



CURRICULUM VITAE



المعلومات العامة :

Full Name	د.علي خالد عباس العلي		الاسم الثلاثي واللقب
	Dr. ALI KHALID ABBAS AL-ALI		
Title	ASSIST. PROFESSOR		اللقب العلمي
University	BASRAH		الجامعة
College	SCIENCE		الكلية
Department	GEOLOGY		القسم
Official E-mail	ali.abbas@uobasrah.edu.iq		البريد الإلكتروني الرسمي

Qualification and certification

المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		GEOLOGY		جيولوجي		الاختصاص العام	
Specific specialization		REMOTE SENSING AND GIS		تحسس ناري ونظم معلومات جغرافية		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	Tariixha	الشهادة
B.Sc.	1999	BASRAH	IRAQ	العراق	البصرة	١٩٩٩	بكالوريوس
M.Sc.	2007	BASRAH	IRAQ	العراق	البصرة	٢٠٠٧	ماجستير
Ph.D.	2019	BASRAH	IRAQ	العراق	البصرة	2019	دكتوراه
Others	-	-	-	-	-	-	اخرى

Postgraduate Supervision

الإشراف على الدراسات العليا

السنة Date	الشهادة Degree	الجامعة/ الكلية / القسم Univ./Coll./Dept.	اسم الطالب Student Name
٢٠١٨	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علم الارض	هدى صلاح جعفر
٢٠١٨	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علم الارض	همام حيدر عيسى
٢٠١٩	ماجستير	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علم الارض	اخلاص عبد الحسن عزيز
٢٠٢٠	دكتوراه	جامعة البصرة/كلية العلوم/قسم علم الارض	جواد شتيوي حمد

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
G100	GENERAL GEOLOGY	الجيولوجيا العامة	١٠٠ ج
G108	HISTORICAL GEOLOGY	الجيولوجيا التاريخية	١٠٨ ج
G204	GEOMORPHOLOGY	الجيومورفولوجيا	٢٠٤ ج
G209	STRUCTURAL GEOLOGY	الجيولوجيا التركيبية	٢٠٩ ج
G210	REMOTE SENSING	التحسس الثاني	٢١٠ ج
G404	GEOTECTONIC	جيوبوتكتونك	٤٠٤ ج
G431	GIS	نظم المعلومات الجغرافية	٤٣١ ج
G432	DESERT & DESERTIFICATION	صحراء وتصحر	٤٣٢ ج

Postgraduate Studies دراسات عليا	
Course name	الموضوع
Applied GIS	نظم المعلومات الجغرافية التطبيقية
Remote sensing	التحسس الثاني
Mrphotectonic	المورفوبيتونك

الخبرة الادارية

الفترة	نوع العمل
٢٠٠٨-٢٠٠٧ سنتان دراسستان	عضو لجنة امتيازانية للدراسة الصيدلانية
٢٠١١-٢٠٠٩ ثلاث سنوات	رئيس لجنة امتيازانية للدراسة الصيدلانية
٢٠١٤-٢٠١٢ ثلاث سنوات	مقرر قسم للدراسة الصيدلانية
٢٠١٨-٢٠١٧ سنتان	عضو لجنة امتيازانية للدراسة المسائية
٢٠١٩ - الوقت الاضر	مقرر قسم للدراستين الصيدلانية والمسائية
متفرقة	رئيس العديد من لجان داخل القسم أهمها المعاشرة العلمية

البحوث المنشورة

Articles

No.	Article details
1	M.Sc. Thesis :The Integration of Remote sensing and GIS in monitoring Land cover changes – southern Iraq-(univ. of basrah , coll. Of science ,2007)
2	Geomorphology of Warba and Bubian islands Using Remote Sensing
3	Application of remote sensing Technique to map the paleochannels of shatt al-arab and khor al-zubair southern Iraq(Marsh Bulletin,vol.6,no.1,2011)

4	Gully erosion mapping of Al-batin alluvial fan using R.S and GIS southern Iraq(journal of basrah researches(sciences) , vol.38 , no. b1 , 2012).
5	Integration of geological survey and remote sensing Technique to study spectral response of sand deposits of Jabal Sanam southern Iraq(Basrah journal of science,vol.33,no.1,2015)
6	Hypsometric analysis of jabal Sanam southern Iraq using GIS(journal of basrah researches(sciences),vol.41,no.2A,2015)
7	Geomatic study of shatt Al-Arab delta southern Iraq(Marsh Bulletin,vol.10,no.1,2015)
8	A GIS-Based Integration of Catastrophe Theory and Analytical hierarchy process for mapping flood susceptibility: a case study of Teeb area, Southern Iraq. (Environmental Earth Sciences ,vol.75,2016.
9	Susceptibility mapping of gully erosion using GIS-based statistical bivariate models: a case study from Ali Al-Gharbi District, Maysan Governorate, southern Iraq. (Environmental Earth Sciences ,vol.77,2018
١.	Gully Inventory mapping of Al- Al-Gharbi District, Southeastern Iraq Using Object-Based image analysis (journal of basrah researches(sciences), vol., no.,2019)

الاطاريج التي تمت مناقشتها

العنوان	ت
Morphotectonic of alluvial fan in Mesopotamia using remote sensing and GIS	١
Spatial modelling of morphoclimate of Ali Al-gharbi using Remote sensing and GIS	٢

الاطاريج تحت الاشراف

العنوان	ت
Geohistory of Mesopotamia using GIS	١
Spatial distribution of some engineering properties of Basrah using GIS	٢
Geological and mineralogical study of Basrah quarries using remote sensing and GIS	٣

١. 1st scientific conference in Remote Sensing and GIS , Univ. of Thi-Qar , coll. Of Arts , Dept. of Geography (11-12/3/2009)
٢. Development course in teaching methods 91 , Univ. of Basrah (2010)
٣. Drilling Technique course , petroleum corporation of Total , Istanbul (2011)
٤. Well logging course. petroleum corporation of Total , Istanbul (2012)
٥. Development course in teaching methods 115 , Univ. of Basrah (2015)
٦. The 7th national conference for environment and natural resources , university of Basrah ,college of science , dept. of ecology(10-12/11/2015)
٧. special conference for Higher studies PhD students , university of Basrah ,college of science , (15/5/2015)

