



كلية بلاد الرافدين الجامعة

السيرة الذاتية (CV)

المعلومات

- ❖ الاسم : احمد محمد شنو
- ❖ تاريخ الميلاد : 29/11/1989
- ❖ الحالة الزوجية: متزوج
- ❖ الديانة: مسلم
- ❖ التخصص: دكتوراه علوم فيزياء
- ❖ التخصص الدقيق: متحسسات نانوية
- ❖ الوظيفة : رئيس قسم تقنيات الاشعة والسونار
- ❖ الدرجة العلمية: مدرس
- ❖ عنوان العمل : كلية بلاد الرافدين الجامعة – قسم تقنيات الاشعة والسونار
- ❖ رقم الهاتف: 07708947734
- ❖ البريد الالكتروني: Ahmed_alaskari89@yahoo.com
- ❖ drshano@bauc14.iq
- ❖ [Ahmed M. Shano](https://scholar.google.com/citations?user=Ahmed M. Shano) :Google Scholar
- ❖ [Ahmed M. Shano](https://www.researchgate.net/profile/Ahmed M. Shano) :Research Gate

اولا : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠١٢	العلوم	ديالى	بكالوريوس
٢٠١٥	العلوم	ديالى	ماجستير
٢٠١٨	العلوم	ديالى	دكتوراه

ثانيا: التدرج الوظيفي والمناصب

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من- الى
١	مدرس مساعد (محاضر)	كلية بلاد الرافدين الجامعة	٢٠١٤-٢٠١٦
٢	مدرس مساعد (محاضر)	كلية العلوم-جامعة ديالى	٢٠١٦-٢٠١٨
٣	مدرس (تدريسي)	كلية بلاد الرافدين الجامعة	٢٠١٨-٢٠١٩
٤	مقرر قسم تقنيات الاشعة والسونار	كلية بلاد الرافدين الجامعة	٢٠١٩ لحد الان
٥	رئيس قسم تقنيات الاشعة والسونار	كلية بلاد الرافدين الجامعة	٢٠٢١ لحد الان

ثالثا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	المرحلة
١	الاشعة والسونار	الفيزياء العامة	اولى
٢	الاشعة والسونار	الوقاية من الاشعاع ١	الثانية
٣	الاشعة والسونار	الوقاية من الاشعاع ٢	الثالثة
٤	الاشعة والسونار	الفيزياء الاشعاعية ٢	الثالثة
٥	تقنيات هندسة الاجهزة الطبية	مكونات ودوائر الكترونية	الثانية
٦	الهندسة المدنية	الفيزياء العامة	اولى
٧	هندسة تقنيات الحاسوب	الإلكترونيك الرقمي	الاولى
٨	هندسة تقنيات الكهرباء	الميكانيك الهندسي	الاولى
٩	تقنيات الحاسبات هندسة +تقنيات هندسة الكهرباء	الورش	الاولى
١٠	علوم الفيزياء	الرياضيات	الثانية
١١	علوم الفيزياء	الماتلاب	الثالثة
١٢	علوم الفيزياء	ميكانيك الكم	الثالثة

رابعا: الندوات العلمية التي شاركت بها

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المواصفات الدولية الايزو(٢٧٠٠١) وال (GLP) الخاصة بالحاسبات	٢٠١٨	كلية بلاد الرافدين الجامعة	مشاركة
٢	ترميز اجهزة المختبرات العلمية	٢٠١٨	كلية بلاد الرافدين الجامعة	مشاركة
٣	Nanotechnology for Cancer Treatment	2018	كلية العلوم جامعة ديالى	مشاركة
٤	الاجهزة الطبية وتطبيقاتها الحديثة في مجال Sonar-MRI	٢٠١٨	كلية العلوم جامعة ديالى	مشاركة
٥	الاسس الفيزيائية لجهازي التصوير بالرنين المغناطيسي وجهاز الاشعة المقطعية والفرق بينهما في المواصفات والاستخدام	٢٠١٩	كلية بلاد الرافدين الجامعة	مشاركة
٦	السونار واهميته في تشخيص اورام الثدي	٢٠١٩	كلية بلاد الرافدين الجامعة	مشاركة
٧	ندوات عديدة اخرى عددها اكثر من ١٢ ندوة	٢٠١٨-٢٠١٩	كلية بلاد الرافدين الجامعة	مشاركة
٨	التصنيف الوطني للجامعات والكليات الاهلية	٢٠٢٠	جامعة الكرخ للعلوم	مشاركة
9	اكثر من 98 شهادة مشاركة في ورش ومحاضرات وندوات	٢٠٢٠	جامعات وكليات مختلفة	مشاركة

			الالكترونية ومن جامعات وكليات مختلفة	
مشاركة	جامعة القادسية	٢٢- 23- April \2020	شهادة مشاركة في المؤتمر العلمي العالمي	10

خامسا: الانشطة العلمية الاخرى

ت	العنوان
١	رئيس لجنة ضمان جودة المختبرات في قسم تقنيات الاشعة والسونار
٢	عضو لجنة المقررات في قسم تقنيات الاشعة والسونار
٣	عضو اللجنة العلمية في قسم تقنيات الاشعة والسونار
٤	عضو اللجنة الامتحانية في قسم تقنيات الاشعة والسونار ولأكثر من ثلاث سنوات
٥	مقوم علمي للعديد من البحوث المنشورة

سادسا: كتب الشكر وشهادات التقدير

ت	كتب الشكر وشهادات التقدير	الجهة المانحة
١	كتاب شكر	عدد كتب الشكر والتقدير من عميد كلية بلاد الرافدين الجامعة/العدد 9 عدد كتب الشكر والتقدير من رئيس قسم الفيزياء- كلية العلوم-جامعة ديالى/العدد ١
٢	الشهادات التقديرية	عدد الشهادات التقديرية من رئيس قسم الفيزياء- كلية العلوم-جامعة ديالى/العدد ١ عدد الشهادات التقديرية من حملة خلي نسام/العدد 1

سابعا: البحوث المنشورة:

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث او الدراسة
Vol. 6, Issue, 11, pp.9644- 9652, (2014)	International Journal of Current Research	Effect of Aqueous Solution Molarity on Structural and Optical Properties of Nickel Oxide Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Technique
Vol. 2, pp. 15-30, (2015).	International Letters of Chemistry, Physics and	Effect of Co Doping on Structural and Optical Properties of NiO Thin Films Prepared By Chemical Spray Pyrolysis Method

	Astronomy	
Vol. 4, No.2, pp. 111-119 (2015)	International Journal of Thin Films Science and Technology	Effect of Aqueous Solution Molarity on Structural and Optical Properties of $\text{Ni}_{0.92}\text{Co}_{0.08}\text{O}$ Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Method
Vol. 29, No.13, pp. 11208-11214, (2018)	Journal of Materials Science. Materials in Electronics, Springer	H_2S Gas Sensitivity of PANi Nano Fibers Synthesized by Hydrothermal Method
Vol. 11 No 6, 06016(6pp) (2019)	Journal of Nano- and Electronic Physics	Photodetector Properties of Polyaniline/CuO Nanostructures Synthesized by Hydrothermal Technique
Vol. 28, P. 100414(2020)	Chemical Data Collections, Elsevier	Study of Optical and Structural Properties of $(\text{NiO})_{1-x}(\text{CuO})_x$ Nanostructures Thin Films
Vol. 49 No. 9, pp.5528- 33(2020)	Journal of Electronic Materials , Springer-	The Influence of Solvents on Polyaniline Nanofibers Synthesized by a Hydrothermal Method and their Application in Gas Sensors
Vol. 13, No. 3, pp.433- 444(2020)	International Journal of Nanoelectronics and Materials	Structural and Morphological Properties of $\text{Cu}_{1-x}\text{Al}_x\text{O}$ Nanostructures Prepared by sol-gel Method
Vol. 12 No 4, 04001(5pp) (2020)	Journal of Nano- and Electronic Physics	Fabrication and Characterization of Polyaniline Nanofiber Films by Various Techniques