

السيرة الذاتية

1- البيانات الشخصية

الاسم: أحلام أبوبكر عبدالله بن طاهر

تاريخ الميلاد: 8 /7/1974

العنوان: طرابلس (جامعة طرابلس) ليبيا

الحالة الاجتماعية: متزوجة

رقم الجوال: 00218914666507 أو 00218927045576

البريد الإلكتروني: Ah.Bentaher@uot.edu.ly

2- اللغة التي تجيدها

اللغة العربية

3- المؤهلات العلمية

- بكالوريوس هندسة التعدين – كلية الهندسة – جامعة طرابلس- طرابلس – ليبيا ، 1999م.
- ماجستير في مجال ميكانيكا صخور وهندسة الانفاق- كلية الهندسة- جامعة طرابلس- طرابلس – ليبيا ، 2008م.

4- مهارات الحاسوب

Excel –PowerPoint-Word-Matlab-R2V-Mapscan

5- خبرة العمل

- منحي إجازة تفرغ علمي للعام الجامعي (2023 /2022)، قرار رقم 2174.
- أستاذ مساعد، جامعة طرابلس، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين ، 2021.
- منسق الجودة بقسم هندسة التعدين، جامعة طرابلس، كلية الهندسة، 2017 – 2021.
- محاضر، جامعة طرابلس، كلية الهندسة، قسم هندسة التعدين ، 2015- 2021
- منسق الدراسة والامتحانات بقسم هندسة التعدين، جامعة طرابلس، كلية الهندسة، 2013- 2015
- محاضر مساعد، جامعة طرابلس، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين ، 2008 - 2015

- معيد، جامعة طرابلس، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين ، 2000- 2008

6- المنشورات الرئيسية

- انتاج الاسمنت المخلوط وأهميته، مجلة الاستاذ ، جامعة طرابلس ، ليبيا، 2014.
- الخواص الهندسية لصخور الحجر الجيري بمنطقة رأس الدالي وأبو رشادة – شمال غرب ليبيا، المؤتمر الاول حول العلوم التطبيقية، الزنتان، ليبيا، 2017.
- دراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية لرمال (شط الهنشير و زليتن و سيدي السائح) وإمكانية استخدامها في الخرسانة، مجلة صرمان، ليبيا، 2019.
- الخواص الطبيعية والميكانيكية لصخور الترافرتين بمنطقة مزدة، مجلة العلوم التطبيقية، صبراتة، ليبيا، 2021.
- دراسة بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية للطين بمناطق (نالوت والزنتان والخمس) وإمكانية استخدامها في صناعة طوب الأجر، مجلة البحوث العلمية، جامعة أفريقيا للعلوم التطبيقية، 2022.
- دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لرمال (الزنتان ،جادو)، المؤتمر الرابع للبيئة، جامعة فزان، 2023.
- استخدام رمال السليكا بمنطقة بشر في الترشيح، المؤتمر العلمي الدولي الثاني للعلوم والهندسة، 2023.

The Biography

1- Personal data

Name: AHLAM ABUBAKER ABDULLAH BEN TAHER

Date of birth: 8 / 7 / 1974

Address: Tripoli (University of Tripoli), Libya

Marital status: married

Mobile number: 00218914666507 or 00218927045576

Email: Ah.Bentaher@uot.edu.ly

2- The language you are fluent in

Arabic

3- Academic qualifications

•Bachelor of Mining Engineering - Faculty of Engineering - University of Tripoli - Tripoli - Libya, 1999 AD.

•Master's degree in rock mechanics and tunnel engineering - Faculty of Engineering - University of Tripoli - Tripoli - Libya, 2008.

4- Computer skills

Excel-PowerPoint-Word-Matlab-R2V-Mapscan

5- Work experience

- Granting me a sabbatical for the academic year (2022/2023), Resolution No. 2174.
- Assistant Professor, University of Tripoli, Faculty of Engineering, Department of Mining Engineering, 2021.
- Quality Coordinator, Department of Mining Engineering, University of Tripoli, Faculty of Engineering, 2017-2021.
- Lecturer, University of Tripoli, Faculty of Engineering, Department of Mining Engineering, 2015-2021

- Coordinator of studies and exams, Department of Mining Engineering, University of Tripoli, Faculty of Engineering, 2013-2015
- Assistant Lecturer, University of Tripoli, College of Engineering, Department of Mining Engineering, 2008-2015
- Teaching Assistant, University of Tripoli, College of Engineering, Department of Mining Engineering, 2000-2008

6- Major publications

- Mixed cement production and its importance, Al-Ustad magazine, University of Tripoli, Libya, 2014
- Engineering Properties of Limestone Rocks in Ras Al Dali and Abu Rashada Region - Northwest Libya, The First Conference on Applied Sciences, Zintan, Libya, 2017.
- A study of the physical, mechanical and chemical properties of sand (Shatt Al-Hinsheer, Zliten and Sidi Al-Saeh) and the possibility of using it in concrete, Sorman Magazine, Libya, 2019.
- Physical and Mechanical Properties of Travertine Rocks in Mizdah Region, Journal of Applied Sciences, Sabratha, Libya, 2021.
- A study of some physical and mechanical properties of clay in the regions of (Nalut, Zintan and Al-Khums) and the possibility of using it in the manufacture of bricks, Journal of Scientific Research, African University of Applied Sciences, 2022.
- Study of Physical and Chemical Properties of (Al- Zintan , Jadu) Sands, Fourth Enviromental Conference, University of Fezzan, 2023.
- Utilization of Beshr Silica in filtration, The Second Scientific International Conference in Science and Engineering.