

سيرة ذاتية

معلومات شخصية:

الاسم: محمد الكيلاني المهدي يحيى

مكان الولادة: الفقهاء - ليبيا تاريخ الميلاد: 1969\8\1

الجنسية: ليبي الحالة الاجتماعية: متزوج

العنوان الحالي: حي الثانوية - سبها - ليبيا

البريد الإلكتروني: Moh.yahya@sebhau.edu.ly

هاتف: 0927727831

التحصيل العلمي:

1 - شهادة الثانوية العامة, تاريخ الحصول عليها: - 1989 م

اسم وعنوان المؤسسة: - مدرسة الفاتح الثانوية, سبها - ليبيا

التخصص: - ثانوية عامة

2 - بكالوريوس هندسة مدنية, تاريخ الحصول عليه: - 1996 م

اسم وعنوان المؤسسة: - كلية العلوم الهندسية والتقنية, جامعة سبها, سبها - ليبيا

التخصص: - هندسة مدنية

3 - الدبلوم المهني في تكنولوجيا التدريب, تاريخ الحصول عليه: - 1999 م

اسم وعنوان المؤسسة: - الاتحاد العربي للتعليم التقني, بنغازي - ليبيا

التخصص: - البناء والتشييد

4 - ماجستير هندسة مدنية, تاريخ الحصول عليه: - 2002 م

اسم وعنوان المؤسسة: - بولي تكنيك ميلانو, ميلانو إيطاليا

التخصص: - المباني الخرسانية المسلحة

5 - دكتوراه تقنية خرسانة, تاريخ الحصول عليها: - 2016 م

اسم وعنوان المؤسسة :- جامعة ادنبره نابير , ادنبره - المملكة المتحدة

التخصص :- تأثيرات البوليمر على خصائص الكسر للخرسانة عالية الاداء

خبرات عملية:-

- عضو هيئة تدريس بدرجة استاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية, كلية الهندسة , جامعة سبها من 2018\10 الى هذه

اللحظة

- 2017\10 - 2018\10 مدير مكتب الشؤون العلمية والتقنية, كلية العلوم التقنية سبها.

- 2015 \9 - 2017\10 محاضر بقسم الهندسة المدنية, كلية العلوم التقنية سبها.

- مدير المدرسة الليبية ادنبره للعام الدراسي 2011\2012

- 2007\07\6 - 2008\06\1 مهندس بمشروع بجهاز تنفيذ 25 الف وحدة سكنية

- 2005\10\13-2007\7\6 رئيس قسم البناء والتشييد بالمركز العالي للمهن الشاملة سبها

-2005\1\16-2005\10\13 عضو هيئة تدريس بالمركز العالي للمهن الشاملة سبها بدرجة علمية محاضر مساعد

- 2002 - 2005 خبير هندسي بمركز البحوث والخبرة القضائية سبها

- 1996-2001 مدير مكتب سبها الهندسي للأعمال المدنية

منشورات علمية:

1. الخصائص الفيزيوكيميائية للمياه الجوفية في قبيرة, اشكدة, تامزاوة وتأثيراتها على الخرسانة في حالة استخدامها كماء
خلط, المؤتمر الوطني التاسع لمواد البناء والهندسة الإنشائية, 29-30 نوفمبر 2022, قسم الهندسة المدنية, كلية الهندسة,
جامعة طرابلس - ليبيا.

2. المواد الخام في منطقة فزان وافاق صناعة مواد البناء, المؤتمر الدولي الأول للعلوم الهندسية (ICES2022), 1-2
مارس 2022, كلية الهندسة , جامعة سرت, سرت - ليبيا.

3. امكانية استخدام المياه الجوفية في منطقة وادي الشاطئ كماء خلط للخرسانة, المؤتمر العلمي الدولي بجامعة افريقيا
بعنوان تطور العلوم الانسانية والتطبيقية في ضل تكنولوجيا المعرفة, 12\12\2021, جامعة افريقيا للعلوم الانسانية
والتطبيقية- طرابلس.

4. The Effect of Using Sedimentary Soils (Valley Soil) on The Compressive Strength of Concrete, the First International Conference on Engineering, Applied Sciences and Management (UoB – IEASMA 2021), University of Buraimi and IEASMA Consultants LLP, 27–28 March 2021, Buraimi – Sultanate of Oman

5. Improve The mechanical characteristics of High Performance Concrete by polyvinylidene chloride (PVDC) Addition, 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology – CEST2 29–31 October 2019 – Sabratha –Libya

6. تأثير مادة السيكامنت (163) المضافة على مقاومة الضغط للخرسانة, مجلة العلوم البحتة والتطبيقية, المؤتمر الدولي الثاني للعلوم والتكنولوجيا , 16-17\10\2019 , جامعة سبها-براك – ليبيا.

7. Improvement the Fracture Characteristics of High Performance Concrete (HPC) by adding High Density Polyethylene (HDPE), International Science and Technology Journal والتقنية للمجلة الدولية للعلوم والتكنولوجيا ISTJ, 1st Technical Conference & Exhibition on Architecture & Civil Engineering 23 – 24 February 2019, Higher Institute For Comprehensive Professions, Qaminis – Libya

8. The Effect of styrene–butadiene–rubber (SBR) on the mechanical characteristics of High Performance Concrete (HPC), The 6th International Conference on Higher Education ,27–28 December 2017, higher institute of science and technology, Al Khoms, Libya.

9. Influence of Styrene–Butadiene–Rubber latex (SBR) and Polyvinylidene Chloride (PVDC) on mechanical properties of HPC, the 6th Jordanian International Civil Engineering Conference (JICEC06), 10–12/3/2015, Amman, Jordan.

10. The Effects of Polymers like SBR, PVDC and LLDPE on Fracture Characteristics of High Performance Concrete (HPC), the 2014 World Congress on Advances in Civil,

Environmental & Materials Research (ACEM14), 24 – 29 August 2014, Busan, South Korea.

11. The Effects of LLDPE on Fracture Characteristic of High Performance Concrete, Libya Higher Education Forum. A Vision for the Future 5 – 6 June 2014, London.

12. The effects of polymers on the fracture characteristics of high performance concrete, Young Researchers' Conference 2014, 5 March 2014 at the Institution of Structural Engineers, London.

13 . The Effects of SBR on Fracture Energy of High Performance Concrete, 33rd Cement and Concrete Science Conference, 2–3 September 2013, University of Portsmouth.

اللغات: العربية , الايطالية, الانجليزية

مهارات الحاسوب: كل برامج مايكروسوفت اوفيس وبعض برامج التحليل الانشائية وبرامج التصميم.