

السيرة الذاتية



الاسم : داود عبيد الطيفي

تاريخ الميلاد : 1981/10/14

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : ليزر / هندسة انتاج ومعادن

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد / معهد الليزر للدراسات العليا

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07500678703

البريد الإلكتروني : dawood@ilps.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2004	هندسة انتاج ومعادن	التكنولوجية	بكالوريوس
2007	معهد الليزر للدراسات العليا	بغداد	الماجستير



ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	سكرتير تحرير المجلة العراقية لليزر	معهد الليزر للدراسات العليا	2021-2008
2	مدير شعبة الموارد البشرية	معهد الليزر للدراسات العليا	2014-2011
3	مدير وحدة العقود الحكومية	معهد الليزر للدراسات العليا	2021-2017
4	مقرر فرع التطبيقات الهندسية والصناعية	معهد الليزر للدراسات العليا	2021

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	معهد الليزر للدراسات العليا	بغداد	2021-2008
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التطبيقات الهندسية والصناعية	مختبر الليزر والبصريات	2021-2008
2	التطبيقات الهندسية والصناعية	الأطياف (مسائل رياضية)	2017

== خامسا": المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	تقنيات الفيزياء الحديثة وتطبيقاتها	2011	جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات	مشارك
2	الليزر المتقدم والمواد الهندسية: التقنيات والتطبيقات	2012	الجامعة التكنولوجية / هندسة المواد	مشارك
3	الليزر حل يبحث عن مشكلة	2015	جامعة بغداد / معهد الليزر للدراسات العليا	مشارك

== سادسا": الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
تنصيب وصيانة الاجهزة المختبرية	المساهمة في تطوير الابحاث العلمية
تصميم وتصنيع جهاز اختبار البلى للمواد البوليميرية	
تصميم وتصنيع جهاز خلاط ميكانيكي للمواد البوليميرية	

== سابعا": المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Nonlinear Optical Properties of CdS Thin Film Nanoparticles	المجلة العراقية لليزر	2007
2	Study of linear absorption-fluorescence spectroscopy of natural honey as an active medium.	مجلة بغداد للعلوم	2011

2011	المجلة العراقية لليزر	The Optical Limiting Behaviour of Prepared Silver Nanoparticles Embedded in Polymer Film	3
2013	مجلة بغداد للعلوم	Study of Nonlinear Refraction and Nonlinear Absorption Coefficients of Different CdS	4
2015	المجلة العراقية لليزر	The Optical Limiting of Prepared Palladium Nanoparticles	5
2015	المجلة العراقية للفيزياء	Nonlinear optical properties of synthesized porous nanostructures PMMA via template-directed methods	6
2017	المجلة العراقية لليزر	Laser Enhanced Photocatalytic Degradation of Methylene blue using Nanostructured ZnO Catalyst based on Interfacial Charge Transfer	7
2017	Journal of Babylon University	Improvement of a Vertical Falling Ball Viscometer for Measuring Engine Oil Properties using 532nm diode laser, with Estimation of the Concentration of operated Oil	8
2017	International Journal of Science and Research / India	Characterization of Engineered PMMA-Doped Titanium dioxide Nanocomposite	9

■ ثامنا": عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عضو أرتباط متحف الجامعة

■ تاسعا": كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

كتب شكر من رئاسة الجامعة وعمادة معهد الليزر للدراسات العليا

■ عاشرا": اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD