



الاسم: د. الهمالي احمد علي يونس

+ 0914458384 | Alhammali.younis@su.edu.ly | Sirte, Libya

كلية الهندسة - هندسة ميكانيكية - أستاذ مساعد



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.

• لا يوجد

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

• 2007/07/05

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

• لا يوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• لا يوجد

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

• Coating Technology

• Tribology

• Experimental Stress Analysis

• Mechanical Metallurgy

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

• النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• لا يوجد

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

• لا يوجد

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

• لا يوجد



الاسم: د. الهمالي احمد علي يونس

+ 0914458384 | Alhammali.younis@su.edu.ly | Sirte, Libya

كلية الهندسة - هندسة ميكانيكية - أستاذ مساعد



العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

• لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

• لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

• لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- Electric arc thermal spray process using Zn coating for stainless steel thin wires (2021) Journal of materials science & engineering, volume 10, issue 10
- Cathodic arc vapor deposition technique using Zn coating for stainless steel thin wires (2021) International journal of scientific & engineering research volume 12, issue 11
- Road surface deterioration caused by burning car tyres (2024) International journal of scientific & engineering research volume 10, issue 1

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد