

السيره الذاتيه

الاســــم : د. سرمد مهدي علي

تاريخ الميلاد : 1974-8-3

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : اربعه

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء

الوظيفه : أستاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد- كلية التربية للعلوم الصرفة- ابن الهيثم

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : 07801915718

البريد الإلكتروني

sarmadali778@gmail.com و sarmad.m.a@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2000	التربية ابن الهيثم	بغداد	بكالوريوس
2011	التربية ابن الهيثم	بغداد	الماجستير
2018	التربية ابن الهيثم	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى	ت
معاون فيزياوي	جامعة بغداد	2011-2000	1
مدرس مساعد	جامعة بغداد	2018-2011	2
مدرس	جامعة بغداد	2018- لحد الان	3
			4

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الجامعة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى	ت
كلية التربية ابن الهيثم	بغداد	2022-2000	1
			2

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

القسم	المادة	السنة
الفيزياء	مخابر اجهزة ووسائل الايضاح + مختبر الالكترونيات + مختبر الميكانيك	2011-2000
الفيزياء	مخابر اجهزة ووسائل الايضاح + مختبر الكهربائية + مختبر الضوء + مختبر نووية	2018-2011
الفيزياء	نظري ميكانيك كلاسيكي + مختبر الميكانيك + مختبر الكهربائية ثانٍ	2022-2018

خامساً: (الاطاريج ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2
			3

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
بحث	جامعة بغداد - كلية التربية ابن الهيثم	2021	المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الصرفة - كلية التربية	1

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	العمل في مختبر الدراسات العليا
	لجان استئلال البحوث
	تدقيق الدفاتر الامتحانية للتنافسي للدراسات العليا
	تقييم بحوث لمجلات محلية ومؤتمر داخلي

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2014	مجلة كلية التربية – الجامعة المستنصرية	study effect thickness of structural and optical properties for thin film CdO	1
2017	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	The Study of Annealing and Dopping Effect of Zn on Structural and Optical Properties for CdTe Thin Films	2
2018	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Study of the Influence of Annealing Temperature on the Structural and Optical Properties of ZnTe Prepared by Vacuum Thermal Evaporation Technique	3
2018	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Effect of Cu doping on the electrical Properties of ZnTe by Vacuum Thermal Evaporation	4
2021	Journal of Physics: Conference Series	Study The Effect of Annealing on Structural and Optical Properties of Indium Selenide (InSe) Thin Films Prepared by Vacuum Thermal Evaporation	5

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشرأً: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2011	جامعة بغداد-كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	1
2012	جامعة بغداد-كلية التربية ابن الهيثم	كتاب شكر	2
2020	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر وتقدير	3

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

نوع	اسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر : اللغات .

- ✓
- ✓
- ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD