



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	عباس سعيد حسين سليمان		
المرتبة العلمية	مدرس		
جهة العمل	جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية		
التخصص	قوى حرارية – انتقال حرارة		
هاتف العمل	٠٠٩٦٤٧٧٣٦٩٧٧١٨٩	الجوال	٠٠٩٦٤٧٧٠٣٠٤٠١١٧
البريد الالكتروني	abassaed1958@gmail.com , abassaed58@uomosul.edu.iq		
الموقع الالكتروني	http://engineering.uomosul.edu.iq		

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	٢٠٠١	جامعة الموصل	العراق	قوى حرارية – انتقال حرارة
الماجستير	١٩٨٤	جامعة الموصل	العراق	قوى حرارية
البكالوريوس	١٩٨٠	جامعة الموصل	العراق	هندسة ميكانيكية

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية	جامعة الموصل – كلية الهندسة	من ١٩٨٦ – الى الان
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالوكالة	جامعة الموصل – كلية الهندسة	٢٠٠٦

A. S. Hussain ; Z .M. Al Makhyoul ; R. Al Aboshi “ Effect of Non Darcien Flow on Natural Convection Inside Rectangular Cavity with Saturated Porous Media Using Vertical Partition”; Al Rafidain Engineering Journal; Vol.17 ,No.3, June 2009.	١
O. M. Ali ,G.Y. Kahwaje ; A. S. Hussine; “Experimental Investigation of Natural Convection Heat Transfer from Rhombic Cross Section Cylinder in a Vented Enclosure”, Poly Technic Erbil , Vol. 1 , No. 1, Oct. 2011.	٢
O. M. Ali ,G.Y. Kahwaje ; A. S. Hussine ; “Numerical Investigation of Natural Convection Heat Transfer from Square Cylinder in a Vented Enclosure” . 2010 International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering Kuala Lumpur , Malaysia November ,2010 (ICMAE 2010, Applied Mechanics and Material Vol. 110-116 (2011) ; Online Available since 2011 Oct/24 at www.scientific .	٣
O. M. Ali ,G.Y. Kahwaje ; A. S. Hussine “Experimental Investigation of Natural Convection Heat Transfer from Square Cross Section Cylinder in a Vented Enclosure” ; Journal of University of Duhok ; Vol.16 , No. 1 ;(Pure and Eng. Sciences) PP 47-56,2013.	٤
A. S. Hussain ; Z .M. Al Makhyoul ; R. Al Aboshi ;”Effect of Vertical Partition on Natural Convection Flow in Enclosure with Adjacent Inclined Single Wall” ; Journal of Engineering and Development ; Vol. 17 , No. 3 , August 2013 , ISSN 1813-7822.	٥
مهاوش, فلاح هادي ,و حسين عباس سعيد " الحمل الطبيعي لانتقال الحرارة في حيز مسامي مربع مع تسخين زاوي ومجال مغناطيسي " : مجلة هندسة الرافدين , المجلد ٢٢ العدد ٥ كانون اول ٢٠١٤ .	٦
محمد خضر, عبداللطيف وحسين عباس سعيد , " محاكاة استخدام أبراج الرياح لغرض تهوية المباني في مدينة الموصل " مجلة هندسة الرافدين , المجلد ٢٣ العدد ٣ حزيران ٢٠١٥ .	٧
عبدالجبار, سارة سعد : احمد, حسين حامد : حسين , عباس سعيد " تأثير الشكل الهيكلي الداخلي لأنبوب الحرارة على الاداء وخصائص انتقال الحرارة " Kirkuk university Journal /Scientific studies ; vol. 12,Issue 3,june 2017 ; ISSN 1992.	٨
الكتب والمؤلفات:	
لا يوجد	١
المواد التدريسية: الدراسات الاولية	
Mechanical drawing	١
Mechanical laboratory	٢
Internal combustion engines	٣
Power plant	٤
Engineering and numerical analysis	٥
Thermodynamics	٦
المواد التدريسية: الدراسات العليا الماجستير	
Conservation of energy	١
Energy managements	٢

Design of thermal system	٣
Advanced internal combustion engines	٤

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

المساهمة في دورات التقوية للطلبة المكملين بالعدل الصيفية	١
تقييم البحوث للترقيات العلمية	٢
المشاركة والمساهمة في العديد من الندوات العلمية في الكلية والجامعة	٣
المساهمة في اعمار القسم وحملات التنظيف وكافة الاعمال التي تخدم القسم	٤
المشاركة في تصنيع جهاز مختبري (مائنة احتراق داخلي) لتعويض احد الاجهزة المدمرة	٥
	٦

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
١	المؤتمر الهندسي الاول لكلية الهندسة /جامعة الموصل	١٩٩٤
٢	المؤتمر الهندسي الاول/ العراق	٢٠١٣
٣	International conference on mechanical & Aerospace engineering. (Malaysia, IEEE and IACSIT)	Nov. 2010
٤	المؤتمر العلمي الاول للتعليم التقني / جامعة دهوك	٢٠١٠ / ١٢ / ٢-١

