



CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

Full Name	صفاة حسين علي العلي		الاسم الثلاثي واللقب
Title	Lecturer	مدرس	اللقب العلمي
University	Basrah	البصرة	الجامعة
College	Science	العلوم	الكلية
Department	Geology	علم الارض	القسم
Email	safaa.alali@uobasrah.edu.iq		البريد الالكتروني

Qualifications and certificates

المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization	Geology		علم الارض	الاختصاص العام	
Specific specialization	Geometallurgy		معادن وتعدين	الاختصاص الدقيق	
Certificate	University	Country	البلد	الجامعة	الشهادة
BSc	Basrah	Iraq	العراق	جامعة البصرة	بكالوريوس
MSc	Basrah	Iraq	العراق	جامعة البصرة	ماجستير
PhD	Exeter	UK	المملكة المتحدة	جامعة اكستر	دكتوراه

Google scholar	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=3PL8oXwAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F6K6mN-YyK5punEtRbnSgJEuax-qj-N3XLCi4WbV0-2GiLp2eBC13nh_kaodBFjySg8_FM1wdwoJb9mEib_LKyvGaqOkc--GJK9vcGYibkOaSm6_I
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Safaa_Al-Ali
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204815884
Publons	https://publons.com/researcher/2924081/safaa-al-ali/
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-9117-1408

Teaching

نشاط التدريس

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
G102	Mineralogy	علم المعادن	ج102
G315	Economic geology	الجيولوجيا الاقتصادية	ج315
G409	Research project	مشروع بحث	ج409

Published papers

البحوث المنشورة

No.	Article details
1	Magnetic properties of REE fluorocarbonate minerals and their implications for minerals processing, Minerals Engineering, 2019.
2	Properties improvement of clay deposits for building-brick purposes, in Missan governorate, southern Iraq, Iraqi Bulletin of Geology and Mining, 2012.
3	Geochemical and mineralogical study of the fluvial deposits at Abul Khasib area, south east of Iraq, Mesopotamian Journal of Marine Science, 2010.
4	Identification and upgrading of Feldspar in some sand deposits, southern Iraq, Basrah researches sciences Journal, 2010.
5	Chemical and mineralogical assessment of raw materials for cement industry at Kufa cement plants, Basrah Journal of Science, 2008.

