



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 الجيولوجي في سنة 2016	
TECHNICAL SKILLS:	
1. WORK AT GIS arcmap software	برنامج تحديد المواقع العالمي
2. WORK AT Rockwork software	برنامج تحديد عمق الابار وتتابعاتهم
3. WORK AT Surfer software	برنامج عمل خرائط وسمك الطبقات
4. WORK AT EARDAS IMAGINE software	برنامج تعامل مع صور الجويه 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 عمقية
10. WORK AT MATLAB	برنامج معادلات رياضية في لغة البرمجة
SPECIALITY SKILLS:	
1. CONTOUR MAPPING USING LATITUDE AND LONGITUDE	
2. EXAMINATION OF THE SAMPIES ROCKS UNDER THE MICROSCOPE LINK THEM WITH YOUR COMPUTER TO DETERMINE(DEPTHE AND COMPONENTS)	
عمل خرائط كنتورية والعمل على مجهر المستقطب وعمل اسلايدات ودراستها وتحديد نوعها خلال المجهر المستقطب	
COMPUTER SKILLS:	
1. OFFICE PROGRAMS (WORD, EXEL AND POWER POINT)	برامج الاوفس
2. WORK AT GPS AND POSITIONING , DRAW GPS MAPS	برامج موقعيه وخرائطيه
3. WORK AT AIR PHOTOS MERGING AND CUTTING	برامج معالجة البيانات الصورية
LANGUAGE:	
READING, WRITING AND SPEAKING ENGLISH (MEDIUM LEVEL)	
STUDY AT THE CAMBRIDGE INSTITUTE	

الأجهزة التي عملة عليها

1	المجهر الاعتيادي (الغير مستقطب)
2	المجهر المستقطب لدراسة الصفات البصرية للمعادن والصخور والخامات المعدنية
3	جهاز لعمل اسلايدات للمعادن والصخور والعينات الاخرى للغرض الدراسة
4	جهاز الشيكرك الكهربائي واليدوي لتحليل الحجم الحبيبي للعينات الرسوبية والتربة المختلفة
5	جهاز (GPS) لتحديد المواقع على سطح الارض
6	جهاز قياس (PH) لعينات التربة
7	جهاز قياس التوصيلة الكهربائية
8	جهاز قياس الوزن النوعي للعينات المختلفة
9	جهاز معرفة المسامية والنفذية للنماذج التربة
10	جهاز قياس (TDS) و قياس نسبة الكربيتيدات والكربونات في العينات التربة

المواد التي قمت بتدريسها خلال عاميين ٢٠١٦-٢٠١٧ و ٢٠١٧-٢٠١٨

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

٦	كيمياء المعادن	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
٧	جيولوجيا الاثار	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
٨	الصخور الرسوبية	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
٩	الصخور المتحولة	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٠	الصخور النارية	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١١	علم الطبقات	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٢	الجيونكتس	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٣	الجيولوجيا الحقلية	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٤	جيولوجيا التركيبية	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٥	جيوكيمياء	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٦	جيولوجيا الاستكشافية	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٧	علم البلورات	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية
١٨	علم المعادن	ذي قار	العلوم- الجيولوجيا التطبيقية

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