



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 + alimealany@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	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 .

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

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	قسم الفيزياء /كلية التربية (ابن الهيثم)/	بغداد	2003/1/27- الآن
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 (سيمنر)	الفيزياء	16
2019/2018	حاسوب (عملي + نظري) للمرحلة الثانية	الفيزياء	17
2020/2019	اختياري (نانو تكنولوجيا) / المرحلة الثالثة	الفيزياء	18
2020/2019	ماجستير (اغشية رقيقة واشباه موصلات)	الفيزياء	19
		الفيزياء	20

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2008/9/1	مجلة ديالى 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 ₂ O ₃) compound	2
2010/9/1	مجلة جامعة النهريين - 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 _x Se) 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 - الجامعة المستنصرية	Investigation the Effect of Irradiation by Gamma-Ray on the Structural and Optical Properties of (CIGS) Films	8
2016	مجلة الهندسة والتكنولوجيا - الجامعة التكنولوجية	Thermoelectric effects on optical properties of the polymer dispersed liquid crystal films	9
2017	Energy Procedia	HgBa ₂ Ca _{n-1} Cu _n O _{2n+2+δ} 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
			14

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		



ثاني عشر : اللغات .



ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