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
١	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	١٩٨٧
٢	دورة تصميم المضخات الهيدروليكية – الجامعة التكنولوجية	١٩٩٢
٣	برمجيات الحاسوب – جامعة الموصل	نيسان ٢٠١٢

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
١	احمد خالد ابراهيم	دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي من اسطوانتين افقيتين بينهما مسافة افقية مغمورتين بوسط مسامي مشبع مستطيل المقطع	٢٠٠٤ / مشترك

٢٠٠٧/٣/١ مشترك	Numerical and Experimental Investigation of Natural Convection Heat Transfer from different Cross Section Cylinder in a Vented Enclosure	عمر محمد علي	٢
٢٠٠٩/١٠/٢٤	انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي خلال تجويف مربع الشكل مملوء بوسط مسامي ومسخن جزئياً من الاسفل.	قصي كامل جاسم	٣
٢٠١٢/٥/٦	الحمل الطبيعي لانتقال الحرارة في حيز مسامي مربع مع تسخين زاوي ومجال مغناطيسي	فلاح هادي مهاوش	٤
٢٠١٣/١/١٠	محاكاة استخدام ابراج الرياح لغرض تهوية المباني في مدينة الموصل	عبداللطيف محمد خضر	٥
٢٠١٤/٤/٨	تأثير المجال المغناطيسي على الحمل الطبيعي حول اسطوانتين داخل حيز مربع مملوء بوسط مسامي	رحاب نشوان سعدون	٦

الرسائل التي قام بمناقشتها

التاريخ	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
٢٠٠٣/١٢/١٨	دراسة عددية في تأثير القصور الذاتي على الحمل الطبيعي في الاوساط المسامية	عمر رافع محمود	١
٣٠٠٤/٣/١٧	دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي من اسطوانتين افقيتين بينهما مسافة افقية مغمورتين بوسط مسامي مشبع مستطيل الشكل	احمد خالد ابراهيم	٢
٢٠٠٦ / ٢ / ١٦	دراسة عملية لتكوين الثلج على انابيب افقية مختلفة المقطع	يونس محل نجم	٣
٢٠٠٥	Numerical and Experimental Investigation of Natural Convection Heat Transfer from different Cross Section Cylinder in a Vented Enclosure	عمر محمد علي	4
٢٠٠٧/٣/٢٢	دراسة عددية لانتقال الحرارة بواسطة الحمل الطبيعي في وسط مسامي شبه لامحدود يغطي سطح ذات درجة حرارة متغيرة مع البعد الافقي باستخدام الجريان اللادارسي	بدران محمد سالم	5
٢٠٠٨/٥/٧	مقارنة كمية الملوثات المنبعثة من محرك احتراق داخلي يعمل بنظام المبخرة باستخدام عدة انواع من الوقود الكربوني	حسن سعيد حمودي	6
٢٠٠٩ / ١ / ٢٦	تأثير الاشعاع الحراري والتدفق الكتلي الجانبي على الحمل الطبيعي اللادارسي الهيدرومغناطيسي من سطح عمودي	غزوان عطية محمد	7
٢٠٠٩ / ١٢ / ٢١	تقييم اداء محرك احتراق داخلي يعمل بنظام القذح وباستخدام خليط الكازولين والميثانول	عبدالله شمس الدين حمزة	8
٢٠١٠ ٣ / ٢٢	Comparison between a heat pipe and a thermosiphon performance with variable evaporators length	انوار احمد يوسف	9
٢٠١٠/١٠ / ٢٨	Natural convection heat transfer from two perpendicular heated surface embedded in porous cavity	نور منير بشير	10

٢٠١٠ / ١٢ / ٢٩	Natural convection between two concentric elliptical cylinder filled with porous medium.	عمر صلاح الدين ذنون	11
٢٠١٠	التقييم الحراري لاستخدام نظام الوحدات المركبة لوحدات التوليد الغازية البسيطة	عمر طلال ابراهيم	12
٢٠١٤ / ٢ / ٢٨	الحمل الطبيعي لانتقال الحرارة في حيز مسامي مربع مع تسخين زاوي ومجال مغناطيسي	فلاح هادي مهاوش	13
٢٠١٤ / ٦ / ٥	محاكاة استخدام ابراج الرياح لغرض تهوية المباني في مدينة الموصل	عبداللطيف محمد خضر	14
٢٠١٧ / ٥ / ٢	تأثير المجال المغناطيسي على الحمل الطبيعي حول اسطوانتين داخل حيز مربع مملوء بوسط مسامي	رحاب نشوان سعدون	15
٢٠١٧ / ٧ / ٢٠	تأثير الشكل الهيكلي الداخلي لانبوب الحرارة على خصائص انتقال (استقصاء تجريبي)	سارة سعد عبدالجبار	16
٢٠١٧ / ١١ / ٩	تقييم اداء الوحدة التوليدية المركبة للطاقة الشمسية المتكاملة	هالة عبدالكريم جاسب	17
٢٠١٧ / ٣ / ١١	دراسة نظرية لتقييم اداء محرك احتراق داخلي يعمل بنظام القذح وباستخدام مزيج من الكازولين مع الوقود حاوي على الاوكسجين	نور الدين صالح خضر	18