

## السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : مرتضى شاكر اسود النافعي

الكلية : التربية

تاريخ الميلاد : ١٧-١-١٩٨٠

التخصص : الفيزياء

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الوظيفة : تدريسي

عنوان العمل : قسم الفيزياء/ كلية التربية/ جامعة القادسية

البريد الالكتروني الرسمي : murtadha.alnafiey@qu.edu.iq

## الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ اشغالها	الملاحظات

## المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المؤهل العلمي
٢٠٠٠-١٩٩٩	العلوم	بابل	بكالوريوس
٢٠٠٣-٢٠٠١	العلوم	بابل	الماجستير
٢٠١٤-٢٠١١	الفيزياء	جامعة العلوم المالىزيه	الدكتوراه
			أخرى

## الالقب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	اللقب العلمي	ت
٢٠٠٣/٨/٣٠	مدرس مساعد	١
٢٠٠٨/١٢/١٤	مدرس	٢
٢٠١٦/٨/٤	استاذ مساعد	٣
	استاذ	٤

## البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
٢٠١٣	Assessment of radionuclide transfer from soil to vegetables in farms from Cameron Highlands and Penang,(Malaysia) using neutron activation analysis	١
٢٠١٤	Measuring Radon Concentration and Toxic Elements in the Irrigation Water of the Agricultural Areas in Cameron Highlands, Malaysia	٢
٢٠١٧	Estimation of annual effective dose due to natural radioactivity in ingestion of vegetables from Cameron Highlands, Malaysia	٣
٢٠١٤	Measuring radon concentration levels in fertilizers using CR-39 detector	٤
٢٠١٢	Design and Fabrication of New Radon Chamber for Radon Calibration Factor of Measurement	٥
٢٠١٦	Measurement of radon concentration in blood and urine samples collected from female cancer patients using RAD7	٦

٢٠١٩	Natural radionuclides in six selected fish consumed in south Iraq and their committed effective doses	٧
٢٠١٧	Estimation of Radon Concentration in Soil Samples from Cameron Highlands, Malaysia	٨
٢٠١٣	The Effects of Alpha Emitters on Powder Blood for Women's Infertility in Kurdistan-Iraq	٩
٢٠١٠	Measurement the natural radioactivity of radionuclides that exist in some soil samples from different location in governorate of Kerbala	١٠
٢٠٠٨	measurement of radioactivity of surface water and sediments by gamma rays spectra in some of Hilla regions	١١
٢٠١٧	Determination of Heavy Metals in Fertilizer Samples by X-ray Fluorescence Techniques	١٢
٢٠١٩	Effect of porosity on evaluation of radon concentration in soil samples collected from Sulaymania governorate, Iraq	١٣
٢٠١٩	Long-lived gamma-ray measurement in soil samples collected from city central of Al-Diwaniyah, Iraq	١٤
٢٠١٩	Determination of radon concentrations near mobile towers in selected cities of Babylon governorate, Iraq	١٥
٢٠١٩	Measuring of Alpha particles in Blood samples of Leukemia patients in Babylon governorate, Iraq	١٦
٢٠١٩	LR-115 Detector using to measure Radon concentration in Milk and Tea samples collected from Missan markets, Iraq	١٧
٢٠١٨	DETERMINATION OF RADON AND HEAVY METALS IN SOIL SAMPLES FROM SEBERANG PERAI, MALAYSIA	١٨
٢٠١٥	Measurement of Uranium and Thorium Series in Fertilizer Samples in Iraq Using Gamma Spectrometry Technique	١٩
٢٠١٦	Evaluation of Bulk Etch Rate of Solid State Nuclear Track Detector CR-39	٢٠
٢٠١٩	Natural radioactivity measurements of frozen red meat samples consumed in Iraq	٢١
		٢٢

### الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عدد الرسائل والاطاريحاتي أشرف عليها:

العدد	الاشراف	ت
	دبلوم عالي	١
١	ماجستير	٢
١	دكتوراه	٣

### المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة ( حضور – مشاركة ) ( بحث / بوستر حضور )
١	المؤتمر الاول لكية التربيه للعلوم الصرفه	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية التربية	بيحث
٢	المؤتمر الاول لكية التربيه للعلوم الصرفه	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية التربية	بيحث
٣	المؤتمر الاول لكية التربيه للعلوم الصرفه	٢٠١٩	جامعة القادسية/كلية التربية	بيحث
٤	المواءمه بين مخرجات التعليم العالي وسوق	٢٠١٨	جامعة القادسية/كلية التربية	محاضر
٥	المؤتمر الثاني لكلية العلوم/بابل	٢٠١٨	جامعة بابل/كلية العلوم	بحث
٦	المؤتمر العلمي الاول لجامعة UTM ماليزيا	٢٠١٣	جامعة UTM الماليزيه	بحث
٧	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة صباح ماليزيا	٢٠١٣	جامعة صباح الماليزيه	بحث
	المؤتمر العملي لجامعة برليس ماليزيا	٢٠١٣	جامعة برليس الماليزيه	بحثين

### اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية – مؤقتة	التاريخ
١	اللجنة العلمية في قسم الفيزياء	دائمة	٢٠١٨
٢	لجنة رصانة المجلات العلمية	دائمة	٢٠١٧
٣	لجنة السلامة الفكرية	دائمة	٢٠١٧
٤	لجنة متابعة الشؤون الالكترونية	دائمي	٢٠١٧
٥	لجنة الاستلال الالكتروني في قسم الفيزياء	دائمي	٢٠١٨
٦	لجنة السلامه والامن	دائمة	٢٠١٨
٧	لجنة معايير شاملة لأجهزة مختبرات قسم الفيزياء	دائمة	٢٠١٨
٨	لجنة اصدار نشرة فصلية ثقافية	دائمة	٢٠١٧
٩	لجنة مناقشة بحوث التخرج لكلية التربية	مؤقته	٢٠١٩
١٠	لجنة الامتحان التنافسي للدراسات العليا	مؤقته	٢٠١٩
١١	لجنة الامتحان الشامل مشرف لطالب دكتوراه	مؤقته	٢٠١٩

٢٠١٩	دائمية	لجنة تدقيق حسابات السادة التدريسين للمواقع الالكترونيه/ كوكل	١٢
٢٠١٩	دائمية	لجنة تطبيق نظام المقررات	١٣
٢٠١٩	مؤقتة	لجنة استلال ترقية علمية	١٤
٢٠١٩	مؤقتة	لجنة استلال طالب ماجستير	١٥

### الأنشطة العلمية الاخرى

نوع النشاط	
تقويم ابحاث علمية	عشرون بحثا محليا وخمسة بحوث اجنبيه
المبادرات العلمية	
تقويم علمي للرسائل والاطراح	تقيم اطروحة ماجستير و دكتوراه/جامعة بابل العلوم
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

### المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	( بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه )	ماجستير	بكالوريوس
١	فيزياء نووية متقدم	ماجستير	
٢	فيزياء نووية		بكالوريوس
٣	فيزياء طبيه		بكالوريوس
٤	فيزياء ذرية		بكالوريوس
٥	موضوع خاص	ماجستير	
٦	تفاعل الاشعاع مع المادة	ماجستير	

### المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١		

		٢
		٣
		٤
		٥

### كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	لجان المؤتمر العلمي الاول للعلوم الصرفه	جامعة القادسية	٢٠١٩
٢	مقوم علمي لاطروحة دكتوراه	جامعة بابل/ العلوم	٢٠١٩
٣	نشر بحث في مجلات رصينه	جامعة القادسية	٢٠١٧
٤	نشر بحث في مجلات رصينه	جامعة القادسية	٢٠١٧
٥	القاء محاضرات	جامعة القادسية/ كلية التقانات الاحيائيه	٢٠١٩
٦	شهادة تقديرية للنشر العلمي	جامعة القادسية	٢٠١٦
٧	لجنة الاشراف والاعداد للمؤتمر العلمي للعلوم الصرفه	جامعة القادسية/كلية التربية	٢٠١٩
٨	اللجان الامتحانية	جامعة القادسية	٢٠١٣
٩	لجنة مناقشة طالب ماجستير	جامعة الكوفه/ كلية العلوم	٢٠١٨
١٠	لجنة مناقشة طالبة ماجستير	جامعة الكوفه/ كلية التربية للبنات	٢٠١٨
١١	لجنة مناقشة طالبة ماجستير	جامعة القادسية/كلية التربية	٢٠١٨

### اللغات التي يجيدها :

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	جيد
٢	انكليزي	جيد
٣	اخرى	