

## CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

### المعلومات العامة :



اسراء عبدالآمنة منذور الفتلاوي	
الاسم باللغة الانكليزية	
Assistant prof.	استاذ مساعد
ذي قار	Thi-Qar
Science	العلوم
Applied Geology	جيولوجيا التطبيقية
I.mandhour_geo@sci.utq.iq	

الاسم الثلاثي واللقب

اللقب العلمي

الجامعة

الكلية

القسم

البريد الإلكتروني الرسمي

### Qualification and certification

### المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		Geology		جيولوجيا		الاختصاص العام	
Specific specialization		Engineering geology		جيولوجيا هندسية		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
Bachelor	1995	Baghdad	Iraq	العراق	بغداد	1995	بكلوريوس
Master	2000	Baghdad	Iraq	العراق	بغداد	2000	ماجستير
Ph. D	2008	Baghdad	Iraq	العراق	بغداد	2008	دكتوراه
							اخرى

### Postgraduate Supervision

### الإشراف على الدراسات العليا

السنة Date	الشهادة Degree	الجامعة/ الكلية / القسم Univ./Coll./Dept.	اسم الطالب Student Name

### Teaching

### نشاط التدريس

دراسات اولية Undergraduate Studies

Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
	Paleontology	علم المتحجرات	
	Engineering geology	جيولوجيا هندسية	
	Hydrogeology	جيولوجيا مائية	
	Field geology	جيولوجيا حقلية	
<b>Postgraduate Studies</b> دراسات عليا			
Course name		الموضوع	

### الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب

### Articles / Patents

### البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
1	Study of some geotechnical properties of selected areas in Al –Nassiriya city south of Iraq. Journal of Thi – Qar science. Vol.3 No.1 (2011).
2	Swelling potential and mineralogy of Thi –Qar university soil. Journal of the university (of Thi – Qar. Vol.7 No. 1 (2011
3	Evaluation of efficiency of installing stone columns in ground improvement of Al – Nassiriya city soil. Thi – Qar university journal for engineering sciences, Vol.2, No.3 (2011).
4	Study of the efficiency of stone columns in soft clay: Considering the effect of clay minerals in soil. International journal of civil engineering and technology (IJCIET), (Vol.5, No.9 (2014

5	<b>Validity of sand dunes sediments as a fine aggregates for roads works: a case study on sand dunes sediments, Al-Nasiriya city, Southern Iraq. Periodicals of Engineering and Natural Sciences ISSN 2303-4521 Vol. 8, No. 2, June 2020, pp.849-858.</b>
6	<b>Assessment of the liquefaction susceptibility of Al-Nasiriya city soil based on plasticity properties. Periodicals of Engineering and Natural Sciences ISSN 2303-4521 Vol. 7, No. 1, March 2020, pp.542-551.</b>
7	<b>Prediction of Compression Index of the Soil of Al-Nasiriya City Using Simple Linear Regression Model. Geotech Geol Eng <a href="https://doi.org/10.1007/s10706-020-01339-w(0123456789().,-volV)(0123456789().,-volV">https://doi.org/10.1007/s10706-020-01339-w(0123456789().,-volV)(0123456789().,-volV</a></b>

مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية