

السيرة الذاتية



الاسم : حسن عيسى داود مصطفى الوندي

تاريخ الميلاد : ١٩٧٢/٤/٢٢

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة المواد / انتقال الحرارة في اللحام

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : دكتوراه

عنوان العمل : جامعة القادسية / كلية الهندسة

البريد الإلكتروني : hasan.dawwood@qu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٦/٦/٣٠	الهندسة	بغداد	بكالوريوس
١٩٩٩/٧/٢٧	الهندسة	بغداد	الماجستير
٢٠١٥/١٢/٤	الهندسة	جامعة بيرلس المايزية / UNIMAP	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : الالقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس	٢٠١١/٨/٣١
٢	أستاذ مساعد	٢٠١٧/٣/١٣

ثالثاً" : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	الهندسة الكيميائية	انتقال الحرارة /دراسات اولية / بكلوريوس	٢٠١٩-٢٠١٠
٢	الهندسة الكيميائية	رياضيات /دراسات اولية / بكلوريوس	٢٠١٩-٢٠١٨
٣	الهندسة الكيميائية	الهندسة الجزيئية /دراسات اولية / بكلوريوس	٢٠١٩-٢٠١٨
٤	الهندسة الكيميائية	ثرموداينمك متقدم/دراسات عليا / ماجستير	٢٠١٩-٢٠١٧

رابعاً" : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	Experimental investigation	الهندسة الكيميائية / طلبة الماجستير	٢٠١٩-٢٠١٨
٢			

خامساً" : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة
١	The microstructure	٢٠١٥	ماليزيا / بينانك	مشارك في بحث
٢	Microstructural	٢٠١٥	ماليزيا / لنكاوي	مشارك في بحث
٣	The Effect of Rotational	٢٠١٣	ماليزيا / بينانك	مشارك في بحث

مشارك في بحث	ماليزيا / بينانك	٢٠١٤	A comparison study	٤
مشارك في بحث	مصر / جامعة اسيوط	٢٠١٩	Effect of friction stir welding on microstructure and mechanical properties of the 6061 aluminum alloy/ 10vol % SiC _p reinforcement	٥
حضور	جامعة القادسية/كلية التربية/قسم الفيزياء	٢٠١٩	مؤتمر	٧
حضور	الجامعة المستنصرية/كلية الطب	٢٠١٨	ندوة جامعة القادسية/كلية التربية/قسم الفيزياء	٨

سادسا" : الأنشطة العلمية الاخرى

خارج الكلية	داخل الكلية

سابعا" : كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠١٦	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	١
٢٠١٦	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	٢
٢٠١٦	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	٣
٢٠١٧	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	٤
٢٠١٨	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	٥

٢٠١٦	عميد كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	٦
٢٠١٧	عميد كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	٧
٢٠١٦	عميد كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	٧
٢٠١٧	عميد كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	٨

ثامنا": البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
٢٠١٠	Measurement the natural radioactivity of radionuclides that exist in some soil samples from different locations in Governorate of Karbala.	١
٢٠١٠	An investigation on the natural radioactivity of Th ²³² , Ra ²²⁶ and K ⁴⁰ in some samples of raw building materials in Governorate of Karbala.	٢
٢٠١١	Measurement of radioactivity of Radium ²²⁶ isotopes in some soil samples from different regions in Karbala Governorate using Gamma ray spectrometry.	٣
٢٠١٠	Measurement the radioactivity for samples of water and sediments by gamma ray spectrometry in adisiya governorate.	٤
٢٠٠٩	study of the effect of the reinforced by rockwool (smooth and rough) for polyester composites.	٥
٢٠١٥	٣O٢The microstructure and mechanical properties of Al /Al surface composite layer produced by FSP green technique	٦

٢١٠٥	Effect of small tool pin profiles on microstructures and aluminum alloy by friction ٦٠٦١ mechanical properties of stir welding	٧
٢٠١٥	The influence of the surface roughness on the ٦٠٦١ microstructures and mechanical properties of aluminium alloy using friction stir welding	٨
٢٠١٤	Advantages of the Green Solid State FSW over the Conventional GMAW Process	٩
٢١٠٥	Microstructural Characterizations and Mechanical Properties in Friction Stir Welding Technique of Dissimilar (Al-Cu) Sheets	١٠
٢٠١٤	A comparison study between friction stir welding and metal inert gas welding in joining similar Al-Al strips	١١
٢٠١٨	Investigation of Microstructural and Mechanical Properties alloy after heat treatment effects ٦٠٦١ of AA	١٢
٢٠١٨	Mechanical investigation of polymer blends (EPDM-Novolac)	١٣
٢٠١٧	Effect of friction stir processing on microstructure and aluminum alloy reinforced with ٦٠٦١ microhardness of the SiC	١٤
٢٠١٣	The Effect of Rotational Speed on Flow Behavior and Weld Properties in Friction Stir Welding of Pure Aluminum	١٥

تاسعا" :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عاشرا" :اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي