

ليث رابح محمد ياسين الصوفي

Laith Rabih Muhammed



Email: Laithrabih@uoninevah.edu.iq
ORCID ID: 0009-0007-9615-1557

المعلومات الشخصية

الاسم : ليث رابح محمد ياسين الصوفي
اللقب العلمي : أستاذ مساعد
البريد الإلكتروني : Laithrabih@uoninevah.edu.iq
صفحة الباحث في Google scholar :

التعليم

الشهادة : بكالوريوس فيزياء
السنة: 1995
الجامعة / الدولة : جامعة الموصل / العراق

الشهادة : ماجستير فيزياء نووية
السنة : 1997
الجامعة / الدولة : جامعة الموصل / العراق

الشهادة : دكتوراه فيزياء صلبة ٢٠١٤
السنة : 2014
الجامعة / الدولة : جامعة UGM اندونيسيا

الخبرات الأكاديمية

عضو هيئة تدريسية في كلية المعلمين بكملة / ليبيا	1998-2006
رئيس قسم الرياضيات في كلية المعلمين بكملة (ليبيا)	2001-2005
عضو لجان علمية وامتحانيه ولجان تحضيرية لمؤتمرات محلية ودولية	2001-2024
عضو هيئة تدريسية في قسم الفيزياء/كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة الموصل	2006-2021
عضو هيئة تدريسية في كلية التمريض/جامعة نينوى	2022- لحد الان
مسؤول شعبة الدارسين في الخارج في قسم البعثات والعلاقات الثقافية في جامعة نينوى	2022-2024

البحوث و المؤلفات

Characteristics and Optical Properties of Nitrogen Ions Implanted TiO₂ Thin Film Prepared by Reactive DC “ Sputtering Technique ” accepted for publication in Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, Vol. 15, No. 2, April – June 2020

Evaluation the Sensitivity of TiO₂ doped Al in Glucose Solution", December 2019"

Laith Rabih, etal "Evaluation of optical and electrical properties of TiO₂ thin films doped Cu ions", AIP Conference Proceedings 2201(1):020001, DOI: 10.1063/1.5141425, Conference: SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL SCIENCE, SMART STRUCTURES AND APPLICATIONS: ICMSS-2019

Laith Rabih, etal "Effect of oxygen ratio on the Electrical and optical properties of TiO₂ films deposited by DC reactive sputtering technique", Conference: MDC, At: Duhok-IRAQ, 2019

Laith Rabih, Sudjatmoko, Kuwat Triyana & Pekik Nurwantoro, "Effect of Substrate Temperature and Target-Substrate Distance on Growth of TiO₂ Thin Films by Using DC- Reactive Sputtering Technique", JURNAL FISIKA .INDONESIA Nomor 49,Volume XVII, pp 22-27, Edisi April 2013

Laith Rabih, Sudjatmoko, Kuwat Triyana & Pekik Nurwantoro, "Structural evolution and optical properties of TiO₂ thin films prepared by DC-reactive sputtering technique", Advanced Materials Research Vol. 699 (2013) pp 789-794

A. K. Mheemeed, A. Kh. Hussain, L. Rabih " Finding a Universal Empirical Relationship between the Efficiency of Scintillation Detector NaI(Tl), γ -Ray Energy and the Distance Using (UCS-20) System", Journal of Education and Science, No. 3, 2008

ليث رابح, "تأثير درجة الحرارة على قطر الاثر النووي والامتصاصية الضوئية للكاشف CR-39", منشور في مجلة العلوم الصرفة, تكريت, العدد16, 226-220, 2011

ليث رابح, احمد خلف محييد , علي خطاب , "قياس قدرة ايقاف والمدى المتبقي ونسبة الجرعة المكافئة لجسيمات الفا في البوليمرات PP و PE", منشور في مجلة التربية والعلم , العدد 22 رقم 2, 2009

احمد خلف محييد, ليث رابح "دراسة قدرة ايقاف جسيمات الفا في انواع مختلفة من البوليمرات باستخدام كاشفي الحاجز السطحي والاطر النووي CR-39", منشور في مجلة التربية والعلم . No. 38,1999