

السيرة الذاتية

بيانات شخصية



الاسم : علي رمضان أحمد خلف.

العنوان : سوق الجمعة / طرابلس - ليبيا.

رقم الجوال : +218944506195

تاريخ الميلاد : 1966.03.26م

الجنسية : ليبي.

الديانة : مسلم.

البريد الإلكتروني : alirhalf@yahoo.com

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس فيزياء كلية العلوم جامعة طرابلس 1990م.
- ماجستير في الكترنيات بصرية كلية الهندسة الكهربائية جامعة بلغراد 1997م.
- دكتوراه في الضوئيات والفيزياء التقنية كلية الهندسة الكهربائية جامعة بلغراد 2021م.

اللغات والمهارات

- الانجليزية.
- الصربية.

الخبرات المهنية

الوظيفة الحالية :

عضو هيئة تدريس بقسم الفيزياء / كلية التربية طرابلس / جامعة طرابلس منذ 2010م.

وظيفة سابقة (1)

- باحث فيزيائي بمركز البحوث والتطوير (الجهاز المركزي للبحوث التقنية سابقاً) 1991-1995م.
- الإشراف على مجموعة بحثية (رئيس قسم) لتطوير منظومة اتصال بصرية باستخدام ليزر اشباه الموصلات 1998-2003م.

وظيفة سابقة (2)

عضو هيئة تدريس متعاون بجامعة طرابلس والكليات التقنية والمعاهد العليا.

- المشاركة بملصق في مؤتمر علمي دولي Advanced Photonics Congress, OSA 2019 **بعنوان** Analysis of the surface recombination influence on organic solar cell J-V curve, <https://opg.optica.org/abstract.cfm?URI=SPPCom-2019-JT4A.26>
- المشاركة بملصق في مؤتمر علمي دولي VII International School and Conference on Photonics, **تحت العنوان** 26 August – 30 August 2019, Belgrade, Serbia, PHOTONICA2019, Two different types of S-Shaped J-V characteristics in organic solar cells www.photonica.ac.rs/docs/PHOTONICA2019-Book_of_abstracts.pdf
- نشر ورقة بحثية في المجلة العلمية IEEE Journal of Photovoltaics, Vol. 10, No. 2, March **تحت عنوان** 2020 The Impact of Surface Processes on the J–V Characteristics of Organic Solar Cells <https://ieeexplore.ieee.org/document/8970518>
- نشر ورقة بحثية في المجلة العلمية Optical and Quantum Electronics , (2020), **بعنوان** Two different types of S-shaped J-V characteristics in organic solar cells https://www.researchgate.net/publication/339157873_Two_different_types_of_S-shaped_J-V_characteristics_in_organic_solar_cells
- المشاركة في مؤتمر علمي دولي VIII International School and Conference on Photonics, **بعنوان** PHOTONICA2021, Surface recombination influence on photocurrent spectra of organic photovoltaic devices <http://www.photonica.ac.rs/docs/Book%20of%20abstracts%202021.pdf>