



علي خليفة المبروك خليفة, محاضر مساعد, العلوم الهندسة.

[Ali.Khalifa@bsu.edu.ly](mailto:Ali.Khalifa@bsu.edu.ly)

0914134344

## المهام Role

- 1-عضو هيئة تدريس بقسم هندسة الجيولوجيا
- 2-رئيس قسم هندسة الجيولوجيا- جامعة النجم الساطع

## Career overview نبذة عن المسار الأكاديمي

- 1-تاريخ المباشرة 2020-3-3
- 2- متعاون بالجامعة الليبية البريطانية سابقا
- 3- متعاون بكلية الهندسة الميكانيكية سابقا
- 4-رئيس قسم هندسة السلامة والصحة المهنية- معهد التقنيات النفطية العالي سابقا

## Research areas المجالات البحثية

1-التتابع الطبقي الحيوي- علم الطبقات- علم الرسوبيات, الحد الباليوسيني-الطباشيري

2- متعاون بالجامعة الليبية البريطانية سابقا

3- متعاون بكلية الهندسة الميكانيكية سابقا

4-رئيس قسم هندسة السلامة والصحة المهنية- معهد التقنيات النفطية العالي سابقا

5-نشر عدد من الاوراق من اهمها ورقة علمية بعنوان

Facies and stratigraphic architecture of “middle” Miocene carbonate succession at Al Jaghbūb Oasis, Northeastern Libya

5-اهم مجلة تم النشر فيها Mediterranean Geoscience Reviews وهي ذات معامل تأثير 1.54 في سنة 2021

### External activities الأنشطة العلمية- المهنية

1-متطوع بجمعية المهدي زيو للأعمال الخيرية

2-عضو بمنظمة النوفيق للأعمال السياسية

3- مراقب انتخابات معتمد

4-عضو لجنة التحرير بمجلة LJEST العلمية المعتمدة من وزارة التعليم العالي

### Publications المنشورات

- Stratigraphy and Sedimentology of Upper Cretaceous to Upper Palaeocene Succession in Zimam Formation Along Wadi Tar al Kabir, NW Libya (Earth Science Research)

Esam O. Abdulsamad Saleh Emhanna Muayid B. Asmaeil Ali. K. Khalifa and Mohammed El Hassi

- Stratigraphy of the Cretaceous/Paleogene Boundary in the Al uwayliah area, Al jabal al akhdar, Libya

Microfacies Analysis of Apollonia Formation in the area between Tulmithah and Tukrah, Cyrenaica, Libya.

- A Sedimentological and Paleontological review on Al Faidiyah Formation at Daryanah, in Al jabal al Akhdar, Libya

September 2021

Ali Khalifa Mohammed El Hassi Mostafa F. Mostafa Ahmed R. El Menefy  
-Hydrochemical evaluation using statistical analysis for the deeper Nubian aquifer in  
Tazerbo Wellfield area, southeastern Libya September 2021  
Mostafa F. Mostafa a Mohammed S Al Faitouri Ali K. Khalifa Muftah T. Albrouki and  
Muftah T. Albrouki  
- Miocene Rocks Around the Marádah Oasis, Central Sirt Basin, Libya: Facies  
Development and Implication on Stratigraphy, January 2021Earth Science Research  
10(1):8  
Esam O. Abdulsamad Esam O. AbdulsamadSaleh EmhannaSaleh EmhannaRamzi Salem  
Ramzi Salem, Ali. K. Khalifa and Mohammed Alriyadh Mohammed Alriyadh