



## 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 )

الوظيفه : 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.h.ar@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq](mailto:ali.h.ar@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq)

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.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	كهربائية / عملي	2004/2003
2	الفيزياء	كهربائية / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	2005/2004
3	الفيزياء	كهربائية / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	2006/2005
4	الفيزياء + الكيمياء	حاسوب / عملي + حاسوب / نظري	2007/2006
5	الفيزياء	حاسوب / عملي / للمرحلتين الأولى والثانية	2008/2007
6	الفيزياء	حاسوب / عملي / للمرحلتين الأولى والثانية	2009/2008
7	الفيزياء	حاسوب / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	2010/2009
8	الفيزياء	حاسوب / عملي + الفيزياء الذرية / نظري	2011/2010
9	الفيزياء	حاسوب / عملي / للمرحلتين الأولى والثانية	2012 / 2011
10	الفيزياء	حاسوب / عملي / للمرحلتين الأولى والثانية	2013/2012
11	الفيزياء	حاسوب / عملي / للمرحلتين الأولى والثانية	2014/2013
12	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2015/2014
13	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2016/2015
14	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2017/2016
15	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2018/2017
16	الفيزياء	ماجستير (سيمنر )	2018/2017
17	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2019/2018
18	الفيزياء	اختياري ( نانو تكنولوجيا ) / المرحلة الثالثة	2020/2019
19	الفيزياء	ماجستير (اغشية رقيقة واشباه موصلات )	2020/2019
20	الفيزياء	ماجستير (اغشية رقيقة واشباه موصلات )	2021/2020
21	الفيزياء	حاسوب ( عملي + نظري ) للمرحلة الثانية	2021/2020

2021/2022	ماجستير (اغشية رقيقة واشباه موصلات )	الفيزياء	22
2021/2022	حاسوب ( الكتروني عبر الانترنت ) للمرحلة الثانية	الفيزياء	23
2021/2022	مختبر الفيزياء الذرية -- للمرحلة الثالثة	الفيزياء	

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2
			3

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Calculation of relative intensity of X-Ray diffraction of (NiAs) compound	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	2008/9/1
2	Effect of annealing temperature on the structural characteristics of (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) compound	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2008/12/1
3	THERMAL STRAIN AND EXPANSION COEFFICIENT OF PbSb ALLOY UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADING	مجلة جامعة النهرين - العلوم	2010/9/1
4	Effect of Heat Treatment on Changes In The Crystalline Domains In Mylar Film	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	2010/10/1
5	ANALYTICAL STUDY USING X-RAY DIFFRACTION HARDNESS TEST FOR LEAD-TIN METHODS AND ALLOY	المجلة العراقية للعلوم	2012
6	Effect of heat treatment on the structural and optical properties of (CuIn <sub>1-x</sub> Ga <sub>x</sub> Se) thin films.	Indian journal of research	2014/5/1
7	Effect of thickness on the electrical conductivity and Hall effect measurements of (CIGS) films	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2014/12/1
8	Investigation the Effect of Irradiation by Gamma-Ray on the Structural and Optical Properties of (CIGS) Films	مجلة كلية التربية – الجامعة المستنصرية	2015/4/22
9	Thermoelectric effects on optical properties of the polymer dispersed liquid crystal films	مجلة الهندسة والتكنولوجيا – الجامعة التكنولوجية	2016
10	HgBa <sub>2</sub> Ca <sub>n-1</sub> Cu <sub>n</sub> O <sub>2n+2+δ</sub> Superconducting thin films prepared by pulsed laser deposition	Energy Procedia	2017
11	Study optoelectronic properties for polymer composite thick film	Published by the American Institute of Physics	2018
12	Enhanced efficiency of CdTe Photovoltaic by thermal evaporation Vacuum	Elsevier in a Special Volume at EGYPRO J.	2018
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
	كتاب شكر	وزير التعليم العالي	2021

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		



ثاني عشر : اللغات .



ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD