

## السيرة الذاتية



الاسم : احمد عزيز درويش

تاريخ الميلاد : 1975 / 4 / 1

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : بصريات نانونية

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

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

الهاتف النقال : 07815342891

البريد الالكتروني : ahmad.darweesh@uofallujah.edu.iq

الايمل : ahmad.darweesh@uofallujah.edu.iq

H.Index : 6

الاسم كما مدون في البحوث المنشورة : A. A. Darweesh

أولاً : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999	العلوم	المستنصرية	بكالوريوس
2001	العلوم	المستنصرية	الماجستير
2019		اركنسا	الدكتوراه
			أخرى

**ثانياً : التدرج الوظيفي .**

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1			
2			
3			

**ثالثاً : التدريس الجامعي .**

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	تدريسي	جامعة النهرين	2021-2003
2	تدريسي	جامعة الفلوجة	2021-الى الان

**رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.**

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	الرياضيات	2013-2006
2	الفيزياء	الفيزياء الحديثة	2007
3	الفيزياء	الكهربائية والمغناطيسية	2021-2019
4	الفيزياء	الانكليزي	2021-2019
5	الفيزياء	الصوتيات	2023-2021

خامسا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	كتب شكر	رئاسة جامعة النهرين	2021-2019
2	كتب شكر	رئاسة جامعة الفلوجة	2023-2021

- حصلت على لقب استاذ مساعد
- قمت بتدريس 8 مواد دراسية
- الاشراف: لا يوجد
- عدد البحوث المنشورة ( 30 ) بحث في مجلات محلية عالمية .
- لدي كتاب شكر .....
- تم تعيني.....
- المؤتمرات والمشاركات ( الندوات وورش العمل ) :
- شاركت في المؤتمر .....
- دورة صلاحية التدريس من جامعة النهرين
- دورة طرائق التدريس من جامعة النهرين
- دورة سلامة اللغة العربية من جامعة الفلوجة
- دورة كفاءة الحاسوب من جامعة الفلوجة

### البحوث المنشورة :

السنة	اسم المجلة	عنوان البحث	ت
2023	Bulletin of the American Physical Society	<a href="#">Plasmonic angstrom-scale gap-dependent enhancement with gold nanosphere metasurfaces.</a>	1
2022	Plasmonics	<a href="#">Near-and Far-Field Plasmonic Enhancement by Asymmetric Nanosphere Heterodimers</a>	2
2022	ACS Applied Materials & Interfaces	<a href="#">Tunable SERS Enhancement via Sub-Nanometer Gap Metasurfaces</a>	3
2021	Bio-Optics: Design and Application	<a href="#">Local light enhancement by an optimal ring-disk plasmonic nanostructure for sensing applications</a>	4
2020	Optical Materials Express	<a href="#">Broad range electric field enhancement of a plasmonic nanosphere heterodimer</a>	5
2018	Materials	<a href="#">Plasmonic Au array SERS substrate with optimized thin film oxide substrate layer</a>	6