

معاذ محمد الأسطى

فني مخنتبر Civil And Environmental Engineering . كلية الهندسة والعمارة جامعة نزوى، سلطنة عمان

هاتف: 25446200(+968)

محول: 934

البريد الإلكتروني: moad.alosta@unizwa.edu.om

موقع المكتب: 27–14

يعمل في الجامعة: منذ 2019

الحالة الاجتماعية:

المؤهلات الأكاديمية

Master of Structural Engineering and Construction, Universiti Putra Malaysia, 2019, STUDY OF PUNCHING SHEAR OF RUBBERIZED CONCRETE SLAB

Bachelor of Civil and Environmental Engineering , Universiti Teknologi PETRONAS, 2017, DEVELOPMENT OF HIGH STRENGTH DUCTILE FIBER REINFORCED CONCRETE (FRE) USING NON METALLIC FIBERS

الأنشطة البحثية

المنشورات ـ

مقال:

- Properties and Microstructure of Treated Coal Bottom Ash as Cement Concrete 2024 .1

 Replacement
- Analysis and Design of Lateral Framing Systems for Multi-Story Steel Buildings 2023 .2
- Hybrid Timber Concrete Composite Slab for Analysis of Lag Screw Embedment 2022 .3 Connections