



## السيرة الذاتية

الاسم : م. د قصي عدنان عباس

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧

الحالة الزوجية : متزوج الديانة : مسلم

التخصص : فيزياء البلازما

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد- كلية العلوم- قسم الفيزياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال : ٠٧٧٠٢٩٨١٤٠٢

البريد الإلكتروني: qusayiraqi@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٨	العلوم	بغداد	بكالوريوس
٢٠٠١	العلوم	بغداد	الماجستير
٢٠١٠	العلوم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
---	---------	-------	-----------------

			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم	بغداد	2001-2018
2			
3			
4			
5			
6			
7			
٨			

▣ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الفيزياء	كهرومغناطيسية	٢٠١٣
٢	الفيزياء	مختبر افتراضي	٢٠١٨-٢٠١١
٣	الكيمياء	فيزياء عامة	٢٠١٥-٢٠١٣
٤	علوم الحياة	فيزياء عامة	٢٠١٤
٥	جيولوجيا	فيزياء عامة	2014-2016
٦	الفيزياء	درس خاص لطلبة الماجستير	2013-2016
٧	الفيزياء	درس خاص لطلبة الدكتوراه	٢٠١٥
٨	الفيزياء	ميكانيك التحليلي I&II	2013-2016
٩	الفيزياء	مختبر ترموداينمك	٢٠١٥
١٠	الفيزياء	الكيمياء الفيزيائية	٢٠١٧-٢٠١٦
١١	الفيزياء	Plasma electronics I&II	2011-2016
12	التقانة الاحيائية	فيزياء عامة	2014-2016
13	الفيزياء	تقنيات الفراغ لطلبة الماجستير	٢٠١٨

▣ خامساً : ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	الدراسة العلمية لخصائص البلازما المغبرة في منظومة ذات التيار المستمر	الفيزياء	٢٠١٢
٢	تطوير بلازما نفت غير حرارية مناسبة لمعالجة مواد حساسة للحرارة	الفيزياء	٢٠١٣
٣	تأثير جسيمات الغبار على خصائص البلازما المغبرة في نظام التيار المستمر	الفيزياء	٢٠١٤
٤	دراسية حسابية لمراحل تطور ظاهرة قبل الانهيار	الفيزياء	٢٠١٤

٢٠١٥	الفيزياء	دراسة خصائص البلازما المغيرة في نظام ذو تيار متناوب	٥
٢٠١٥	الفيزياء	دراسة تجريبية لبلازما المحتثة بالمايكرو تحت ظروف الضغط الجوي	٦
٢٠١٦	الفيزياء	توصيف بلازما النفط التي تعمل بالضغط الجوي والمناسبة لتبييض الاسنان	٧
٢٠١٨	الفيزياء	تأثير المجال المغناطيسي وابعد قطب الكاثود على خصائص البلازما لنظام قطب الكاثود المجوف	٨

### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر الاول للنانو	٢٠٠٩	قسم الفيزياء؟ العلوم	باحث
2	الحلقة الدراسية الاولى للنانو	٢٠١٠	قسم الفيزياء  العلوم	باحث
3	الموسم الثقافي	٢٠١٤	قسم الفيزياء  العلوم	حضور
4	مؤتمر الفيزياء الوطني	٢٠١١	قسم الفيزياء  العلوم	باحث
5	الموسم الثقافي	٢٠١٦-٢٠١٤	قسم الفيزياء  العلوم	حضور
6	مؤتمر العلمي الثالث لبحوث طلبة الدراسات العليا	٢٠١٦	جامعة النهريين  العلوم	حضور
7	مؤتمر التخصصي العلمي الثاني للفيزياء وتطبيقاتها	٢٠١٨	قسم الفيزياء  كلية العلوم	باحث

### سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	اللجنة الامتحانية
	لجنة متابعة طلبة الدكتوراه ولجنة فحص
	لجنة الشطب واللجنة الجرد
	لجنة شطب الدفاتر الامتحانية
	لجنة الاستلال الالكتروني
	لجنة الموسم الثقافي
	لجنة التخطيط

