



محمد فرج محمد الحاسي

محاضر مساعد، العلوم الهندسية

Mohammed.ElHassi@bsu.edu.ly

0927451948

المهام Role

- 1-عضو هيئة تدريس بقسم هندسة الجيولوجيا
- 2-وكيل الشؤون العلمية بكلية العلوم الهندسية- جامعة النجم الساطع
- 3-مسجل الدارسات العليا بكلية الهندسة التقنية-جامعة النجم الساطع

Career overview نبذة عن المسار الأكاديمي

- 1-تاريخ المباشرة 2-3-2020
- 2- متعاون بكلية تقنية الهندسة الميكانيكية
- 3- متعاون بأكاديمية بتروليبيا
- 4-متعاون بمعهد البريقة للنفطيات النفطية

Research areas المجالات البحثية

1-Research areas:

Planktonic Foraminifera, Nannofossils, Biostratigraphy, Sediments, Sedimentology, Environment, Field Geology, Palaeoecology, Geological Mapping, Invertebrate Paleontology, Stratigraphy Geotourism, Geoheritage, Algae, Marine Environment, Carbonates, Plankton, Sequence Stratigraphy.

2-Scientific journals

Arabian journal of geosciences, Mediterranean Geoscience Review of 1.8 and 1.5 impact factors

3- Conferences

المؤتمر العلمي لكلية هندسة النفط والغاز في جامعة الزاوية

المؤتمر العلمي السابع لجامعة النجم الساطع

الأنشطة العلمية- المهنية External activities

1. العمل في المفوضية العليا للانتخابات

Publications المنشورات

Planktic foraminiferal biostratigraphy of the Oligocene–Pliocene successions in the offshore well A1-89, Sirt Basin, Libya

Mohammed F. El Hassi¹ · Ahmed M. Muftah² · Esam O. Abdulsamad² · Belkasim K. Belkasim³

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

Mohammed F. El Hassi¹, Ali K. Khalifa¹, Mostafa F. Mostafa¹, Ahmed A. El Amammy² and Ahmed M. Muftah²

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

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

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 Mohammed
F. El Hassi and Muftah T. Albrouki