



الاسم: أمصباح عبدالعزيز حسن خليفة

كلية: الهندسة - القسم : المدني - أستاذ مساعد

البريد الاكاديمي : m.hasan@su.edu.ly
موقع الكلية: <https://su.edu.ly/eng>
رقم الهاتف : +218919318525

المهام:

ما تشغله حالياً من وظائف (الأكاديمية ، إدارية ، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- الاستشارات الهندسية

المسار الأكاديمي:

تاريخ الانضمام للجامعة: 2009/09/01

- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم حققتها
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- جامعة سرت

المجالات البحثية:

- التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية
- الهندسة الجيوتقنية (ميكانيكا التربة والاساسات)
- أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

.....

- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- جامعة سرت

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- المؤتمر الدولي الاول للعلوم الهندسية جامعة سرت 2023
- Musbah A. Hasan, Ahmed M.Nasr, Fauzi Jarushi " Influence of different parameters on the behavior of laterally loaded piles in sand" Proceedings of the 40th Annual Conference on Deep Foundations, Oakland, CA, USA, 2015, pp. 467-476.
- Fauzi H. Jarushi, Salah S. Hamuda, Musbah A. Hasan "Measured Versus Predicted Bearing Capacity of Large Displacement Pile in Difficult Soils" International Journal of Engineering Innovation & Research Volume 4, Issue 3, ISSN: 2277 – 5668, 2015.
- Musbah A. Hasan, Fauzi Jarushi "Collapsibility Investigations of Remolded Kaolin Clay Soil upon Wetting" 3th international Conference on environmental design and innovation, Amma, Jordan, May, 2016.
- Fauzi H. Jarushi, Salah S. Hamuda, Musbah A. Hasan "Axial Pile Capacity of Prestressed Concrete from CPT Data" 3th international Conference on environmental design and innovation, Amma, Jordan, May, 2016.

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها
مجالات التخصص: الهندسة الجيوتقنية (ميكانيكا التربة والاساسات)

- *Soil improvement with the addition of fiber.*
- *Influence of different parameters on the behavior of laterally loaded piles in sand*
- *Influence of Oil-Contaminated Sand on the Lateral Behavior of Finned Piles.*
- *Effect of Cement Kiln Dust Addition on Mechanical Properties of Sabkha Soil.*

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة:
الاستشارات الخارجية:

- الوقوف على جميع الاستشارات الهندسية الخاصة بالمشاريع الجاري تنفيذها حالياً بالمدينة بالإضافة الى عمل جميع الاختبارات الهندسية اللازمة
- العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية
- نقابة المهن الهندسية سرت
- التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية
- محكم بالمجلة العلمية جامعة سرت
- التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة
- دورة في ادارة المشروعات
- دورة في استخدام البرامج الهندسية

المنشورات / تصنف المنشورات وفقاً للنوع:

مقالات في مجالات علمية

تقارير

تحرير كتب

فصول في كتب

غير ذلك