

السيرة الذاتية



الاسم : محمد عودة سلمان صالح الجبوري

تاريخ الميلاد : 5/7/1970

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 6

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء/ بلازما

الوظيفة : استاذ جامعي

الشهادة : دكتوراه

اللقب العلمي : مدرس

عنوان العمل : جامعة الفلوجة / كلية العلوم التطبيقية / قسم الفيزياء الطبية

الهاتف النقال : 07705330519

البريد الالكتروني : dr.mohammedodehsalman@uofallujah.edu.iq

الايمل : mohammedoudah@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992	كلية العلوم	جامعة بغداد	بكالوريوس
2010	كلية العلوم	جامعة بغداد	الماجستير
2017	كلية العلوم	جامعة بغداد	الدكتوراه

❖ ثانياً : التدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	فيزياوي أقدم	وزارة العلوم والتكنولوجيا	2010-2021
2	استاذ جامعي	كلية العلوم التطبيقية	2021- حاليا

❖ ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم التطبيقية	الفلوجة	2021- حاليا

❖ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء الطبية	الذرية	2021-2023
2	الفيزياء الطبية	ميكانيك الكم	2021-2023
3	الفيزياء الطبية	أخطاء انكسار	2021-2023
4	الفيزياء الطبية	نظارات طبية وعدسات لاصقة	2021-2023
5	الفيزياء الطبية	الثرموداينمك	2021-2022

❖ خامساً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2021-2010	وزارة العلوم والتكنولوجيا	كتاب شكر/ عدد 20	1
2021-2010	كلية العلوم التطبيقية	كتاب شكر/ عدد 4	2

❖ سادساً: البحوث المنشورة

السنة	اسم المجلة	عنوان البحث	ت
2009	Iraqi Journal of Physics	Electrical properties of ZnS Thin Films	1
2011	Iraqi Journal of Physics	Electrochemical deposition of CuInS ₂ thin films	2
2011	Atti Della Fondazione Giorgio Ronchi, Anno LXVI	Effect of annealing temperature on optical behavior of CuInS ₂ thin films prepared by Electrochemical deposition	3
2011	Iraqi Journal of Physics	Electrical behavior and Optical Properties of Copper oxide thin Films,	4
2016	Iraqi Journal of Physics	Control the deposition uniformity using ring cathode by dc discharge technique	5
2017	Advances in Environmental Biology	Investigation of intensity distribution by Image analysis for DC discharge	6
2019	Jour of Adv. Research in Dynamical & Control Systems	Blushers Components for Unbranded Cosmetic Brand: Elements concentration Levels and its Effect on Human Body.	7
2019	International Journal of Modern Science	Electrical Properties of Copper Iodine Prepared by Exploding Wire.	8
2020	Karbala International Journal of Modern Science	Effect of Mixing Ratio of (SnO ₂) _{1-x} (In ₂ O ₃) _x Thin Film on Gas Sensitivity.	9
2021	Karbala International Journal of Modern Science	Effect of PEG Addition on an SnO ₂ Gas Sensor Fabricated Using Spin Coating.	10
2023	Iraqi Journal of Science	CdO: SnO ₂ Composite UV-Assisted Room Temperature Ozone Sensor	11