

السيرة الذاتية

الاسم : عامر جميل شريف

تاريخ الميلاد : 1980

الحالة الزوجية : اعزب

عدد الأولاد : -

الديانة : مسلم

التخصص : دكتوراه هندسة ميكانيكية

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم الهندسة الميكانيكية – كلية الهندسة

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : لا يوجد

البريد الإلكتروني: eng.ajsh2006@gmail.com

eng.ajsh2006@uoanbar.edu.iq



= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	2004-2003
الماجستير	التكنولوجية	قسم الهندسة الميكانيكية	2009
الدكتوراه	ليدز	الهندسة	2016
أخرى	-	-	-

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2016-2009
2	مدرس	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2017-2016
3	عضو اللجنة الامتحانية - قسم الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2012-2009 2017-2016
4	مقرر الدراسات العليا - قسم الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2017-2016

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	الانبار	2016-2009

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الهندسة الميكانيكية	مختبر انتقال الحرارة	2010-2009
2	الهندسة الكهربائية	رسم هندسي	2011-2009
3	الهندسة الميكانيكية	تكييف الهواء	2010
4	الهندسة الميكانيكية	تحليلات عددية	2012-2010
5	الهندسة الميكانيكية	رياضيات I	2017-2016
6	الهندسة الميكانيكية والهندسة البتروكيمياوية	ميكانيك الموائع	2017-2016
7	الهندسة الميكانيكية	طاقة متجددة	2017-2016

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

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

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	لا يوجد	-	-	-

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
المشاركة في توجيه طلبة المرحلة الرابعة وطلبة الماجستير وطلبة الدكتوراه في البحث العلمي	المشاركة في توجيه طلبة المرحلة الرابعة وطلبة الماجستير وطلبة الدكتوراه في البحث العلمي - انكلترا

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

التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	A Numerical Investigation of the Thermal-Hydraulic Characteristics of Perforated Plate Fin Heat Sinks	International Journal of Thermal Sciences - Elsevier	2017
2	Heat Transfer and Airflow Characteristics Enhancement of Compact Plate-Pin Fins Heat Sinks – A Review	Propulsion and Power Research Journal - Elsevier	2017
3	Experimental evaluation of an unglazed solar air collector for building space heating in Iraq	Renewable Energy Journal - Elsevier	2017



2016	International Communications in Heat and Mass Transfer Journal - Elsevier	Effect of temperature-dependent air properties on the accuracy of numerical simulations of thermal airflows over pinned heat sinks	4
2016	International Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology	Effect of Different Perforations Shapes on the Thermal-hydraulic Performance of Perforated Pinned Heat Sinks	5
2016	International Communications in Heat and Mass Transfer Journal - Elsevier	A Numerical Investigation of Thermal Airflows over Strip Fin Heat Sinks	6
2016	Applied Thermal Engineering Journal - Elsevier	Computational Design and Optimisation of Pin Fin Heat Sinks with Rectangular Perforations	7
2016	Applied Thermal Engineering Journal - Elsevier	An Experimental and Computational Investigation of Thermal Air Flows through Perforated Pin Heat Sinks	8
2013	Heat and Mass Transfer Journal - Springer	Groove Geometry Effects on Turbulent Heat Transfer and Fluid Flow	9
2012	Anbar Journal for Engineering Science	Study of the Performance Thermal Forced Unglazed Solar Air Collector	10
2011	Tikrit Journal of Engineering Sciences	Heat Transfer and Fluid Flow Characteristic in Banks Flat Tubes	11
2010	Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences	Effect of Absorber Surface Shape on the Forced Thermal Convection of Solar Air Collectors	12
2010	Anbar Journal for Engineering Science	Natural Convection Heat Transfer in Horizontal Concentric Annulus between Outer Cylinder and Inner Flat Tube	13
2009	Al-Maaref University College Journal	Temperature distribution and Behaviour of Air inside Solar Chimney with Different Aspect Ratio	14
2010	Mechanical Engineering Department, University of Anbar	Mini Manual Air Conditioning & Refrigeration Systems	15

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- 1- عضو نقابة المهندسين العراقية.
- 2- عضو الهيئة التدريسية - كلية الهندسة - جامعة الانبار.
- 3- عضو في المجلة الاسيوية للهندسة والرياضيات.
- 4- مقيم علمي في عدد من المجلات الهندسية العالمية Elsevier, Springer and other journals
- 5- عضو المجلة الامريكية للهندسة الميكانيكية 2015-ASME
- 6- عضو IEEE 2015

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شهادة تقديرية لتقييم البحث العلمي	Energy Conversion and Management Journal-Elsevier	2015
2	4 كتب شكر وتقدير رئيس الجامعة	جامعة الانبار	2017-2010
3	3 كتب شكر وتقدير عميد الكلية	كلية الهندسة – جامعة الانبار	2012-2010

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	لا يوجد	-

ثاني عشر: اللغات .

- 1- اللغة العربية.
- 2- اللغة الانكليزية.