


CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

	الإسم الكامل	حسنين غني حميد حسن الحسيني
	تاريخ الميلاد	1977/5/25
	العنوان /مكان العمل	النجف/الكلية التقنية الهندسية
	الهاتف المحمول	009647801315063
	البريد الإلكتروني	Coj.hus@atu.edu.iq

المؤهلات العلمية

المؤهل	اسم الجامعة	المجال- التخصص	المكان/البلد	سنة التخرج
بكلوريوس	الكوفة	هندسة ميكانيكية	العراق	2000
ماجستير	الكوفة	هندسة ميكانيكية/حراريات	العراق	2004
دكتوراه	البصرة	هندسة ميكانيكية/حراريات	العراق	2015

الخبرة العلمية

الوظائف والمناصب التي عمل بها	(من تاريخ - إلى تاريخ)	استعراض المهام الرئيسية للوظيفة أو المنصب
محاضر خارجي في قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الكوفة.	2005-2004	
محاضر في قسم تقنيات هندسة السيارات/ الكلية التقنية الهندسية/النجف.	2005- لغاية الان	
مقرر قسم تقنيات هندسة السيارات/ الكلية التقنية الهندسية/النجف.	2008-2007	
مسؤول الاقسام الداخلية في الكلية التقنية الهندسية/النجف.	2007-2005	
مدير الاقسام الداخلية في جامعة الفرات الاوسط التقنية	2010-2008	
عميد الكلية التقنية الهندسية/النجف/وكالة	2015- لغاية الان	
	2019/12/15 ولغاية الان	

مجالات الاهتمامات البحثية

موانع/ انتقال حرارة/ديناميك الحرارة/موانع نانونية/طاقات متجددة

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

اسم الطالب والعنوان	للفترة من-الى	عنوان الاطروحة
منتظر محمد علي/الكلية التقنية الهندسية-النجف	2018-2020	دراسة عددية وتجريبية لتحسين انتاجية مقطر شمسي احادي الميل لأعماق مختلفة للماء مع

استخدام مواد متغيرة الطور ودقائق نانوية		
دراسة تأثير تحسين عمليات التبخر-التكثف على اداء مقطر شمسي تقليدي	2019-2021	زهراء عبدالكريم/ الكلية التقنية الهندسية- النجف
دراسة التحليل الحراري و توزيع درجات الحرارة لمفلات محولات القدرة الكبيرة المبردة بالزيت في شبكة النقل	2019-2021	ايمن عبد الكريم عباس/ الكلية التقنية الهندسية-النجف

النشاطات العلمية والمؤلفات والبحوث المنشورة (كتاب -مجلة- مؤتمر)			
No.	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر
1-	An Experimental Study On An Asymmetric Solar Water Distillation System	المؤتمر العلمي الاول/الكلية التقنية-نجف	2008
2-	Experimental Study for Productivity Enhancement of a Parabolic Solar Concentrator System	مجلة القادسية للعلوم الهندسية	2010
3-	Enhancement of a Single – Slope Solar Still Productivity For a Different Water Depths	مجلة بابل للعلوم الهندسية	2011
4-	Numerical Investigation of the Effect of Wire Screen Mesh Specification and Evaporator Length on Thermal Performance of Cylindrical Heat Pipe	مجلة البصرة للعلوم الهندسية	2014
5-	Numerical Simulation of Thermal Performance of Constant Conductance Cylindrical Heat Pipe Using Nanofluid	مجلة القادسية للعلوم الهندسية	2014
6-	Experimental Investigation of Thermal Performance of Variable Conductance Cylindrical Heat Pipe Using Nanofluid	International Journal of Engineering and Sciences	2014
7-	Numerical Simulation of Thermal Performance of Variable Conductance Cylindrical Heat Pipe Using Nanofluid	مؤتمر جامعة كربلاء الدولي للعلوم الهندسية	2014
8-	Power Production Evaluation from Residual Industrial Heat	International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology	2016
9-	Investigation the effect of calcinations degree and rotary kiln gases Bypass opining in the preheating system for	International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology	2018

	dry cement industries		
10-	Experimental Investigation of the Enhancement Parameters on the Performance of Single-Slope Solar Still	International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology	2018
11-	Numerical Investigation of Free Convection Heat Transfer with non-Newtonian Fluid in Different Enclosures Geometries	International Journal of Scientific & Engineering Research	2018
12-	Study of Forced Convection Heat Transfer with non-Newtonian Fluid in circular tube	International Journal of Scientific & Engineering Research	2018
13-	Study the effect of dust on performance of PV panel and design	cleaning system International Journal of Energy and Environment	2019
14-	Numerical Investigation for Single Slope Solar Still Performance with Optimal Amount of Nano-PCM	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences	2019
مقوم علمي لدى مجلة العلوم والتكنولوجيا/الجامعة التكنولوجية			

الخبرات العملية

الملاحظات	من-الى	الوظائف والمناصب التي تم العمل بها
	2004-2006	مدير الإنتاج ، مصنع الكوفة للمشروبات الغازية
	2005-2010	تنصيب مصانع المشروبات الغازية والمياه المعدنية
	2006	نصب محطة توليد كهرباء مختبريه مع ملحقاتها في الكلية التقنية الهندسية - النجف