

# السير الذاتية CURRICULUM VITAE

## البيانات الشخصية

	حسنين غني حميد حسن الحسيني	تاریخ المیلاد
	1977/5/25	
	النحو/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
2000		هندسة ميكانيكية	بكالوريوس
2004		هندسة ميكانيكية/حراريات	ماجستير
2015		هندسة ميكانيكية/حراريات	

## 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 الهندسية/النجف.
	2010-2008	الداخلية الكلية التقنية الهندسية/النجف.
	2015-لغایة	مدير الداخلية التقنية

## مجالات الاهتمامات البحثية

مواقع/ انتقال حرارة/ديناميك الحرارة/مواقع نانوية/طاقات متعددة
---

## الاشراف على طلبة الدراسات العليا

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

( - - )		العلمية	تاريخ النشر
No.		جهة النشر	
1-	An Experimental Study On An Asymmetric Solar Water Distillation System	المؤتمر العلمي الاول/كلية 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	محلية 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	لعلوم 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	لعلوم 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

