

السيرة الذاتية



البيانات الشخصية:

- 1- الاسم: وسام هاشم خليل
- 2- محل وتاريخ الولادة: الانبار 1970
- 3- الجنس: ذكر
- 4- محل السكن: الانبار - الرمادي
- 5- البريد الالكتروني: wissam.gmw@gmail.com
- 6- الهاتف: 00964-7711153438

الشهادة العلمية: دكتوراه هندسة ميكانيكية - هندسة حراريات

الوظائف التي شغلها:

- 1- مقرر قسم الهندسة الميكانيكية 2003-2000
- 2- مدير شعبة الاسكان الجامعي - رئاسة الجامعة 2004-2003
- 3- مدير قسم الصيانة والخدمات - رئاسة الجامعة 2008-2006
- 4- معاون العميد للشؤون الادارية 2016-2011

البحوث المنشورة:

- 1- Abdulsalam K. D. , Ikhlas M. F. , Wissam H. Khalil "Drag Reduction over Airfoils in Transonic Speed" 2000 , Science and Technology Journal , vol.2 , No.5, 2000.
- 2- وسام هاشم خليل " دراسة تأثير مركبات موائع التثليج على تلوث طبقة الاوزون " ، مؤتمر البيئة والتلوث الأول ، محافظة الانبار 2001.
- 3- Wissam H. Khalil " Modeling of Wind Turbine using Mathlab " , Anbar Journal of Engineering Sciences , vol.4 , No.1 ,2007.
- 4- Dr. Abdulhassan A. Karamallah ، Dr.Wahid S. Mohammad & Wissam Hashim Khalil "Numerical Study of Entropy Generation in a Vertical Square Channel Packed with Saturated Porous Media" Engineering and Technology Journal, Vol.29, NO.9 ,2011.
- 5- وسام هاشم خليل ، عامر جميل شريف ، نبيل خليل عبد " دراسة الاداء الحراري القسري لمجمع هوائي شمسي غير مزيج " مجلة الانبار للعلوم الهندسية / المجلد الخامس العدد الثاني 2012 .
- 5- Wissam H.Khalil , Mashaan I. Hassan , and Mohammed W.Majeed "Experimental Study on Enhancement of Laminar Convective Heat Transfer Using twisted tape inserts". IJSR - INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH ,Volume : 4 | Issue : 2 | February 2015.
- 6- Wissam H. Khalil " Numerical Study of the Heat transfer and Fluid Flow through Different Shape of Microchannels " , Al-Nahreen University Journal for Engineering Sciences, 2015.

- 7- Amer Al-damook*, Wissam Hashim Khalil “Experimental evaluation of an unglazed solar air collector for building space heating in Iraq “, Renewable Energy 112 (2017) .
- 8- Sattar A Mutlaq,Haitham K.Dawood ,Wissam H.Khalil,”Fuzzy Nano Fluid Model Investigation of Heat Transfer Performance “,Sixth International Conference for Nanotechnology and Advanced Materials with their Applications,UOT,Baghdad-Iraq(3-5)May 2018.

المؤتمرات:

- 1- المؤتمر الاول لجامعة الانبار في العلوم الهندسية جامعة الانبار 2010.
- 2- مؤتمر الملتقى الابداعي لبحوث التخرج – جامعة الرياض –السعودية 2012.
- 3- المؤتمر السنوي السادس (النانو تكنولوجيا والمواد المتقدمة مع تطبيقاتها)،العراق – بغداد 2018 .

الدورات التي اجتازها:

- 1- دورة طرائق التدريس 2005 جامعة الانبار
- 2- دورة صيانة وتنصيب المطابع –سوريا – جامعة تشرين 2008
- 3- دورة اعداد وتقييم البحوث – بريطانيا – جامعة ليفوربول –جون مورش 2011.
- 4- دورة لغة انكليزية – بريطانيا – جامعة ليفوربول –جون مورش 2011.
- 5- الحوكمة الاليكترونية –كلية الادارة والاقتصاد-جامعة الانبار -2013.
- 6- دورات في الحاسبة - مركز الحاسبة وتكنولوجيا المعلومات- جامعة الانبار 2017

المؤهلات في مجال الحاسوب:

- العمل على برنامج Microsoft office
- العمل على برنامج Fluent

العضوية:

- نقابة المهندسين العراقية 1993
- رابطة التدريسيين الجامعيين 2004

النشاطات الاخرى:

اللغات التي يجيدها: الانكليزية