

السيرة الذاتية

1- البيانات الشخصية

الاسم : عبدالسلام محمد مادي الرماح

تاريخ الميلاد : 1966/7/ 1

العنوان : طرابلس (جامعة طرابلس) ليبيا

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم جواز السفر : HGH7G6RH

رقم الجوال : 00218923544350

البريد الإلكتروني : Abdsalam_m@yahoo.com او A.ERAMAH@uot.edu.ly

2- اللغة التي تجيدها

اللغة العربية - اللغة الانجليزية

3- المؤهلات العلمية

1- بكالوريوس هندسة التعدين في مجال هندسة التعدين – كلية الهندسة- جامعة طرابلس – طرابلس- ليبيا

، 1990

2- ماجستير في مجال ميكانيكا الصخور وهندسة الأنفاق – كلية الهندسة- جامعة طرابلس- طرابلس-

ليبيا ، 2002.

3- ماجستير في مجال جيوهندسية وحفر نفط وغاز – كلية حفر النفط والغاز- جامعة العلوم والتكنولوجيا

(AGH) – كراكوف – بولندا ، 2005

4- دكتوراه في مجال الهندسة الميكانيكية والمعادن – كلية الهندسة الميكانيكية – جامعة بلغراد – بلغراد

صربيا

4- الدورات التدريبية التي حضرتها

1- المساحة الجيودسية والمستوية – شركة لاكا – هيربرق – سويسرا ، 2001.

2- استخدام برنامج Microsoft power point ، ILS ، نوتنغهام – المملكة المتحدة، 2008.

3- Oil SIM ، نوتنغهام – المملكة المتحدة ، 2008.

4- مهارات الدراسة عن بعد ، مركز الاستشارات والتدريب ، جامعة طرابلس ، 2021.

5- العضوية في المؤسسات الوطنية والدولية

1- المكتب الاستشاري الهندسي – جامعة طرابلس

2- نقابة المهن الهندسية

3- جمعية البترول الهندسية (SPE)

6- خبرة العمل:

1- رئيس قسم الدراسة والامتحانات ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ، 2022 -

2- عضو لجنة التأديب والتحقيق ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ، 2022 -

3- استاذ مساعد ، منسق البرنامج الدراسي بقسم هندسة التعدين ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ،

2020 - 2022

4- رئيس قسم هندسة التعدين ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ، 2017 - 2019

5- محاضر ، منسق الدراسة والامتحانات ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين

2017 – 2008،

- 4 – محاضر مساعد ، جامعة طرابلس ، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين، 2002/2 - 2008/8.
- 5- مساعد استاذ(معيد)، جامعة طرابلس،، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين، 2002 / 2-1994 / 9
- 6 – مهندس معمل، جامعة طرابلس،، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين، 1994/4 - 1994/9.
- 7 – مهندس معمل، جامعة ناصر، ، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين، كلية الهندسة ، قسم هندسة التعدين، 1991/4 - 1994/4.

7 - المنشورات الرئيسية:

- 1- تقرير رفع مساحي للسبخات الموجودة بالمنطقة الوسطي من ليبيا ،أمانة الزراعة والثروة البحرية بالتعاون مع قسم التعدين، 2000.
- 2 – إمكانية استخراج الخامات في أفريقيا- مجلة الجامعي- نقابة أعضاء هيئة التدريس - طرابلس- ليبيا، 2006.
- 3- قياس مسافة الأمانة للتفجير لمحاجر المرقب، مجلة نوا، طرابلس-ليبيا، 2007.
- 4 - نمذجة اختبار سحب عن طريق برنامج FLAC ، المؤتمر الدولي التاسع للجمعية الجيولوجيين الأردنيين، عمان، الأردن، 2007.
- 5- الحدود الأمانة للتفجير بمحجر مصنع سوق الخميس- مجلة النواة – مركز بحوث الطاقات المتجددة وتعليه المياه – طرابلس- 2007 .
- 6- دراسة المسافة آلامنة من المتفجرات في منطقة ابورشادة، مركز البحوث الهندسة والاستشارات، جامعة طرابلس، طرابلس-ليبيا، 2008.
- 7 – استخدام رمال زلتين وطرابلس في تصنيع مواد البناء، الندوة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، دمشق، سوريا، 2008.
- 8- Fracture mechanics and non-destructive testing role in weldment integrity assessment, 4th International conference – Innovative technologies for joining advanced materials, TIMA 10, Romana, 2010.
- 9-Impact fracture response of friction stir welded Al-mg alloy, Structural Integrity and Life, Vol. 13, No. 13 (2013), PP 171 - 177.
- 10-Influence of friction stir welding parameters on properties of 2024 t3 aluminum alloy joints, Thermal Science, Vol.17 Suppl.1 (2013), PP S21–S27.
- 11-Influence of friction stir welding parameters on impact toughness of friction stir welded Al- Alloy, 5th International scientific and expert conference TEAM, Technique, Education, Agriculture and management, Vol. V, No.1 (2013), PP 337 – 341.
- 12-Supperplastic deformation of an x7093 Al- Alloy, Materials and Technology Vol. 48, No.3 (2014), PP 321 – 325.
- 13-Microstructure and impact toughness of friction stir welded Al-Mg Alloy, Materials testing for welding applications Vol. 56. No. 10 (2014)

- 14- Impact toughness of friction stir welding Al –Mg Alloy, Materials testing for welding applications Vol. 56. No. 10 (2014)
- 15-Heat and flow fields analysis in friction stir welding, International conference on welding technologies, Slovenia (2014)
- 16-Crack resistance of aluminum alloy friction stir welded joint, Structural integrity and life vol. 15. No. 1 (2015) pp 51-54
- 17- الخواص الهندسية لصخور الحجر الجيري بمنطقة راس الدالي وابورشادة- شمال غرب ليبيا ، المؤتمر الاول حول العلوم التطبيقية، الزنتان، ليبيا، 2017.
- 18 – Geomechanical Wellbore Stability Analysis for the Reservoir Section in J-NC186 Oil Field, The First International Conference on Advance in Rock Mechanics, an ISRM Specialized Conference, TuniRock, Tunis, Hammamet, 2018.
- 19- تحديد معامل امان ثبات الصخور للانهيال المستوي، مجلة جامعة افريقيا للعلوم الانسانية والتطبيقية، طرابلس ليبيا ، 2018.
- 20- دراسة الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية لرمال (شط الهنشير وزليتن وسيدي السائح) وامكانية استخدامها في الخرسانة، مجلة صرمان للتقنية، صرمان، ليبيا، 2019.
- 21- الخواص الطبيعية والميكانيكية لصخور الترافرتين بمنطقة مزدة ، مجلة العلوم التطبيقية ، صبراتة ، ليبيا ، 2021.
- 22- دراسة جيولوجية (اولية) لتقييم الصخور الفلذبركانية ومدى ملائمتها في صناعة الاسمنت، مجلة جامعة سبها للعلوم البحتة والتطبيقية، ليبيا، 2021.
- 23- تشريعات عمل المحاجر واعادة تأهيل واستصلاح المحاجر المهجورة بمنطقة غرب العزيزية ، المؤتمر العلمي السابع لجامعة النجم الساطع ، البريقة ، ديسمبر 2021.
- 24- دراسة بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية للطين بمناطق نالوت والزنتان والخمس وإمكانية استخدامها في صناعة طوب الأجر، مجلة البحوث العلمية ، جامعة افريقيا للعلوم الانسانية والتطبيقية ، طرابلس ، ديسمبر 2022.