

السيرة الذاتية (CV)



الأسم: محمد الكيلاني المدني أبراهيم
مكان وتاريخ الميلاد: سبها القرضة 1968.01.26 م

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الأبناء: واحد

المؤهل العلمي: ماجستير هندسة معادن

الدرجة العلمية: محاضر

مكان العمل الحالي: جامعة سبها – كلية الهندسة – قسم هندسة المواد والتآكل

الوظيفة: عضو هيئة تدريس

وظائف أخرى: نقيب أعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة – جامعة سبها

المؤهلات العلمية والخبرة:

1. بكالوريوس هندسة التعدين عام 1991 م \ مشروع تخرج البكالوريوس في هندسة التعدين.
2. 1992 – 1994 تم أداء الخدمة في شركة رأس الأنوف لتصنيع النفط والغاز كمهندس متدرب.
- 3- 1994 م تم التعيين في شركة رأس الأنوف لتصنيع النفط والغاز كمهندس تفتيش أول.
- 4- 1995.5.20 م – 1995.5.25 م تم المشاركة في دورة تخصصية تدريبية في مجال "المعالجة الكيميائية للتآكل" والتي أقامها المكتب العلمي للاستشارات والتطوير – بنغازي.
- 5- 1995.12.03 م – 1995.12.07 م تم المشاركة في دورة تخصصية تدريبية في مجال "منع التآكل والحماية منه بالتكسية الوقائية" أقامتها المنظمة العالمية للطاقة – مكتب التعليم المتواصل والدراسات – طرابلس.
- 6- 1996 م – 1998 م تم شغل مهندس تفتيش بقسم هندسة التآكل بإدارة الخدمات بشركة رأس الأنوف لتصنيع النفط والغاز.
- 7- 1998 م – 2006 م تم شغل شعبة تفتيش الطلاب الصناعي بقسم هندسة التآكل بإدارة الخدمات بشركة رأس الأنوف لتصنيع النفط والغاز.
- 8- 1998 م تم المشاركة في عمرة المصفاة السادسة بشركة رأس الأنوف لتصنيع النفط والغاز.
- 9- 2008 م – 2010 م دراسة الماجستير في المعهد التقني بباندونق – اندونيسيا في مجال هندسة المعادن.
- 10- 2010.4.15 م تم المشاركة في ندوة في الحوكمة بعنوان "التخفيف من حدة الفقر والعلاقات الدولية" المقامة في جامعة براوجايا في مدينة مالانق – اندونيسيا.
- 11- 2012 م – 2013 م متعاون في قسم هندسة المواد – كلية العلوم التقنية والهندسية – جامعة سبها.
- 12- 2013 م التعيين كمساعد محاضر في جامعة سبها - كلية العلوم التقنية والهندسية.
- 13- 2013 م – 2014 م رئيس قسم هندسة المواد - كلية العلوم التقنية والهندسية.
- 14- 2018.02.12 م – 2018.02.14 م تم المشاركة في المؤتمر الأول للعلوم والتكنولوجيا بكلية العلوم جامعة سبها بورقة علمية بعنوان: "تحسين الخواص الميكانيكية للحديد الصلب منخفض الكربون باستعمال الزيوت المستهلكة كوسائط تبريد في المعالجة الحرارية".
- 15- 2019.01.31 الترقية من درجة مساعد محاضر إلى محاضر.
- 16- 2019.12.25 م تم إعطاء دورة تخصصية تدريبية بكلية التربية أوباري في مجال "الأمن والسلامة في المعامل والمصانع الكيميائية.
- 17- 2022.02.22 م – 2022.02.23 م تم المشاركة في المؤتمر الرابع للنفط والغاز بكلية الهندسة جامعة اجدايا بورقة علمية بعنوان: "خصائص الكربون المنشط وأدائه في معالجة المياه المستخدمة لتحسين استخلاص النفط الخام".
- 18- 2022.10.03 م تم المشاركة في المؤتمر الخامس للعلوم والتكنولوجيا بمدرج كلية اللغات جامعة سبها بورقتين علميتين بعنوان: " دراسة تأثير خام حديد وادي الشاطئ على توهين أشعة جاما وتأثيره على الخواص الميكانيكية للخرسانة" و " تأثير وسط التبريد السريع على خاصية الصلابة للصلب منخفض الكربون".
- 19- 2022 م نقيب أعضاء هيئة التدريس – كلية الهندسة – جامعة سبها.

