



## السيرة الذاتية

الاسم : سيف عقيل محمد رضا

تاريخ الميلاد : بغداد 1985

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : ماجستير في الهندسة الالكترون والاتصالات / ليزر

الوظيفه :

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد – معهد الليزر للدراسات العليا

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : [saif.mohammed@ilps.uobaghdad.edu.iq](mailto:saif.mohammed@ilps.uobaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2008/2007	قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية	الجامعة التكنولوجية	بكالوريوس
2018	معهد الليزر للدراسات العليا	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مسؤول وحدة الاعلام والمعلوماتية	معهد الليزر للدراسات العليا	2015-2012
2	مسؤول مختبر الياف الفوتونيات التطبيقية	معهد الليزر للدراسات العليا	2012- لغاية الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1			
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1			
2			

=

=

=

=

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

ثامناً : المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
---	-----------	-----------	-------

2017	Iraqi Journal of Physics 15 (35), 83-91	Enhancement the sensitivity of humidity sensor based on an agarose infiltration reflection-type photonic crystal fiber interferometer	<b>1</b>
2018	Iraqi Journal of Laser 16 (A), 19-24	Tapered Splicing Points SMF-PCF-SMF Structure based on Mach-Zehnder interferometer for Enhanced Refractive Index Sensing	<b>2</b>
2018	Iraqi Journal of Laser 17 (A), 33-39	All Fiber Chemical Liquids Refractive Index Sensor Based on Multimode Interference	<b>3</b>
2018	International Research Journal for Advanced Engineering and Science	Numerical Simulations of HC-PCF Filled with Different Liquids for Sensing Applications	<b>4</b>
			<b>5</b>

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2012	جامعة بغداد	كتاب شكر السيد رئيس جامعة بغداد	1
	السيد عميد معهد الليزر للدراسات العليا	كتب شكر متعددة	2
			3
			4
			5
			6
			7

ادى عشر :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر :اللغات .

- ✓ عربي
- ✓ انكليزي

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD