

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



الاسم الرباعي واللقب // أسعد أحمد كامل مهدي

المعلومات		المعلومات الشخصية	١
الاسم الرباعي واللقب	أسعد أحمد كامل مهدي		
تاريخ التولد	١٩٦٢/١١/١٨		
الحالة الاجتماعية	متزوج		
البريد الإلكتروني	asaad181162@yahoo.com		
رقم الموبايل	٠٧٧٠٠٢٦٣١٣٩		

التحصيل العلمي		المؤهلات العلمية	٢
دكتوراه	دكتوراه		
الدرجة العلمية	استاذ		
القسم العلمي	الفيزياء		
العنوان الوظيفي	تدريسي		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	٣
١٩٨٤	التربية	المستنصرية	-----	الفيزياء	البكالوريوس		
١٩٨٩	التربية	المستنصرية	البحريات الالكترونية	الفيزياء	الماجستير		
٢٠٢٢	العلوم	ديالى	فيزياء الحالة الصلبة	الفيزياء	الدكتوراه		

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

الأمر الجامعي (العدد وتاريخ الأمر)	اللقب العلمي	الألقاب العلمية	٤
١٩٩٠/٧/٣٠	مدرس مساعد		
١٩٩٨/٥/٤	مدرس		
٢٠٠٨/١٢/١٦	أستاذ مساعد		
٢٠١٦/٢/٢٣	أستاذ		

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	٥
حسابات عن تصميم العدسات الالكترونية المغناطيسية ثنائية القطب الكروي اللامتناظرة غير المشبعة	الماجستير		
Enhancement of Gas Sensing Properties of Metal Oxides Thin Films by Embedding of Noble Metals Nanoparticles	الدكتوراه		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	٦
الميكانيك وخواص المادة	الاولى		
الصريات الفيزيائية	الثالثة		
منهج البحث العلمي + سيمينر	الدراسات العليا الماجستير		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	٧
٢٠٠٨	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	الصور الحقيقية للعناصر البصرية السالبة		
٢٠٠٨	مجلة الفتح	توليد وانحراف الحزم الايونية بواسطة العدسات الكهروستاتيكية		
٢٠٠٤	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	دراسة المؤثرات الجوية على الخواص البصرية لليزر He-Ne		
٢٠٠٧	مجلة الفتح	دراسة بعض الخواص الكهربائية لاغشية $CuIn(Se_{0.2}Te_{0.8})_2$, $CuIn(Se_{0.8}Te_{0.2})_2$		
٢٠٠٩	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	تأثير التمدد الحراري في لحام زجاج معدن في منظومة ليزر-ايون الاركون البصرية		

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

٢٠١٠	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	تصميم عدسة مغناطيسية تعتمد على شكل الدالة الرياضية		
٢٠٠٩	مجلة اوروك للابحاث العلمية	دراسة الثوابت البصرية لاجشية البولي مثيل ميثاكريلات (PMMA) النقية المشعة بأشعة كاما		
٢٠١٢	مجلة التربية الاساسية الجامعة المستنصرية	Optical Dispersion parameters of (PMMA)doped Red methyl Irradiated by Gamma rays		
٢٠١٤	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	Modulating mathematical function to represent The magnetic field of the magnetic lens		
٢٠١٤	<i>International Journal of Current Research</i>	OPTICAL PROPERTIES AND ATOMIC FORCE MICROSCOPY OF CDS THIN FILMS PREPARED BY CHEMICAL BATH DEPOSITION AND CHEMICAL SPRAY PYROLYSIS METHODS		
٢٠١٤	<i>Nano science and Nano Technology Indian journal</i>	SEM studies on diamond films prepared by HF-CVD method		
٢٠١٢	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	مقارنة الخواص البصرية الشبيهة والمسقطيه لعدسه الكترونيه لامتناظرة بطريقة التصميم العكسي		
٢٠١٥	مجلة ديالى للعلوم الصرفة	XRD and AFM analysis of Iron oxide(Fe_2O_3) Thin films prepared by chemical spray pyrolysis method:the effect of substrate temperature		
٢٠١٥	Journal of chemical, Biological and physical sciences	Effect of Mn Doping on optical properties of NiO thin films prepared by chemical spray pyrolysis method		
٢٠١٦	Journal of chemical, Biological and physical sciences	Study of the Effect of annealing on the optical properties of ($CoFe_2O_4$) films prepared by chemical spray pyrolysis method		
٢٠٢١	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	Synthesis and study of the optical and structural properties of Au and Ag nanoparticles by pulsed laser ablation (PLAL) technique		
٢٠٢٢	Journal of Ovonic Research	Effect of Au and Ag nanoparticles addition on the morphological, structural and optical properties of ZnO thin films deposited by sol-gel method		

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها	٨
٢٠١٠	كلية العلوم ديالى	المؤتمر العلمي الاول		
٢٠١٠	كلية التربية الاصمعي ديالى	المؤتمر العلمي السادس		
٢٠١١	كلية العلوم ديالى	المؤتمر العلمي الثاني		
٢٠١٢	كلية العلوم ديالى	المؤتمر العلمي الثالث		
٢٠١٣	مركز ابحاث النانو الجامعه التكنولوجية	المؤتمر الدولي الرابع للنانوتكنولوجي والمواد المتقدمة		
٢٠٠٢-٢٠٠١	كلية العلوم ديالى	الندوة العلمية الاولى والثانية -		
٢٠١١	عمان / الاردن	ورشة العمل التي اقامتها جامعة ريدنك البريطانية في المملكة الاردنية/عمان 24 - 29 / 9 / 2011		
٢٠١٥	جامعة كرميان	المؤتمر العلمي الثاني		
٢٠٢٢-٢٠١٧	جامعة ديالى	ورش عمل وندوات ومؤتمرات اخرى في جامعة ديالى وكلياتها . حضورية والكترونية		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	٩
٢٠١٣	جامعة ديالى	دورة الحاسبة الالكترونية		
٢٠١٥	جامعة ديالى كلية العلوم	دورة ضمان الجودة ومتطلبات الحصول على الايزو		
٢٠٢٢-٢٠١٧	جامعة ديالى كلية العلوم	دورات تدريبيه في قسم الفيزياء كلية العلوم		

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي
٢٠٠٣-٢٠٠٢	رئيس قسم الحاسوب / كلية العلوم ديالى
٢٠٠٦-٢٠٠٣	معاون العميد كلية العلوم ديالى
٢٠٠٩/٤	رئيس قسم الفيزياء كلية العلوم ديالى
٢٠١٢ الى ٢٠٠٩/١١	معاون العميد لشؤون الطلبة / كلية العلوم ديالى

شهادات تقديرية للاشتراك في الورشة العلمية التي اقامتها جامعة ريدينك في الاردن وكذلك في تاسيس كلية العلوم جامعة ديالى وحضور والمشاركة في مؤتمرات جامعة ديالى وكلية العلوم والجامعات الاخرى	الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	١١
---	--	----

تقويم علمي للابحاث العلمية المنشورة في مجلة ديالى للعلوم الصرفة وتقويم علمي لرسائل الماجستير	التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	١٢
--	---------------------------------	----

التاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	١٣
٢٠٢٢-٢٠٠٩	-----	جامعة ديالى / عدد ٢٠		
٢٠٢٢-٢٠٠١	-----	كلية العلوم / عدد ٤٠		
	-----	وزير التعليم العالي والبحث العلمي / عدد ٦		