



د. الشريف عبدالله عمر علي

+ 0913278515 | g.mansour@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - أستاذ مساعد



المهام

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

• عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الكهربائية

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

• تدريس مقررات دراسية ببرنامج الدراسات العليا بالإضافة للإشراف على مشاريع التخرج

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

• 2019/02/02

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

• لا يوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• جامعة سرت

المجالات البحثية

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

• هندسة الاتصالات، تصميم الهوائيات والمرشحات لأنظمة الاتصالات الحديثة

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

• Progress in Electromagnetic Research PIERS (IF=5.7)

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• جامعة سرت

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

The International Conference on Telecommunications Systems, Services, and Applications, Indonesia,

October, 2022

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

• مراجع Reviewer بمجلة American Journal of Applied Electromagnetics and Applications



د. الشريف عبدالله عمر علي

+ 0913278515 | g.mansour@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - أستاذ مساعد



العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

IEEE Microwave Theory and Techniques MTTs. •

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

محكم بحوث لدى مجلة كلية الهندسة جامعة مصراته •

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

لا يوجد •

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- **Ghaith Mansour**, Peter S Hall, Peter Gardner, and Mohamad Kamal Abd Rahim, "Slot-Fed Switched Patch Antenna for Multiple Frequency Operation," Progress in Electromagnetic Research PIER C, vol.36, pp. 91-104, 2013
- **Ghaith Mansour**, M. J. Lancaster, Peter S. Hall, Peter Gardner, and Ekasit Nugoolcharoenlap, "Design of Filtering Microstrip Antenna Using Filter Synthesis Approach", Progress in Electromagnetic Research PIER, vol. 145, pp. 59-67, 2014.
- **Ghaith Mansour**, and E. Nugoolcharoenlap, "Microstrip Array Antennas for Point-to-Point WLAN Links", The International Journal of Engineering and Information Technology (IJEIT) Misurata University, vol. 6, No. 2, pp.197-201, 2020.
- **Ghaith Mansour**, Rashad H. Mahmud, E. Nugoolcharoenlap, Tossapol Tippoo, and K. S Alimgeer, "Synthesis and Design of Trisection Microstrip Bandpass Filters", ICEMIS'21: The 7th International Conference on Engineering & MIS 2021, no.14, pp.1-5, October 11–13, 2021, Almaty, Kazakhstan

تقارير

لا يوجد •

تحرير كتب

لا يوجد •

فصول في كُتب

لا يوجد •

معلومات أخرى

لا يوجد •