

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية:

الاسم الثلاثي:	أ.م.د سمين فاضل محمد
تاريخ الولادة:	1966 / 7 / 1
محل السكن:	كركوك/ طوز
الجنسية:	العراقية
الحالة الزوجية:	متزوج
رقم الموبايل:	07701232058
الشهادة واللقب:	دكتوراه الفيزياء الذرية/استاذ مساعد
E-mail:	alisameen@ntu.edu.iq

الشهادات الحاصل عليها:

سنة التخرج	التخصص الدقيق	التخصص العام	القسم	الكلية	الجامعة	الشهادة
1991	الفيزياء	الفيزياء	الفيزياء	التربية	المستنصرية	بكالوريوس
2004	النوية	الفيزياء	الفيزياء	التربية	تكريت	ماجستير
2013	الذرية	الفيزياء	الفيزياء	التربية	تكريت	دكتوراه

الاطروحة :-

* Name of M.Sc Thesis: The concentration of Depleted Uranium and the radiation Pollution is selected Soils in Tamim governorate.

* Name of Ph.D Thesis: Studying of Electronic structure of some Materials, Alloys and Compounds.

المهام والخبرات:

الفترة	عنوان الوظيفة	المكان
2006/2005	تدريسي بالقسم	جامعة تكريت/قسم الفيزياء
2007/2006	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك
2016/2014	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك
2016 لحد الان	رئيس قسم الكهرباء	الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك
مناقشة مايقارب من 25 طالب دراسات العليا	رئيس قسم الكهرباء	الجامعة التقنية الشمالية

البحوث المنشورة :-

ت	اسم البحث	موقع المجلة	تاريخ النشر
1	Study of Radioactive Pollution in Selected Soil from Tamim Governorate	Kirkuk University Journal/Scientific Studies	(2015)
2	Electronic structure of CaCO ₃ : A Compton scattering study.	Applied Radiation and Isotopes.	(2013)
3	Electronic structure of ZrO ₂ Using Compton spectroscopy	Journal of Experimental and Theoretical Physics.	(2013)
4	Compton structuring and charge transfer in Er substituted DyAl ₂ .	Journal of physics and chemistry of solids	(2014)
5	Compton Profile and charge transfer of CaCl ₂	Kirkuk University Journal/Scientific Studies	(2015)
6	Simulate the loss of energy in the x-ray in the magnesium and silicon	Diyala Journal for Science	(2015)
7	Surface Roughening of Poly (methyl-methacrylate) Membranes by SF ₆ -Glow-Discharge Plasma Etching..	Tikrit Journal of Science (2015	(2015)
8	Electronic structure of Copper Antimony Using Compton Scattering Technique.	Baghdad Science Journal	(2016)
9	A Hybrid (ACO-PSO) algorithm Based on Maximum Power Point Tracking and its Performance Improvement within Shadow Conditions	International Journal of Engineering & Technology	(2018)
10	Radionuclide's concentrations in soils of al-hawija technical institute – Kirkuk governate-iraq	Journal of Engineering & applied sciences	(2018)
11	Effects of different doses of gamma radiation and ascorbic acid concentration on human RBCs for conservation purpose>	Iraqi journal of medical science	(2018)
13	Effect of infrared radiation on Escherichia coil isolated from appendectomy.	Indian journal of public health research and development	(2018)

المشاركة في المؤتمرات:

الموقع	التاريخ	اسم المؤتمر
Turkey-Antalya	24-25 SEP. 2018.	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, MEDICINE, AND APPLIED SCIENCES, (ICEMAS) وتاهيله