



CV

GENERAL INFORMATION:	
Full Name:	علي كريم جهيد عبد الحسن
Date of Birth:	27-10-1993
Nationality:	العراق
Address:	ذي قار
CONTACT:	
CELL PHONE:	07807127230
E-mail:	alikareem199393@gmail.com
ACADYMIC ACHEAVMENT:	
B. Sc. IN GEOLOGY / KUFA UNIVERSITY / 2016	
تخرجة من جامعة الكوفة من قسم الجيولوجى فى سنة 2016	
TECHNICAL SKILLS:	
1. WORK AT GIS arcmap software	برنامج تحديد الموقع العالمي
2. WORK AT Rockwork software	برنامج تحديد عمق الابار و تتبعاتهم
3. WORK AT Surfer software	برنامج عمل خارئط وسمك الطبقات
4. WORK AT EARDAS IMAGINE software	برنامج تعامل مع صور الجوية وتعديلها
5. WORKING ON GEOLAND AND GEOCLUSTER SOFTWARES AS USER	
6. WORK AT GEOROUS	برنامج تحديد محصلة اتجاه القوى
7. WORK AT AUTOCAD	برنامج الهندسي
8. WORK AT GOOGLE EARTH	برنامج كوكل ايرث
9. WORK AT ARC MAP	برنامج رسم خرائط عميقية
10. WORK AT MATLAB	برنامج معادلات رياضية في لغة البرمجة
SPECIALITY SKILLS:	
1. CONTOUR MAPPING USING LATITUDE AND LONGITUDE	
2. EXAMINATION OF THE SAMPLES ROCKS UNDER THE MICROSCOPE LINK THEM WITH YOUR COMPUTER TO DETERMINE(DEPTHE AND COMPONENTS)	
عمل خرائط كنторية والعمل على مجهر المستقطب وعمل اسليدات ودراستها وتحديد نوعها خلال المجهر المستقطب	
COMPUTER SKILLS:	
1. OFFICE PROGRAMS (WORD, EXEL AND POWER POINT)	برامج الاوفيس
2. WORK AT GPS AND POSITIONING , DRAW GPS MAPS	برامج موقعيه وخرائطيه
3. WORK AT AIR PHOTOS MERGING AND CUTTING	برامج معالجة البيانات الصوريه
LANGUAGE:	
READING, WRITING AND SPEAKING ENGLISH (MEDIUM LEVEL)	
STUDY AT THE CAMBRIDGE INSTITUTE	

الاجهزه التي عمله عليها

المجهر الاعتيادي (الغير مستقطب)	1
المجهر المستقطب لدراسة الصفات البصرية للمعادن والصخور والخامات المعدنية	2
جهاز لعمل اسليدات للمعادن والصخور والعينات الاخرى لغرض الدراسة	3
جهاز الشيكر الكهربائي واليدوي لتحليل الحجم الحبيبي للعينات الرسوبيه والتربة المختلفة	4
جهاز (GPS) لتحديد المواقع على سطح الارض	5
جهاز قياس (PH) لعينات التربة	6
جهاز قياس التوصيله الكهربائيه	7
جهاز قياس الوزن النوعي للعينات المختلفة	8
جهاز معرفة المسامية والنفاذية للنماذج التربة	9
جهاز قياس (TDS) و قياس نسبة الكربونات والكربونات في العينات التربة	10

المواد التي قمت بتدريسيها خلال عاميin ٢٠١٧-٢٠١٦ و ٢٠١٨-٢٠١٧

الكلية- القسم	الجامعة	المادة	ت
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذي قار	بصريات المعادن	١
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذي قار	جيولوجيا الأهوار	٢
العلوم- علوم الكيمياء	ذي قار	جيولوجيا عامة	٣
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذي قار	الرسوبيات الصخور الرسوبيه	٤
العلوم- علوم الحياة	ذي قار	الجيولوجيا العامة	٥

العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	كيماء المعادن	٦
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	جيولوجيا الانار	٧
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	الصخور الرسوبيّة	٨
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	الصخور المتحولة	٩
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	الصخور النارية	١٠
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	علم الطبقات	١١
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	الجيوكتس	١٢
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	الجيولوجيا الحقلية	١٣
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	جيولوجيا التركيبية	١٤
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	جيوكيماء	١٥
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	جيولوجيا الاستكشافية	١٦
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	علم الببورات	١٧
العلوم- الجيولوجيا التطبيقية	ذى فار	علم المعادن	١٨

ومن ضمنها المساهمة في اقامة معرض الجيولوجيا التطبيقية لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٧ من قبل عميد كلية العلوم أ.د. محمد عجم عوده	٣	كتاب الشكر التقدير
صيانة المختبرات العلمية	٦	ورش العمل
ندوة التقنيات الحديثة في مجال الاستكشاف و تكرير النفط	١١	ندوات
دراسة ظاهرة الزلازل في قضاء الرفاعي	٢	اللجان