

## CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

المعلومات العامة :



Full Name	د.علي خالد عباس العلي		الاسم الثلاثي واللقب
Title	ASSIST. PROFESSOR	استاذ مساعد	اللقب العلمي
University	BASRAH	البصرة	الجامعة
College	SCIENCE	العلوم	الكلية
Department	GEOLOGY	علم الارض	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 ناني ونظم معلومات جغرافية		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	1999	BASRAH	IRAQ	العراق	البصرة	١٩٩٩	بكلوريوس
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 شنيوي حمد

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
G100	GENERAL GEOLOGY	الجيولوجيا العامة	جـ ١٠٠
G108	HISTORICAL GEOLOGY	الجيولوجيا التاريخية	جـ ١٠٨
G204	GEOMORPHOLOGY	الجيومورفولوجيا	جـ ٢٠٤
G209	STRUCTURAL GEOLOGY	الجيولوجيا التركيبية	جـ ٢٠٩
G210	REMOTE SENSING	التحسس النائي	جـ ٢١٠
G404	GEOTECTONIC	جيوتكتونك	جـ ٤٠٤
G431	GIS	نظم المعلومات الجغرافية	جـ ٤٣١
G432	DESERT & DESERTIFICATION	صحارى وتصحر	جـ ٤٣٢
Postgraduate Studies دراسات عليا			
Course name		الموضوع	
Applied GIS		نظم المعلومات الجغرافية التطبيقي	
Remote sensing		التحسس النائي	
Mrphotectonic		المورفوتكتونك	

الخبرة الادارية

الفترة	نوع العمل
سنتان دراسيتان ٢٠٠٧-٢٠٠٨	عضو لجنة امتحانية للدراسة الصباحية
ثلاث سنوات ٢٠٠٩-٢٠١١	رئيس لجنة امتحانية للدراسة الصباحية
ثلاث سنوات ٢٠١٢-٢٠١٤	مقرر قسم للدراسة الصباحية
سنتان ٢٠١٧-٢٠١٨	عضو لجنة امتحانية للدراسة المسائية
٢٠١٩-الوقت الحاضر	مقرر قسم للدراستين الصباحية والمسائية
متفرقة	رئيس العديد من لجان داخل القسم أهمها المقاصة 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
١٠	Gully Inventory mapping of Al- Al-Gharbi District, Southeastern Iraq Using Object-Based image analysis (journal of basrah researches(sciences), vol., no.,2019)

الإطار 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

الإطار التي تـتـ الأشراف

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 7<sup>th</sup> 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)