S. No.	Paper Title	Date of Publishing	Publisher	Authors
1	The Effect of Different Volume Fractions of Iron Powder on the Mechanical Properties of Cement	December 2017	The Journal of Engineering Research and Applied Sciences (JERAS) (Hoon Libya) 4 th Edition, Volume-2	Taha Abdullah Mohammed Al-Madani
2	The Mechanical Properties of Low Carbon Steels Enhanced By Using Automotive Oil Quenchants (Environmental Impacts)	17/06/2018	The Journal of Pure & Applied Sciences University of Sebha ISSN 2521-9200 JOPAS Vol17 No.1 2018	Taha Abdullah Mohammed Al-Madani
3	The Effect Wadi Al-shati Iron Oxide Fine-Particles on the Compressive Strength of the Concrete	28/08/2019	The Journal of Pure & Applied Sciences University of Sebha ISSN 2521-9200 JOPAS Vol.18 No. 2 2019	Mohammed Al-Madani Ibrahim Bakari
4	The Inhibition of Mild Steel Corrosion by Sulphur Containing Organic Compound	08/10/2019	The Journal of Pure & Applied Sciences University of Sebha ISSN 2521-9200 JOPAS Vol.18 No. 2 2019	Mohammed Suliman, Mohammed Al-Madani Elfitouri K. Ahmied
5	The Effect of MethyleCarbazodithoate" Corrosion inhibitor on Corrosion Behaviour of Low Carbon Steels in Acid Solution at Different Temperatures	25/11/2019	The Journal of Pure & Applied Sciences University of Sebha ISSN 2521-9200 JOPAS Vol.18 No. 4 2019	Mohammed Suliman, Mohammed AlMadani, Taha Abdullah Masouda Ali
6	Investigate the Noise Pollution Effect on the Operators of Al-Zawiah Electrical Power Station	2021	The International Science and Technology Journal (ISTJ) 27 / Volume 27	Mohammed Al-Madani Ibrahim Bakari
7	Characterization of Activated Carbon and its performance to Treat Water Used for Enhanced Oil Recovery	Feb. 2022	The Forth Scientific Conference of Oil and Gas– Ajdabiya 2022 University of Ajdabiya	Mohammed Samba, Mohammed Al-Madani, Mahmoud Alsherif, Taha Abdullah,
8	Imbibition Test of Enhanced Oil Recovery by Using Nanoparticles (Spinal Oxide)	From 10 -11 / February / 2020	The Third Scientific Conference of Oil and Gas– Ajdabiya 2020 University of Ajdabiya	Mohammed Samba Mohammed Al-Madani
9	Investigation of Wadi Al-Shatti Iron Oxide Effects on the Gamma Ray Attenuation and Compression Strength of Hardened Concrete	3 Oct. 2022	The Fifth Scientific Conference Sebha University 03 Oct. 2022	Mohammed A. Al Madani, Yousef A. Abdullah, Elfitouri K. Ahmied, Noura S. Hawashi and Mahmoud J. Altayeb
10	The Effect of Quenching Medium on the Hardness of Low Carbon Steel	3 Oct. 2022	The Fifth Scientific Conference Sebha University 03 Oct. 2022	Taha Abdullah , Abdulhakeem B.Miskeen Mohammed A. Almadani
11	Synthesis of NiO/CeO2/GO Composite for Removing Organic Pollutant	3 Oct. 2023	The Fifth Scientific Conference Sebha University 03 Oct. 2022	Mohammed A. Almadani Faraj Al-Lafi

12	Design and Properties of Crumb Rubber Aggregates Additive in Hot Mixture Asphalt Concrete	24 Oct. 2023	The Third Conference on Construction in Desert Areas - Al-Jufra University	Abdallh A. Lhwaint Mohammed A. Almadani Ahmed Al-Ashlam
13	Effect of Creatinine Extracted from the Bovine Urine on the Corrosion of Mild Steels in 0.5 M HCl (Environmental Aspect)	247 Nov. 2023	The Fourth Conference of the Scientific Research and Consultation Center on Pollution and Changes Climate - Gharyan University	Mohammed A. Almadani Salah A. Gnefid,
14	Impact of Chemical Properties Crumb Rubber with Different Waste Tire in Hot Mix Asphalt Design	Dec. 2023	International Journal for Multidisciplinary Research (IJFMR) IJFMR230611202 Volume 5, Issue 6, November-December 2023	Abdallh A. Lhwaint Ahme M. Blash Emad B. Mouna, Mohammed A. Al-Madani
15	Investigation the Effect of Zallaf Sand Particles on the Compression Strength of Cement Mortar	26 Dec. 2023	The Forth Conference of Environmental Science Wadi A-Shatti University 26-28 Dec. 2023	Mohammed A. Almadani Taha Abdullah Salah Gnefid Zainab Yousefa Esra Barhkaha
16	Studying the Limestone of Sawknah Region Physical, Chemical and Mechanical Properties for Suitability for Industrial Uses	27 Dec. 2023	The Forth Conference of Environmental Science Wadi A-Shatti University 26-28 Dec. 2023	Salah A. Gnefid, Mohammed A. Al-Madani Abdallh A. Lhwaint Emhemad A. Al-Faleh Mohamed A. Jaglol Masouda A. Al-Aswad Bader K. Al-Sanousi
17	Investigating the Adsorption of Berry and Mango Leaf Extract Inhibitors on the Copper Surface in NH_3 Solution	24 Feb. 2024	The Seventh Conference on Biotechnology Tripoli-Libya 24-25-2024	Mohammed A. Almadani Salah A. Gnefid, Hamdy Mattar Tarek Ayad
18	Utilizing Thermodynamic Parameters and Isotherms to Study the Adsorption of Oak Galls Extract Inhibitor on the Cast Iron Surface in Atmospheric Environment	27 Feb. 2024	The Conference of Basic Science and Applications Zliten-Libya 27-28-2024	Mohammed A. Almadani Salah A. Gnefid, Taha Ebrahim Yssri Salem
19	Preventing Mild Steel Corrosion in 1.0 M HCl with Waterer Egyptian Wormwood Leaves and Stems (WEWLS) (Analyzing Thermodynamic and Adsorption Parameters)	12 Apr. 2024	African Journal of Advanced Pure and Applied Sciences (AJAPAS)	Mohammed A. Almadani Salah A. Gnefid

التوقيع: 

التاريخ: الاثنين, الموافق: 2024.4.12