

السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

البيانات الشخصية

101053	الرقم الوظيفي	كرار مهدي طالب	الاسم
		مدرس	اللقب العلمي
Department of Basic Sciences		القسم الأكاديمي	مكان العمل
تقنيات التعليم	المجال المعرفي	Radiological Medical Physics	التخصص العام
		التخصص الدقيق	Physics
07801730276		الهاتف الخليوي	هاتف العمل
Karar.mahd@mu.edu.iq			البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
بكالوريوس	المتنى	العراق	physics	2006
ماجستير	بونا	الهند	Applied physics	2012
دكتوراه	المستنصرية	العراق	Radiological Medical Physics	2021

الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس	2020/7/22	جامعة المتنى

الخبرات العملية:

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية	
		من	الى
عضو هيئة تدريس	جامعة المتنى/ كلية طب الاسنان	2013	الى الان

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

عنوان البحث	مكان النشر	بلد النشر	العدد	المجلد	تاريخ النشر
Studying the Optical Properties of Rhodamine110 Dye Mixture Doped in PVC Thin Films	Journal of Engineering and Applied Sciences	India	6	1816-949x	2017
Effect Of Thermal Annealing On The Optical Properties Of Thin Films Of Polymer Blend (PMMA:PVC:PS)	<u>Almuthanna Journal of Pure Science (MJPS)</u>	Iraq	Vol. 5	Issue 09	2018
Effect of Mixing on the Optical Parameters of Polymer Blend (PMMA:PVC:PS) Thin Films	International conference on materials	Turkey	Vol. 434	Issue1757	2018

				engineering and science	
2020	Issue 0193		United kingdom	TEST Engineering & Management	Optical constants of cobalt chloride doped poly (vinyl alcohol) thin films
2020	Issue 0038		United kingdom	<u>Solid State Technology</u>	Study the Characteristics, inverse square law and Application of Geiger-
2021			Iraq	International Scientific Conference of Alkafeel University	Exposure and Etching Time Effects on The Fission Track Density in CR-39 Detectors using Teeth Samples
2021			Iraq	International Scientific Conference of Al-Muthanna University	Effect of Etching time on the track density of fission fragments human teeth samples with Lexan detector
2021			Iraq	University of Kufa	Determination uranium concentration of teeth in Al-Samawa city using the CR-39 nuclear track detector
2021			Iraq	University of Al-Muthanna College of Science MJPS	Determination of Uranium concentration in males and females teeth in Samawa city using Lexan Detector
2021				Neuroquantology	Study total atomic cross sections, effective atomic numbers and electron densities for palmitic acid by using sources of gamma ray.

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل
2016	جامعة كربلاء	مؤتمر دولي طبي
2020	جامعة الكفيل	مؤتمر دولي علمي
2020	جامعة المثنى	مؤتمر دولي علمي

اللغة التي يجيدها:

ملاحظات	المستوى	اللغة
		العربية
		الانكليزية

الخبرات في المجال العلمي :

ملاحظات	المستوى	الشهادة
	جيد جدا	شهادة في الحاسوب
	جيد	شهادة في اللغة الانكليزية
	جيد	شهادة دبلوم في التسوق
	جيد	شهادة دبلوم في الادارة

ملاحظات	المستوى	الشهادة
	جيد	شهادة دبلوم في الموارد البشرية