



السيرة الذاتية

الاسم : م.د. حاتم عبد الرزاق طه

تاريخ الميلاد : 1974/8/3

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2 (اثنان)

الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء اشباه الموصلات والأغشية الرقيقة

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم – قسم الفيزياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07713240040

البريد الإلكتروني: hatemtaha12@yahoo.com.au

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1996	العلوم	المستنصرية	بكالوريوس
1999	العلوم	المستنصرية	الماجستير
2018	الهندسة وتكنولوجيا المعلومات	مردوك	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	فيزياوي	شركة المنصور العامة/ وزارة الصناعة	2005-2000
2	استاذ جامعي	كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم – قسم الفيزياء	2005- الان
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة/ابن الهيثم – قسم الفيزياء	بغداد	2005- الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	مختبر ميكانيك	2006-2005
2	الفيزياء	مختبر الكترولنيك	2007-2006
3	الرياضيات	الفيزياء	2008-2007
4	الفيزياء	مختبر ذرية	2009-2008
5	الفيزياء	مختبر حاسبات- مرحلة اولى	2010-2009
6	الفيزياء	كهرومغناطيسية	2011-2010
7	الفيزياء	مختبر حاسبات- مرحلة ثانية	2014-2011
8	الفيزياء	اللغة الانكليزية	2019-2018
9	الرياضيات	الفيزياء	2019-2018

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	AIP conference at UWA/Australia	2015	Australia	بحث
2	AIP conference at UWA/Australia	2016	Australia	بحث
3	Murdoch University Symposium	2018	Australia	بوستر
4	واقع التعليم في العراق	2019	العراق/بغداد	حضور
5	خصائص المقاوم المتغير	2019	قسم الفيزياء	محاضر
6	استعمال برنامجي Mendeley & Endnote	2019	قسم الفيزياء	محاضر
7	الرسوم البيانية باستخدام برنامج اكسل	2019	قسم الفيزياء	محاضر
8	المؤتمر العلمي لجامعة النهريين	2002	جامعة النهريين/بغداد	بحث
9	مؤتمر جمعية الفيزياء والرياضيات	1999	العراق/بغداد	حضور
10	المؤتمر السنوي لمنظمة الطاقة الذرية العراقية	1998	العراق/بغداد	بحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	تقييم الأطاريح والرسائل العلمية
	عضو اللجنة العلمية
	المشاركة في الدورات التدريبية والعلمية
	الاشراف على مشاريع التخرج للطلبة

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

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Improving the Optoelectronic Properties of Titanium-Doped Indium Tin Oxide Thin Films	Semiconductor Science and Technology	2017
2	Probing the Effects of Thermal Treatment on the Electronic Structure and Mechanical Properties of Ti-doped ITO Thin Films	Journal of Alloys and Compounds	2017
3	Improved Mechanical Properties of Sol-Gel Derived ITO Thin Films via Ag Doping	Materials Today Communications	2018
4	Novel Approach for Fabricating Transparent and Conducting SWCNTs/ITO Thin Films for Optoelectronic Applications	The Journal of Physical Chemistry C	2018
5	Understanding the Impacts of Al ³⁺ -Substitutions on the Enhancement of Magnetic, Dielectric and Electrical Behaviours of Ceramic Processed Nickel Zinc Mixed Ferrites: FTIR assisted studies	Materials Research Bulletin	2018
6	Solar Selective Performance of Metal Nitride/Oxynitride Based Magnetron Sputtered Thin Film Coatings: A Comprehensive Review	Journal of optics	2018
7	Structural, Morphological, and Optical Characterizations of Mo, CrN and Mo:CrN Sputtered Coatings for Potential Solar Selective Applications	Applied Surface Science	2018
8	Tailoring the Structural, Morphological, Opto-Dielectric and Mechanical Behaviours of Mo-Doped CrN Coatings: Experimental Studies and Finite Element Modelling	Surface and Coatings Technology	2018
9	A First-principle Study of Electronic Structural and Optical Properties of CrN and Mo:CrN Clusters	Ceramics International	2019
10	Surface structural features and optical analysis of nanostructured Cu-oxide thin film coatings coated via the sol-gel dip coating method	Ceramics International	2019

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضو مؤسسة العلماء

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	(7) كتب شكر عن نشر بحوث	جامعة بغداد	2019
2	كتاب شكر وتتمين جهود	رئاسة الوزراء	2018
3	كتاب شكر وتقدير	عمادة كلية التربية ابن الهيثم	2010
4			
5			
6			
7			
8			

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

ثاني عشر: اللغات .

✓ العربية (اللغة الام)

✓ الانكليزية (لغة ثانية)

.Note: - Make a copy on CD*

**ترفق نسخة الكترونية على CD

