



الاسم : د.ناصر عبدالسلام عمر علي

+ 0911351996 | N.A.ALI@su.edu.ly | Sheffield, United kingdom

كلية الهندسة - قسم ميكانيكا الطيران والقوى والإنتاج - أستاذ مساعد

<https://su.edu.ly/eng>



المهام

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

• رئيس قسم ميكانيكا الطيران والقوى والإنتاج

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- •

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

• 2007/00/00

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

• المشاركة في اللجنة المشرفة على تجهيز واقتراح مكتبة الكلية.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• جامعة سرت.

المجالات البحثية

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

• المعالجات الحرارية وتأثيرها على الخواص الميكانيكية للصلب وسبائكها - المعالجات الحرارية وتأثيرها على عمليات اللحام - انتشار الشقوق وتأثيرها في المعادن.

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

• النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• جامعة سرت.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- •

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• حالياً مشرف على رسالة ماجستير تدرس تأثير المعالجات الحرارية البعدية على عملية اللحام وتأثيرها على خواصه الميكانيكية.

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- •



الاسم : د.ناصر عبدالسلام عمر علي

+ 0911351996 | N.A.ALI@su.edu.ly | Sheffield, United kingdom

كلية الهندسة - قسم ميكانيكا الطيران والقوى والإنتاج - أستاذ مساعد

<https://su.edu.ly/eng>



العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- •

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

• تحكيم بعض الأوراق العلمية في مجلة الجامعة وفي المؤتمر الهندسي الأول والثاني.

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- •

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- •

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد

1- Nasar Abdussalam Ali, Ali k. Diryag, Ali K. M. Al-Zenati, Mahdi Algoal, [Evolution of Grain Size in 34CrNiMo6 Steel as a Function of Thermo-mechanical Process Route](#), Sirte University Scientific Journal : Vol. 10 No. 2 (2020).

2- Mahdi Algoal, Nasar Abdussalam and E.M.E., Numerical Study On The Hydrostatic Test of Penstock. Sirte University Scientific Journal(Applied Sciences), June 2019. 9(1): p. 75-81.

3- Ali.k. Diryag, Nasar A. Ali ,kaled M. Legweel, *Performance Evaluation of Feed Forward Neural and Recurrent Neural On Real System Dataset of Robot Execution*. Sirte University Scientific Journal (Applied Sciences), June 2020. 10(1): p. 43-51.

4- Mahdi Algoal, Nasar A. o. Ali, and S.E., Effect of variable parameters on the performance of gas turbine cycle. International Journal of Engineering Research, October 2023. 2(2): p. 1-16.

5- Ali K. M. Al-Zenati, A.A.O., Nagi Alsahabi Issa, and Nasar A. Ali, Efficiency of Applying Inhibitor to Control Internal Corrosion in Gas Pipeline Systems. Sirte University Scientific Journal (Applied Sciences), Jon 2022. 13(1): p. 1-22.



الاسم : د.ناصر عبدالسلام عمر علي

+ 0911351996 | N.A.ALI@su.edu.ly | Sheffield, United kingdom

كلية الهندسة - قسم ميكانيكا الطيران والقوى والإنتاج - أستاذ مساعد

<https://su.edu.ly/eng>



- 6- Alhammali A Younis Nasar A. Ali., Hamza A Abdelsalam, A. Elhoud, Road Surface Deterioration Caused by Burning Car Tyres. International Journal of Scientific Research & Engineering Trends, Jan-Feb-2024. 10(1): p. 198-200.
- 7- Nasar Abdussalam Ali , M.A., The effect of austenitizing temperature on thenormalising processing behaviour of 34CrNiMo6 steel. International Journal of Engineering Research, April (2024). 3(1): p. 48-58.