

السيرة الذاتية

الاسم : سعد محمد جليل عزيز

تاريخ الميلاد : 1979\9\15

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة ميكانيكية

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة الانبار – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : saadjalil79@gmail.com

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	2001
الماجستير	الانبار	الهندسة	2003
الدكتوراه			
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1	مهندس	جامعة الانبار-كلية الهندسة	2003-2002
2	استاذ جامعي	جامعة الانبار-كلية الهندسة	2003-
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	الانبار	2002
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الميكانيك	ديناميك الحرارة	2013-2004
2	الميكانيك	محطات القدرة	2007-2003
3	الميكانيك	الرسم الهندسي	2009-2004
4	الميكانيك	مختبر (ديناميك الحرارة) انتقال حرارة / محطات القدرة	
5			
6			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
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 الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	<i>Diffusive heat and mass transfer in oscillatory pipe flow</i>	Physics of Fluids	2017
2	<i>The effect of phase change material on thermal energy storage in cement layers</i>	Int. J. Nanoelectronics and Materials	2016
3	<i>The Natural Convective Heat Transfer in Rectangular Enclosure Containing Two Inclined Partitions</i>	AASCIT Journal of Energy	2015
4	<i>Effect of Oscillatory Motion in Enhancing The Natural Convection Heat Transfer From a Vertical Channel</i>	Engineering Journal	2012
5	<i>The Influence of Orientation on The Performance of Pin Finned Heated Plate Subjected To Natural Convection</i>	Al Taqani Journal	2012
6	<i>The Effect Vertical Vibration on the Natural Coefficient of Heat Transfer from the longitudinally Finned Cylinder</i>	The Fifth Scientific Conference of Wasit Universit	2011
7	<i>Effect Of Orientation On Performance Of Trapezoidal Fins Heat Sink Subjected To Natural Convection</i>	Anbar Journal For Engineering Science	2009
8	<i>Experimental Study Of The Natural Convection Heat Transfer From Horizontal, Inclined, And Vertical Hollow Plate At</i>	Journal Of Al_Anbar University For Pure Science	2007
9	<i>The Effect Of The Hollow Ratio On The Natural Convection Heat Transfer From Upward Heated Plates At Constant Heat Flux</i>	Anbar Journal For Engineering Science	2007

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

-1

-2

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1			
2			
3			
4			
5			

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		



		3
		4
		5
		6



ثاني عشر: اللغات .

-1

-2

