



الاسم الرباعي : د. خليل إبراهيم محمد مصطفى

محل الولادة : محافظة كركوك / قضاء الحويجة

تاريخ الولادة : ١٩٦٩/٧/٣١

آخر شهادة حاصل عليها : الدكتوراه

تاريخ الحصول عليها : ٢٠١٣/٧/٢٣

الجامعة المانحة للشهادة: جامعة الموصل / كلية التربية / قسم الفيزياء

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

رقم الهاتف : ٠٧٧٠١٣٥٨٨٤٠

البريد الإلكتروني : khalil69math@yahoo.com

أولاً: المؤتمرات

ت	اسم المؤتمر	تاريخ المؤتمر	عنوان البحث
١.	المؤتمر العلمي الرابع جامعة تكريت/كلية التربية	٢٠٠٣/٣/٢١-١٨	تصميم منظومة قياس الضغط (مجس) باستخدام الليزرزات اشباه الموصلات
٢.	المؤتمر العلمي الأول للعلوم الصرفة/جامعة كركوك	٢٠٠٩/٢/٢٤	تأثير المتغيرات التشغيلية على أداء المقطر الشمسي البسيط
٣.	المؤتمر العلمي السابع جامعة تكريت/كلية التربية	٢٠١٢/٥/٧-٦	Photothermal Deflection Of Nuclear Detector (CR-39) By Image Analysis
٤.	المؤتمر العلمي العالمي الأول لكلبيتي العلوم والتربية للعلوم الصرفة في جامعة كركوك	٢٠١٥/١٠/٢٤-٢٣	Simulation Of Thermal Transport And Ablationof Thin Film Copper By Fs Laser Pulse
٥.			

ثانياً: البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	اسم المجلة	تاريخ النشر	العدد	رقم الصفحات
١.	تأثير الضغط الاستاتي على فقدان الانتقال خلال ليف بصري ذو معامل انكسار ثابت متعدد الأنماط	مجلة التربية والعلم جامعة الموصل	٢٠٠٦	٣	١٥٠-١٦٧
٢.	تصميم ودراسة خواص ألياف ضوئية من السليكا والسليكا المطعمة	مجلة جامعة كركوك للدراسات العلمية	٢٠٠٦	٢	٥١-٧٠
٣.	Image monitoring in-situ of alpha particles by CR-39 detector	Journal of photonics and optoelectronics	٢٠١٢	١	٤٣-٤٧
٤.	Experimental Investigation for the Performance of Simple Solar Still in Iraqi North	International Journal of Engineering and Advanced Technology	٢٠١٣	٢	١٩٣-١٩٨
٥.	Measurement of thermal and optical properties of CR-39 solid-state nuclear detector by photothermal deflection	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B	٢٠١٣	٢٧٠	٥٤-٦١
٦.	The development of a novel technique to evaluate the CR-39 track response to alpha particles	Turkish Journal of Physics	٢٠١٣	٣٧	١٨٢-١٨٩
٧.	Influence of thickness and crystalline structure on thermal and optical properties of ZnO thin films	Current Applied Physics	٢٠١٤	١٤	١٣١٨-١٣٢٤
٨.	Simulation of thermal transport and ablation of thin film copper by fs laser pulse	SURFACE SCIENCE An International Journal	٢٠١٦	١	١٥-٢٦
٩.	Effect of Annealing by CO2 Laser on Structural and Optical Properties of CuO Thin Films Prepared by Sol – Gel Method	International Journal of Physics	٢٠١٦	٤	٥٩-٦٣

ثالثاً: الخدمات الإدارية والمهنية:

ت	المناصب الإدارية	سنة شغل المنصب
١.	رئيس قسم الرياضيات	٢٠٠٣
٢.	مقرر قسم الرياضيات	٢٠٠٥
٣.	معاون عميد كلية العلوم للشؤون العلمية	٢٠١٣
٤.	مدير الشؤون العلمية	٢٠١٤-٢٠١٦
٥.	رئيس قسم الفيزياء/ كلية التربية الحويجة	٢٠١٧

رابعاً: الدورات

ت	عنوان الدورة	مكان انعقادها	الفترة
١.	دورة التأهيلية للترقيات العلمية	مركز الحاسبة	٢٠١٤/٢٤-٩
٢.	المهترات المتقدمة لأعضاء هيئة التدريس	تركيا/ اسطنبول	٢٠١٤/١٢/٧-٣
٣.	الادراك بالمواد الخطرة والسلامة في المختبرات	جامعة كركوك كلية العلوم	٢٠١٦/٣/٣١-٢٧

خامساً: الخبرات التدريسية والمواد التي درسها

ت	السنة الدراسية	الكلية	القسم	المرحلة	اسم المادة
١.	٢٠٠٣-٢٠٠٤	العلوم	الرياضيات	الأولى	الفيزياء العامة
٢.	٢٠٠٤-٢٠٠٥	العلوم	الرياضيات	الثانية	الفيزياء الرياضية
٣.	٢٠٠٥-٢٠٠٦	العلوم	الرياضيات	الثانية	الفيزياء الرياضية
٤.	٢٠٠٦-٢٠٠٧	العلوم	علوم الحياة	الأولى	الرياضيات
٥.	٢٠٠٦-٢٠٠٧	العلوم	علوم الحياة	الثانية	تحويلات رياضية
٦.	٢٠٠٧-٢٠٠٨	العلوم	علوم الحياة	الأولى	الرياضيات
٧.	٢٠٠٨-٢٠٠٩	العلوم	الفيزياء	الأولى	الفيزياء العملية
٨.	٢٠١٢-٢٠١٣	العلوم	الرياضيات	الأولى	الفيزياء العامة
٩.	٢٠١٣-٢٠١٤	العلوم	الفيزياء	الثانية	الفيزياء الحديثة
		العلوم	الفيزياء	الثالثة	الليزر
١٠.	٢٠١٤-٢٠١٥	العلوم	الفيزياء	الثانية	الفيزياء الحديثة
١١.	٢٠١٥-٢٠١٦	العلوم	الفيزياء	الثانية	الفيزياء الحديثة
		العلوم	الفيزياء	الثالثة	الليزر
١٢.	٢٠١٦-٢٠١٧	العلوم	الفيزياء	الثانية	الفيزياء الحديثة
		العلوم	الفيزياء	الثالثة	الليزر
١٣.	٢٠١٧-٢٠١٨	التربوية الحويجة	الفيزياء	الأولى	الميكانيك
		العلوم	الفيزياء	الثالثة	الليزر
		العلوم	الفيزياء	دراسات عليا	فيزياء رياضية
١٤.					