



الاسم : أ.محمد علي محمد ابوسليم

| m.abusaleem@su.edu.ly | Sirte , Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة الكهربائية والالكترونية -أستاذ مساعد



## المهام

- عضو هيئة تدريس في قسم الهندسة الكهربائية والالكترونية.
- عضو في لجنة معادلة المواد التدريسية والمؤهلات العلمية بالقسم العام وقسم الهندسة الكهربائية والالكترونية بكلية الهندسة.
- **عضو بلجنة الامتحانات** في قسم الهندسة الكهربائية والالكترونية.

## المسار الأكاديمي

### تاريخ للانضمام الجامعة

- 29/01/2014

### أهم الإنجازات الأكاديمية ( من غير البحوث ) التي تم حققتها

- عضو بلجنة توثيق كشوف الدرجات ونتائج طلبة كلية الهندسة وحفظها الكترونيا.

### الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- جامعة سرت
- المعهد العالي للعلوم والتقنية سرت

## المجالات البحثية

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

- الهندسة الكهربائية والالكترونية - هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية والهوائيات.

### أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات علمية محلية والمشاركة بمؤتمرات محلية ودولية.

### أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- 1- WORLD SCIENTIFIC and ENGINEERING ACADEMY and SOCIETY (WSEAS- 13th International conference) - Istanbul, Turkey.
- 2- 2 nd Conference for Engineering Sciences and Technology -CEST2 - Sabratha -Libya.



الاسم : أ.محمد علي محمد ابوسليم

| m.abusaleem@su.edu.ly | Sirte , Libya

كلية الهندسة - قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - أستاذ مساعد



الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

### العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- عضو في نقابة المهن الهندسية - سرت

### التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- المشاركة في دورة تدريبية بجامعة سرت في برنامج طباعة البحوث بلغة الليتك

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

1- A Comparison between the Raw Experimental AFM Image and the Restored AFM Image that was Produced Using the Impulse Response Technique at Different Scanning Speeds - WORLD SCIENTIFIC and ENGINEERING ACADEMY and SOCIETY (WSEAS- 13th International conference) - Istanbul, Turkey-December 15-17, 2014 .

2- Real Implementation of Advanced Strategies for Vector Control of Induction Motors-2 nd Conference for Engineering Sciences and Technology -CEST2 - Sabratha -Libya-29-31- October - 2019.

3- DESIGN, IMPLEMENTATION AND IMPROVEMENT OF 16QAM SYSTEM-Sirte University Scientific Journal(Applied Sciences)Vol.12(2)-Dec 2021 .

4- Performance Analysis of Dual-Arm Printed Monopole Antenna for LTE1800/2600-The International Journal of Engineering & Information Technology (IJEIT) ON ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY, VOL.8, NO. 2- June 2022.