

1. المعلومات الشخصية:

العشيرة: الجميلي	الاسم الرباعي : إبراهيم سعد إبراهيم خضر
تاريخ الميلاد: 1956/7/1	الجنس : ذكر
الجنسية: عراقية	الحالة الزوجية: متزوج
dribrahim56@gmail.com dribrsadaij5t@uomosul.edu.iq	البريد الإلكتروني
أستاذ 2013/5/29	المرتبة العلمية
علوم الأرض	التخصص العام
جيولوجيا تركيبية و جيوتكتونكس	التخصص الدقيق

2. المؤهلات الأكاديمية:

جامعة الموصل/ كلية العلوم/ قسم علوم الأرض/ العراق	1979	علوم أرض	البكالوريوس
جامعة الموصل/ كلية العلوم/ قسم علوم الأرض/ العراق	1983	جيولوجيا تركيبية	الماجستير
جامعة الموصل/ كلية العلوم/ قسم علوم الأرض/ العراق	2004	جيولوجيا تركيبية	الدكتوراه

3. الإشراف على الدراسات العليا:

دكتوراه	ماجستير	
1		حاليا
3	3	المتخرجون في السنوات السابقة

4. البحوث المنجزة خلال السنوات الثلاثة الأخيرة:

ت	عنوان البحث	تاريخ النشر	جهة النشر
1	Structural and Tectonic Analysis of Bashqa and AL-Fadhlya Anticlines- Northern Iraq	2018	المجلة العراقية الوطنية لعلوم الأرض، مجلد 18 عدد 1
2	The Impact of Tectonic Setting on Distribution of Kolosh Formation during Paleocene –Lower Eocene in Northern Iraq	2019	المجلة العراقية الوطنية لعلوم الأرض، مجلد 19 عدد 1
3	Evaluation of the Bekhme Dam site by the proposed rock mass strength reduction system	2019	The 4th International Geological Conference of Kurdistan October 8-10, 2019 Sulaimani, Kurdistan Region, Iraq
4	Inferred Inversely Reactivated Listric Fault at Chia Gara Anticline, Northern Iraq	2019	المجلة العراقية الوطنية لعلوم الأرض، مجلد 19 عدد 2

5. الخبرات:

تدريب مسح جيولوجي في شركة جيولوجيا زافود / لوبليانا/ يوغسلافيا	1977
مدرس مساعد/ قسم الجيولوجي/كلية العلوم/جامعة صلاح الدين/أربيل	1989-1984
مدرس/ قسم الجيولوجي/كلية العلوم/جامعة صلاح الدين/أربيل	1991-1989
مدرس /قسم علوم الأرض/ كلية العلوم/ جامعة الموصل	1996-1991
أستاذ مساعد/ قسم علوم الأرض/ كلية العلوم/ جامعة الموصل	2013/5/28-1996
أستاذ / قسم علوم الأرض/ كلية العلوم/ جامعة الموصل	2019/10/7-2013
أستاذ/ قسم هندسة النفط والتكرير/ كلية هندسة النفط والتعدين/ جامعة الموصل	2019/10/8 - الآن

6. المنشورات العلمية:

أ- رسالة ماجستير: دراسة مقارنة للفواصل في مناطق مختارة من قطاعي طيات الفورلاندي والمستوي للعراق. كلية

العلوم/ جامعة الموصل، 1983

ب- أطروحة دكتوراه: الاستقصاء التكتوني لتراكيب التكسر الهش في نطاق طيات فورلاندي شمالي العراق. كلية العلوم/

جامعة الموصل، 2004

ت- البحوث العلمية:

