

## السيرة الذاتية



### **البيانات الشخصية :-**

الاسم :- أسامة عبدالله عمر حمد الفلاح

ليبي الجنسية - مواليد بنغازي 1972م

البريد الإلكتروني :- [fallahosama@gmail.com](mailto:fallahosama@gmail.com)

### **الوظيفة الحالية :-** عضو هيئة التدريس

بدرجة محاضر بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة بنغازي.

### **العمل السابق :-** مهندس جيولوجي بالحقول النفطية الصحراوية والبحرية

التابعة لشركة الجوف للتقنية النفطية.

### **الدرجات العلمية :-**

- ماجستير العلوم تخصص الهيدروجيولوجيا 2007 م من جامعة سانت أشتيفان بودابست – المجر.
- بكالوريوس العلوم تخصص علوم الأرض (الجيولوجيا) عام 1996م جامعة بنغازي.

### **الدورات العلمية :-**

- دورة في مجال العمل بالمنصات النفطية البحرية ومقاومة النيران – روتردام – هولندا 2004
- دورة في مهارات الاتصال المباشر – بنغازي 2012
- دورات في مجال برامج الحاسب الآلي والرسم الهندسي – بنغازي

## **النشاطات العلمية :-**

- ✓ المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية ببحوث و ورقات علمية في مجالات الجيولوجيا والهندسة النفطية وعلوم الأرض.
- ✓ المشاركة في الرحلات الجيولوجية ودراسات الاستكشاف النفطي في مناطق الجبل الأخضر ومناطق وواحات جنوب ليبيا

## **البحوث المنشورة:-**

1. The role of geological structures and water in the formation of caves in Susa- Al Athrun area, Al Jabal Al Akhdar, NE Libya. 1<sup>st</sup> International Conference on Water Resources of Al Jabal Al Akhdar: Reality & prospective (5-7 June 2012), Al Bayda, Libya.
2. Roles of Microfossils and Lithofacies on Groundwater Exploration (Al Jabal al Akhdar-Libya). Libyan agriculture Research Center Journal International 3 (6): 286-296.
3. The sequence of the reservoirs in Sirt and Al Kufra basins using Geochemistry: Integrative study. 13th Mediterranean Petroleum Conference and Exhibition. MPC2014 (14 -16 October 2014) Istanbul, Turkey.
4. Geochemical Signals for Global Atmospheric Warming; Nubian Aquifer, Al Kufra Basin, SE Libya. 5<sup>th</sup> ICEEE International Conference on "Global Environmental Change and Population Health: Progress and Challenges" (19-21 November 2014) Budapest, Hungary.
5. Hydrostatistical Methods to Interpret Geological Data : An Example From Tazerbu Water Wellfield, SE Libya. 2<sup>th</sup> International Conference on Geosciences of Libya GeoLibya2 (14-16 Oct. 2017) Benghazi, Libya.
6. Environmental Geochemistry of Tazerbo Groundwater, Al Kufrah Basin, SE Libya. 2<sup>th</sup> International Conference on Geosciences of Libya GeoLibya2 Benghazi, Libya.
7. Hydrogeochemical Evaluation of Groundwater and Rain Water from Al Jabal Al Akhdar NE Libya. GeoLibya2 Benghazi, Libya.
8. Microfacial and Paleontological Investigations of Darnah Formation at Al Dahr al Hamar road cut, Darnah, Northeast Libya, (2020)
9. Geochemical Characterization of the U1 Member, Sahabi Formation in Northeast sirt Basin, Libya, Scientific Journal of University of Benghazi (2020)
10. Foraminiferal Micropaleontology and Paleoenvironment Implications Selected Profiles from As Sahabi area, NE Sirt Basin, Libya, (2020)