

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: محمد المعايطه
الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
الكلية: الهندسة
القسم: الهندسة المدنية
الجنسية: أردني
العنوان: الجبيهة، عمان
رقم الهاتف:
البريد الإلكتروني: m.almaaitah@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

- الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسة والتاريخ:
- بكالوريوس في الهندسة المدنية، جامعة مؤتة، 2015
 - ماجستير في الهندسة الإنشائية، الجامعة الأردنية، 2019
 - دكتوراه في الهندسة الإنشائية، جامعة نوتنغهام/المملكة المتحدة، 2024
عنوان الأطروحة

[Development of multi-scale, sustainable and cost-effective TRC composites for structural repair and applications]

الخبرة الأكاديمية

- جامعة عمان العربية
 - المدة: سبتمبر 2024 حتى الآن
 - الجامعة: جامعة عمان العربية
 - الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
 - تاريخ منح الرتبة: 01/09/2024
 - الجهة المانحة للرتبة: جامعة عمان العربية
 - الكلية: الهندسة
 - الدولة: الأردن
- جامعة نوتنغهام
 - المدة: سبتمبر 2022-2024
 - الجامعة: جامعة نوتنغهام
 - الرتبة الأكاديمية: مساعد تدريس

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

- الكلية: مركز الهندسة الإنشائية والمعلوماتية/ كلية الهندسة
- الدولة: المملكة المتحدة

الخبرة الغير أكاديمية

- جامعة نوتنغهام
- المدة: سبتمبر 2022-2024
- الوظيفة: مساعد باحث
- المؤسسة: جامعة نوتنغهام
- الكلية: مركز الهندسة الإنشائية والمعلوماتية/ كلية الهندسة
- الدولة: المملكة المتحدة
- شركة السراي الكبير الهندسية
- المدة: سبتمبر 2015-2018
- الوظيفة: مهندس مشروع
- القسم: إدارة المشاريع
- الدولة: الأردن

الشهادات المهنية

- التطوير المهني - تدريس الملاحظة أو الحوار
- تصميم التعلم - تخطيط الجلسات
- مهارات الباحثين في الهندسة
- نزاهة البحث
- نحو خرسانة أكثر خضرة وممتانة

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

- الاتحاد الدولي للمختبرات والخبراء في مواد البناء والأنظمة والهيكل
- نقابة المهندسين الأردنيين

الايوسمة والجوائز

الأنشطة الخدمائية

أهم المنشورات في اخر خمس سنوات

- [1] M. Alma'aitah, B. Ghiassi, F. Kanavaris, M. Sataya, Enhancing Textile-Reinforced Concrete Sustainability and Economic Efficiency with Innovative Cement Composites, RILEM Bookseries 56 (2025) 12–21.
- [2] M. Alma'aitah, B. Ghiassi, B. Mobasher, F. Kanavaris, Synergising hybrid short fibres and composite cements for sustainable and efficient textile-reinforced concrete composites, J. Build. Eng. 93 (2024) 109857.

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

[3] M. Alma'aitah, B. Ghiassi, Development of Low Carbon Textile Reinforced Concrete from Composite Cements, Springer Nature Switzerland, 2023.

[4] M. Alma'aitah, B. Ghiassi, Development of cost-effective low carbon hybrid textile reinforced concrete for structural or repair applications, Constr. Build. Mater. 341 (2022) 127858.

[5] M. Alma'aitah, B. Ghiassi, A. Dalalbashi, Durability of Textile Reinforced Concrete : Existing Knowledge and Current Gaps, Appl. Sci. 3 (2021) 1-10

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في اخر خمس سنوات

الرابط البحثي (Google Scholar و Scopus)

- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59168539400>
- <https://scholar.google.com/citations?user=7XNLNGIAAAAJ&hl=en>

اللغات

- عربي
- انجليزي