حي الخليج العربي	
البريد الالكتروني	feras.abbas@sa-uc.edu.iq	
تلفون	07801062021	
اللقب العلمي	مدرس مساعد	
الشهادة	ماجستير	
تاريخ التعيين في الكلية	2024	
الاختصاص العام	الهندسة المدنية	
الاختصاص الدقيق	موارد مائية	
الاختصاص الحالي	موارد مائية	

الشهادات والالقب العلمية

البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	Integrated Fuzzy Logic and Multi-Criteria Decision Model Methods for Selecting Suitable Sites for Wastewater Treatment Plant in Basrah City, Iraq	2023	الماجستير
المانيا	G.B. German Borad Civil Engineering – Consulting and Training German Board ID. No: CT8491	Design and Analysis of buildings by ETABS program	2020	البورد

المهارات

المهارات	نعم
اللغة العربية	نعم
اللغة الانكليزية	نعم
اللغات البرمجية	
برامج متخصصة	
AutoCAD, Revit, SAAP, ArcMap, Multi-criteria Decision Making, ETABS, MS Project, Premveria	

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
طرائق تدريس	رئاسة جامعة البصرة	3 أشهر	2024
صلاحية تدريس	جامعة البصرة – كلية الهندسة	1 يوم	2024

2023	5 ايام	جامعة البصرة – كلية الهندسة	سلامة المباني العامة
2019	30 يوم	معهد ادارة المشاريع	إدارة مشاريع أحترافية PMP
2017	30 يوم	شركة شل SHELL	تصميم رفع الاحمال للرافعات الثقيلة
2015	30 يوم	شركة الدلما للتدريب والتطوير	سلامة مشاريع انشائية HSE
2012	14 يوم	شركة أكسن موبيل ExxonMobil	السلامة المهنية
2009	14 يوم	شركة مصافي الجنوب	إستخدام Total Station باحترافية

الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
الاولى	الرسم الهندسي
الاولى	الميكانيك الهندسي
الثانية	الرياضيات التطبيقية
اللجان والجمعيات	
السنة	اسم اللجنة او الجمعية
2002	عضو نقابة المهندسين العراقيين
2004	عضو نقابة مهندسون بلا حدود
2012	عضو نقابة المهندسين العرب
2024	وحدة الدراسات والتخطيط – جامعة شط العرب
البحوث	
Scopus Q2	Lefta, Feras A. and Hamdan, Ahmed N. A.. "Integrated fuzzy logic and multicriteria decision model methods for selecting suitable sites for wastewater treatment plant: A case study in the center of Basrah, Iraq" Open Engineering, vol. 14, no. 1, 2024, pp. 20220439. https://doi.org/10.1515/eng-2022-0439