

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم : ليلى مسعود أحمد المزروعي

تاريخ ومكان الميلاد : 1984/10/11 تاجوراء

عنوان السكن : طرابلس

رقم الهاتف: 0926634436

البريد الإلكتروني: laimassuel@gmail.com , l.almazoghly@uot.edu.ly

المستوي التعليمي والمؤهلات

1- بكالوريوس هندسة التعدين 2009 من جامعة طرابلس / كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين

عنوان المشروع : دراسة رمال السيليكا بمنطقة أبو غيلان ومدى صلاحيتها في صناعة الزجاج

المشرف : أ.د. أحمد محمد المحيريق

2- ماجستير هندسة التعدين 2019 من جامعة طرابلس / كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين

عنوان الرسالة : تقييم نسبة الفسفور والكبريت ل خام حديد وادي الشاطئ بالمعالجة الكيميائية

المشرف : أ.د. مفتاح محمد أبو زيد

المهام (خبرة العمل)

- محاضر مساعد بقسم هندسة التعدين، كلية الهندسة ، جامعة طرابلس (2019).
- منسق الدراسة والامتحانات بقسم هندسة التعدين، كلية الهندسة ، جامعة طرابلس (2019-2023)
- منسق الدراسات العليا بقسم هندسة التعدين، كلية الهندسة ، جامعة طرابلس (2020).
- عضو لجنة الدراسة والامتحانات بالقسم 2022 حتى تاريخه
- محاضر بقسم هندسة التعدين، كلية الهندسة ، جامعة طرابلس (2023)
- الإشراف و المناقشة على العديد من مشاريع التخرج في هندسة التعدين (بكالوريوس)

تدريس المقررات:

مقدمة هندسة التعدين ، مناجم سطحية1، مناجم سطحية 2، الأمن المنجمي، فتح ودعم الأنفاق، مساحة عامة (معمل)،

تطبيقات الحاسب، مساحة المناجم(معمل)

المهارات التقنية:

International Computer Driving Licence (ICDL), CCT , Matlab , Geographic information system(G I S) , surfer 10, Phase2.

البحوث العلمية

- "إنتاج الاسمنت المخلوط و أهميته "2014 في مجلة الاستاذ.
- *Petroleum Potential of Middle Devonian AouinetOuenine F3 Sandstone Member in Wafa Field NC169a, Ghadames Basin, Libya, The Seventh Scientific Conference of Bright Star University, Brega, December 2021*
- *A study of silica sand in the Abu Ghailan region and its suitability for glass industry, The Scholar Journal for Sciences & Technology, July 2023.*
- *Legislation on Quarrying and Rehabilitation and Reclamation of Abandoned Quarries in the Area of West Azizia Libya, Libyan Journal of Engineering Science and Technology (LJEST), 2023.*
- *معوقات إعادة و تأهيل المحاجر بمنطقة غرب العزيرية، المؤتمر العلمي للعلوم الأساسية وتطبيقاتها "2024"*