Karst Investigation in Sheikh Ibrahim area and its relation with hydrology and climate of the area.	International Symposium on the Geology of Deserts and Desert Environment Baghdad 1988	
Karst Geomorphology of Sasan area, NW Iraq	Iraqi Journal of Science	vol. 31, No. 2, 1990
Karren development in the Pila Spi Limestone Formation, Bashiqa area, North Iraq	Iraqi Geological Journal	vol. 21, No. 2, 1992
The Solutional Erosion of the Pila Spi Limestone Formation of Bashiqa area, North Iraq	Iraqi Geological Journal	vol. 27, No. 2, 1994
A proposed Mechanism of Folding for the Ainsafra Anticline, N. Iraq	Iraqi Geological Journal	vol. 27, No.3, 1994
Microtectonic Study of Dokan area - NE Iraq	Iraqi Geological Journal	vol.28, No. 1, 1995
Strain Analysis of Sinjar limestone Formation at Sinjar Anticline -N Iraq	Tikrit journal of Science	vol. 7, No.4, 2002
Tectonic Implications of Mesofracture Analysis at Ain Safra Anticline - Northern Iraq	Iraqi Geological Journal	vol. 34-38, No. 1, 2005
Tectonics of Quaternary Travertine accumulation at Al- Fatha area in Middle Iraq	Bulletin of the Mineral Research and Exploration - Turkey	No. 138, 2009

Mesofracture analysis of Azmur Anticline -NE Iraq	Iraqi Journal of Earth Sciences	vol. 10, No. 2, November 2010
Some Structural Characteristics of Azmar Anticline, NE Iraq.	Bulletin of the Mineral Research and Exploration - Turkey	No. 143, 2011
Structural Analysis of Brittle Failure Structures in Spi Res Anticline North Iraq	Iraqi National Journal of Earth Sciences	vol. 12, No. 2, May 2012
Structural Analysis and Tectonic Interpretation of Brittle Failure Structures at Perat Anticline – NE Iraq.	Iraqi National Journal of Earth Sciences	vol. 12, No. 2, May 2012
Folding Style of Perat Anticline-NE Iraq	The second geological conference of Geology department/ Mosul University 25-26 April 2012	
Fault Slip Analysis and paleostress reconstruction at Sara Anticline – Dokan Dam Site Northeastern Iraq	Iraqi National Journal of Earth Sciences	Vol. 13, No. 1, March 2013
Inferred Inversely Reactivated Listric Faults at Chia Gara Anticline-Northern Iraq	Iraqi National Journal of Earth Sciences	Vol. 19, No.2, December 2019
The structural and tectonic analysis of Bashiqa and AL-Fadhlya Anticlines- Northern Iraq	Iraqi National Journal of Earth Sciences	Vol. 18, No. 1, June 2018
The Impact of Tectonic Setting on Distribution of Kolosh Formation during Paleocene –Lower Eocene in Northern Iraq	Iraqi National Journal of Earth Sciences	Vol. 19, No.1, June 2019
Evaluation of the Bekhme Dam site by the proposed rock mass strength reduction system	The 4th International Geological Conference of Kurdistan October 8-10, 2019 Sulaimani, Kurdistan Region, Iraq	

7. المؤتمرات:

المشاركة في المؤتمرات الجيولوجية الدولية المنعقدة في أنقرة /تركيا: (61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th)
للأعوام (2007- 2013) ومؤتمر فان العالمي للزلازل المنعقد في ولاية فان التركية بتاريخ:

2013/10/27-23

8. التدريس في المرحلة الأولى: كورسات: الجيولوجيا التركيبية، جيوتكتونكس، جيولوجيا حقلية وميكانيك الصخور

9. التدريس في الدراسات العليا: كورسات: تقنيات الجيولوجيا التركيبية، تراكيب التكسر الهش، تكتونية الأطباق

والتحسس النائي

ORCID ID: Ibrahim aljumaily <http://orcid.org/0000-0001-5943-6392>

Academia. edu: Ibrahim Aljumaily

Research gate: Ibrahim S Ibrahim Aljumaily

Google Scholar: Ibrahim Saad Aljumaily

Publons: Ibrahim Saad Aljumaily

Moodle: Ibrahim Saad Aljumaily