

## السيرة الذاتية



الاسم : علي حسين عبدالرزاق محمد علي المعلاني

تاريخ الميلاد : 1975 / 1 / 3

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : اثنان

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء / فيزياء (صلبة / اغشية رقيقة)

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : مدرس في قسم الفيزياء / كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) / جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07724591187

البريد الإلكتروني : ali\_mealany@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1998	التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)	بغداد	بكالوريوس
2001	التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)	بغداد	الماجستير
2015	التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

**ثانياً : التدرج الوظيفي .**

الوظيفة	الجهة	الفترة من - إلى	ت
مدرس مساعد	قسم الفيزياء / كلية التربية (ابن الهيثم)/جامعة بغداد	2009/6/25- 2003/1/27	1
مدرس	قسم الفيزياء / كلية التربية (ابن الهيثم)/جامعة بغداد	2017/9/6 -2009/6/25	2
استاذ مساعد	قسم الفيزياء / كلية التربية (ابن الهيثم)/جامعة بغداد	2017/9/6 - لحد الان	3
			4
			5
			6

**ثالثاً : التدريس الجامعي .**

الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - إلى	ت
قسم الفيزياء / كلية التربية (ابن الهيثم)/	بغداد	2003/1/27 - لأن	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8

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

السنة	المادة	القسم	ت
2004/2003	كهربائية / عملي	الفيزياء	1
2005/2004	كهربائية / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	الفيزياء	2
2006/2005	كهربائية / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	الفيزياء	3
2007/2006	حاسوب / عملي + حاسوب / نظري	الفيزياء + الكيمياء	4
2008/2007	حاسوب / عملي /للمرحلتين الأولى والثانية	الفيزياء	5
2009/2008	حاسوب / عملي /للمرحلتين الأولى والثانية	الفيزياء	6
2010/2009	حاسوب / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	الفيزياء	7
2011/2010	حاسوب / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	الفيزياء	8
2012 / 2011	حاسوب / عملي /للمرحلتين الأولى والثانية	الفيزياء	9
2013/2012	حاسوب / عملي /للمرحلتين الأولى والثانية	الفيزياء	10
2014/2013	حاسوب / عملي /للمرحلتين الأولى والثانية	الفيزياء	11
2015/2014	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	12
2016/2015	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	13
2017/2016	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	14
2018/2017	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	15
2018/2017	ماجستير (سيمنز)	الفيزياء	16
2019/2018	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	17
			18
			19
			20

**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
				1
				2
				3

**سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .**

خارج الكلية	داخل الكلية

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2008/9/1	مجلة ديالي للبحوث العلمية والتربوية	Calculation of relative intensity of X-Ray diffraction of (NiAs) compound	1
2008/12/1	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Effect of annealing temperature on the structural characteristics of ( $Sb_2O_3$ ) compound	2
2010/9/1	مجلة جامعة النهرين - العلوم	THERMAL STRAIN AND EXPANSION COEFFICIENT OF PbSb ALLOY UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADING	3
2010/10/1	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	Effect of Heat Treatment on Changes In The Crystalline Domains In Mylar Film	4
2012	المجلة العراقية للعلوم	ANALYTICAL STUDY USING X-RAY DIFFRACTION HARDNESS TEST FOR LEAD-TIN METHODS AND ALLOY	5
2014/5/1	Indian journal of research	Effect of heat treatment on the structural and optical properties of ( $CuIn_{1-x}Ga_xSe$ ) thin films.	6
2014/12/1	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	Effect of thickness on the electrical conductivity and Hall effect measurements of (CIGS) films	7
2015/4/22	مجلة كلية التربية	Investigation the Effect of Irradiation by Gamma-Ray on the Structural and Optical Properties of (CIGS) Films	8
2016	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	Thermoelectric effects on optical properties of the polymer dispersed liquid crystal films	9
2017	Energy Procedia	$HgBa_2Ca_{n-1} Cu_n O_{2n+2+\delta}$ Superconducting thin films prepared by pulsed laser deposition	10
2018	Published by the American Institute of Physics	Study optoelectronic properties for polymer composite thick film	11
2018	Elsevier in a Special Volume at EGYPRO J.	Enhanced efficiency of CdTe Photovoltaic by thermal evaporation Vacuum	12
			13

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشرأً: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2006	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	1
2008	عميد كلية التربية(ابن الهيثم)	كتاب شكر	2
2016	رئيس الوزراء	كتاب شكر	3
2016	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	4
2016	عميد كلية التربية(ابن الهيثم)	كتاب شكر	5
2017	عميد كلية التربية(ابن الهيثم)	كتاب شكر	6
2018	عميد كلية التربية(ابن الهيثم)	كتاب شكر	7
2018	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	8

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر : اللغات .

✓  
✓  
✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

