

السيرة الذاتية



الاسم : د. أسعد عبد ضاحي
الديانة : مسلم
التخصص : الفيزياء
الوظيفة : استاذ جامعي
الشهادة : دكتوراه
اللقب العلمي : مدرس دكتور
عنوان العمل : جامعة الفلوجة / كلية العلوم التطبيقية / قسم الفيزياء الطبية
هاتف العمل :
الهاتف النقال : 07505701992
البريد الرسمي : asaad.thahe@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1994	العلوم	الانبار	بكالوريوس
2014	العلوم	التكنولوجية الماليزية	الماجستير
2019	العلوم	التكنولوجية الماليزية	الدكتوراه
			أخرى

❖ ثانياً : التدرج الوظيفي



ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	استاذ جامعي	كلية العلوم التطبيقية	2023

❖ ثالثاً : التدريس الجامعي

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم التطبيقية	الفلوجة	2023
2			

❖ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
1	طب الاسنان	الفيزياء الطبية	1442021 هـ
2	الاشعة - سونار	الفيزياء الشعاعية	2022 هـ
3	التخدير	الفيزياء الطبية	2022
4	الصيدلة	الفيزياء الطبية	2023
5	الصيدلة	الرياضيات	2023
6	الفيزياء الطبية	فيزياء التخاطب	2023
7	التحليلات الطبية	الفيزياء الطبية	2023
8	كلية الطب	الفيزياء الطبية	2010

❖ سادساً: البحوث المنشورة

السنة	مؤتمر او مجلة	العنوان	ت
2023	JOURNAL OF SCIENTIFIC REPORT	The effect of different aqueous solutions ratios of Ocimum Basilicum	1
2023	Journal of Nanomaterials	utilized in AgNPs synthesis on the inhibition of bacterial growth Fabrication of UV Photodetectors Based on Photoelectrochemically Etched Nano porous Silicon - Effect Etchants Ratio	2
2023	Journal of Nanomaterials	Effect of Different Ratios of Mentha spicata Aqueous Solution Based on a Biosolvent on the Synthesis of AgNPs for Inhibiting Bacteria	3
2022	Journal of Environmental Research	The remediation of pharmaceuticals containing wastewater A state of the art review on electrochemical technique for	4
2019	Journal of Solid-State Electronics	Pt/n-PSi/ZnO/Pt-Based Photodetectors Laser Annealing Enhanced the Photophysical Performance of	5
2019	Journal of Optical and Quantum	Photophysical Performance of Nd-YAG annealed Pt/n-PSi /Pt Photovoltaic Photodetectors at Different Laser Energy"	6
2018	Journal of Optical Materials	Influence Of Annealing Temperature on the performance of Radio Frequency Sputtered Pt/ZnO/Si/Pt Photodetector	7
2018	Journal Of Optik	High Performance nanoporous Silicon -based Photodetector	8
2017	Journal of material research Express	Morphology and Luminesces Of Photoelectrochemically Synthesised Porous Silicon : Influence of varying Current Density	9
2017	Journal of Fundamental and Applied	Morphology and luminescence of photo-electrochemically synthesized porous silicon: Influence of varying current density	10
2016	Journal Technology	Effect of the Ambient Liquid Medium of the Application Efficiency , Size and Stability of Silver Nanoparticles Prepared by Pulse Laser Ab in	11
2016	Journal Technology	Effect of etching time on optical and morphological features of N-type porous silicon prepared by photo-electrochemical method	12