


# CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

## البيانات الشخصية

	حسنين غني حميد حسن الحسيني	
	1977/5/25	تاريخ الميلاد
	النجف/الكلية التقنية الهندسية	/
	009647801315063	الهاتف المحمول
	<a href="mailto:Coj.hus@atu.edu.iq">Coj.hus@atu.edu.iq</a>	البريد الإلكتروني

## المؤهلات العلمية

المؤهل			
بكلوريوس	هندسة ميكانيكية	-	/
ماجستير	هندسة ميكانيكية/حراريات		
	هندسة ميكانيكية/حراريات		2015

## العلمية

المها الرئيسية للوظيفة	( تاريخ - تاريخ )	بها
	2005-2004	الهندسة الميكانيكية/جامعة
	2019-2005	تقنيات هندسة السيارات/ الكلية التقنية الهندسية/النجف
	2008-2007	تقنيات هندسة السيارات/ الكلية التقنية الهندسية/النجف
	2007-2005	الداخلية الكلية التقنية
	2010-2008	الهندسية/النجف
	2015-لغاية	مدير الداخلية التقنية

## مجالات الاهتمامات البحثية

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

## الإشراف على طلبة الدراسات العليا

	-	
دراسة عددية وتجريبية لتحسين انتاجية مقطر شمسي احادي الميل استخدام مواد متغيرة الطور ودقائق نانوية	2018-2020	

( - - )		العلمية	
No.		جهة النشر	تاريخ النشر
1-	An Experimental Study On An Asymmetric Solar Water Distillation System	المؤتمر العلمي الاول/الكلية التقنية-	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	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	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 dry cement industries	International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology	2018
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