	لجنة صيانة الاجهزة العلمية
	لجنة المشتريات

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

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2009	<i>Iraqi Journal of Physics</i>	Preparation of Cu thin film by cylindrical magnetron sputtering device	١
2010	<i>Iraqi Journal of Physics</i>	The axial profile of plasma characteristics of cylindrical magnetron sputtering device	٢
2010	Iraqi Journal of Physics	Investigation of plasma characteristics of center region of post cylindrical magnetron sputtering device	٣
2011	Fundamental J. Thermal Science and	Formation of Spark Corona Discharge in a Liquid electrode system	4
2011	Baghdad Science Journal	Modified Bohm Diffusion Equation in Q-Machine	
2013	Journal of Al-Nahrain University	Effects of Positive Corona Discharge on PH Value of Tap and Distilled Waters in Liquid system	5
2013	Eng.& Tech.Journal	Experimental Investigation of the Effect of Isolated and Non- Isolated Dust Particles on Glow Discharge of Air Plasma in Direct Current System	6
2013	<i>International Journal of Application or Innovation in Engineering &amp; Management</i>	Perturbation of the cathode Sheath Characteristics by ALO Dust Particles in magnetized Plasma	7
2013	J. Baghdad for Sci	Comparison the Formation of Spark Corona Discharge between Tap and distilled Waters at Liquid Electrode	8
2014	Journal of Al-Nahrain University	Experimental Investigation of Non-Isolated Dust Particles on the Plasma Characteristics in Direct Current	9
2014	International Journal of Current Engineering and Technology	Electrodes Configuration Effect on Some Properties of Low Temperature Plasma Jet (LTPJ)	10
2014	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management	A Computational Study for the Pre-Breakdown Phenomenon within an Air Gaps	11
2015	International Journal of Current Engineering and Technology	Effect of Gas Flow Rate on The Electron Temperature, Electron Density and Gas temperature for Atmospheric Microwave Plasma Jet	12
2016	Der Pharmacia Lettre	Tooth bleaching by plasma jet assisted by hydrogen peroxide and water	13
2016	International Journal of Science and Research	The Effect Hollow Cathode Depth on Plasma Characteristics	14

2017	Iraqi Journal of Science	Effect of the Magnetic Field on the Characteristics of the Dusty Plasma FeO by Using the Direct Current	15
2017	PARIPEX - INDIAN JOURNAL OF	Optical Emission Spectroscopy Study of Fe Plasma at Atmospheric Pressure	16

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
٢٠١١	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر	١
٢٠١١	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	٢
٢٠١٣	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	٣
٢٠١٤	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	٤
٢٠١٤	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	٥
٢٠١٦	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	٦
٢٠١٦	عميد كلية العلوم	شهادة تقديرية	٧
٢٠١٦	عميد كلية العلوم   جامعة النهرين	شهادة تقديرية	٨
٢٠١٨	عميد كلية العلوم   جامعة بغداد	كتاب شكر	٩
٢٠١٨	عميد كلية العلوم   جامعة بغداد	شهادة تقديرية	١٠
٢٠١٨	عميد كلية العلوم   جامعة القادسية	كتاب شكر	١١
٢٠١٨	المعرض الدولي العاشر للاختراعات في الشرق الاوسط المقام في الكويت	شهادة تقديرية	12

== حادى عشر :الكتب المؤلفة أو المترجمة وبراءات الاختراع.

ت	أسم الكتاب او البراءة الاختراع	سنة النشر
١	تصميم منظومة التردد ذات الابعاد الاسطوانية المناسبة لتحضير الاغشية الرقيقة	٢٠١٢
٢	تصميم مرذذ الغبار البلازمي المناسب لانتاج البلازما المغبرة مختبريا	٢٠١٤
٣	تصميم مرذذ غبار يعمل بتقنية الاهتزاز الكهربائي لانتاج البلازما المغبرة	٢٠١٥
٤	تصميم وتصنيع الفلتر الكهرومغناطيسي لمعالجة المياه	٢٠١٦
٥		
٦		

== ثاني عشر :اللغات .

✓ الانكليزية

✓ العربية

✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD