

## سيرة ذاتية



الاسم: دكتور / مفتاح محمد ابوزبيدة.

• الوظيفة الحالية: أستاذ هندسة جيوتقنية. عضو هيئة تدريس - جامعة طرابلس. ليبيا

• العنوان: قسم هندسة التعدين. كلية الهندسة. جامعة طرابلس - ليبيا

• هاتف: :محمول (091 / 3215826).

• بريد إلكتروني: mmzbeda@yahoo.com

• المؤهلات العلمية :

- درجة دكتوراه في الهندسة الجيولوجية ( مارس 1998 م ) جامعة اوسترافا جمهورية التشيك .
- درجة الماجستير في الهندسة الجيولوجية ( يونيو 1985 م ) جامعة المسيسيبي امريكا.
- درجة البكالوريوس في الهندسة الجيولوجية، كلية هندسة النفط والتعدين جامعة طرابلس (يونيو 1978 م ) .

• التدرج الأكاديمي والوظيفي :

2015 - 2021 أستاذ بقسم هندسة التعدين ومدير تحرير مجلة الأستاذ التي تصدر عن نقابة أعضاء هيئة التدريس جامعة طرابلس.

2012- /2021 نقيب أعضاء هيئة التدريس كلية الهندسة - جامعة طرابلس.

2008 - /2012 أستاذ مشارك ومدير مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس كلية الهندسة جامعة طرابلس

2007 - /2001 : أستاذ مساعد ورئيس قسم الدراسة والامتحانات كلية الهندسة جامعة طرابلس.

1998 . 2021 م : أستاذ مساعد وعضو هيئة تدريس بقسم هندسة التعدين جامعة طرابلس.

1985 . 1994 م : محاضر وعضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الجيولوجية جامعة طرابلس.

1978 . 1980 م : معيد بكلية هندسة النفط والتعدين جامعة طرابلس.

• الخبرات العملية ورتاسة وعضوية اللجان:

. عضو لجنة شؤون أعضاء هيئة التدريس جامعة طرابلس.

. عضو لجنة الدراسة والامتحانات كلية الهندسة جامعة طرابلس.

. رئيس لجنة التحقيق كلية الهندسة جامعة طرابلس.

. عضو لجنة تحقيق بجامعة طرابلس.

. عضو لجنة الإشراف على انتخابات نقابات الكليات بجامعة طرابلس.

## الخبرة في مجال التدريس الجامعي :

خبرة لأكثر من 30 عام في مجال تدريس المقررات التالية :

- . الهندسة الجيوتقنية . ميكانيكا الصخور .
- . جيولوجيا التعدين . هندسة المنحدرات .
- . تطبيقات الحاسوب . الجيولوجيا التركيبية .

## الخبرات العلمية: ( البحثية )

بحوث منشورة بمجلات علمية محكمة ومؤتمرات :

- تصنيف التربة هندسيا بناء على خواصها الجيوتقنية المؤتمر الدولي الخامس لمنظمة جيوماتكس للشرق الاوسط وشمال افريقيا 23-27-

2014-3

- تحليل المياه المصاحبة للنفط مجلة الاستاذ العدد 6 2014 ص ص 109-120

- المياه المصاحبة للنفط والغاز في الأماكن النفطية بالمنطقة الوسطى ليبيا & *International Journal Environment*

*Water* ISSN 2052-3408

QEMSCAN Analysis of Wadi – Shatti Iron Ore Libya, The minerals , metals & material Society .

2013 pp243-248

كما شارك في مناقشة والإشراف على العديد من الرسائل العلمية المسجلة لدرجة الماجستير في هندسة التعدين كلية الهندسة جامعة طرابلس

ليبيا.