

السيرة الذاتية



الاسم : علي عبد مطلق مصلح العسافي

تاريخ الميلاد : 1 \ 4 \ 1970

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : رياضيات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم الرياضيات / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الانبار

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : 07824141435

البريد الإلكتروني : alassafi2005@yahoo.com

البريد الرسمي : eps.aliabd.mutlik@uoanbar.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992	التربية	الانبار	بكالوريوس
2003	الاداب والعلوم	ال-البيت \ الاردن	الماجستير
2014	الرياضيات	العلوم الماليزية \ ماليزيا	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1	مدرس	وزارة التربية\ تربية الانبار	2000 – 1994
2	تدريسي	كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الرياضيات	2003 ولحد الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من – الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة	الانبار	2003-12-3 ولحد الان

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الرياضيات	تفاضل وتكامل	2010-2004
2	الرياضيات	تفاضل وتكامل متقدم	2010-2004
3	الرياضيات	تحليل عقدي	2008-2004
4	الرياضيات	تحليل عددي	2017-2015
5	الرياضيات	معادلات تفاضلية	2020-2017

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع
1				لا يوجد

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
مشارك بعدة ندوات وورش عمل تتعلق بتطوير المسيرة العلمية	لا يوجد

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Scaling Group Transformation under the Effect of Thermal Radiation Heat Transfer of a Non-Newtonian Power-Law Fluid over a Vertical Stretching Sheet with Momentum Slip Boundary Condition	Applied Mathematical Sciences	2012
2	Heat transfer analysis for Falkner-Skan boundary layer flow past a stationary wedge with slips boundary conditions considering temperature-dependent thermal conductivity	Sains Malaysian	2013
3	Effect of thermal slip on the Falkner-Skan stretching and shrinking wedge flow of a power-law fluid and heat transfer	Modern Applied Science	2013
4	Free convective flow of Pseudo-plastic and Newtonian fluids past a convectively heated vertical plate in a Darcian porous medium with heat generation /absorption	Heat Transfer - Asian Research	2014
5	Scaling transformation for micropolar fluid flow along moving plate in porous medium with thermal slip	Sains Malaysiana	2014

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

الدورات العلمية التي شاركت فيها			
ت	عنوان الدورة	السنة	نوع المشاركة
1	التاهيل التربوي	2005	مشارك
2	الاحطاء اللغوية واصول المخاطبة الرسمية	2017	مشارك
3	مبادئ واساسيات الحاسوب	2017	مشارك

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شهادة تقديرية	رئيس جامعة الانبار	2018
2	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة الانبار	2018
3	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة الانبار	2018
4	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة الانبار	2019

ثاني عشر: اللغات . العربية + الانكليزية