


السيرة الذاتية / Curriculum Vitae

:Personal Information				البيانات الشخصية:	
Name:	Hameed Shamkhi Jaber	حميد شمخي جابر		الاسم:	
Date of Birth:	15-8-1978	15-8-1978		تاريخ الميلاد:	
Place of Birth:	Baghdad	بغداد		مكان الميلاد:	
Mobile :	07703429249	07703429249		موبايل:	
E-mail: dr.hameed_shamkhi101@mtu.edu.iq dr.hameedshamkhi@gmail.com					
Education:		لاخر شهادة) : المؤهلات التعليمية)			
Name of University:	University of Technology - Baghdad	الجامعة التكنولوجية-بغداد		اسم الجامعة:	
Scientific Discipline:	Engineering Mechanical	هندسة ميكانيكية		التخصص العام:	
Specialization:	Applied Mechanics	ميكانيك تطبيقي		التخصص الدقيق:	
Year:	2016	2016		سنة التخرج:	
Country:	Iraq	العراق		الدولة:	
Experience:		الخبرات العملية:			
1	Using of ANSYS prog.	استخدام برنامج التصميم والتحليل ANSYS		1	
2	Steel aluminizing using Hot-dep method	الالمنة للصلب بطريقة الغمر على الساخن		2	
3	Using AutoCAD prog.	استخدام برنامج الاوتوكاد		3	
4	Using Solid Work prog.	استخدام برنامج التصميم Solid Work		4	
5	.Using Office progs	استخدام برامج الاوفيس		5	
:Skills		المهارات :			



1	Using computers devices	استخدام أجهزة الحاسوب	1
2	.Using Photoshop prog	استخدام برنامج الفوتوشوب	2
3	Arc welding	لحام القوس الكهربائي	3

<u>Published Research</u>		<u>البحوث المنشورة :</u>	
1	NONLINEAR NEURAL PID CONTROLLER FOR DEPRESSING FLUCTUATION OF CURVED BEAM SUBJECTED TO DIFFERENT LOAD CONDITIONS Journal of Engineering Science and Technology Vol. 17, No. 4 (2022) 2431 - 2446 © School of Engineering, Taylor's University. https://jestec.taylors.edu.my/Vol%2017%20Issue%204%20August%202022/17_4_13.pdf		
2	"Validation of Derived Equation Using Energy Technique for Calculating the Critical Buckling Load for Intermediate and Long Columns" Journal of Engineering and Sustainable Development (JESD), 2016, Vol. 20, Issue 4, pp. 217-237. https://www.iasj.net/iasj/article/129778		
3	"Improvement of Dynamic Buckling Behavior of Intermediate Aluminized Stainless Steel Columns" .Al-Khwarimi Engineering Journal, Vol. 13, No. 1 (2017), pp. 26-42 https://www.iasj.net/iasj/article/122146		
4	"Enhancement of buckling resistance of Aluminized long columns of stainless steel AISI 303". .Al-Khwarimi Engineering Journal, Vol. 12, No. 1 (2016), pp. 1-14 https://www.iasj.net/iasj/article/107664		
5	"Optimization of Hot-Dip Aluminizing Process Parameters of AISI 303 Stainless Steel Using RSM" Engineering and Technology Journal, 2015, Vol. 33, Issue 9 Part (A) Engineering, pp. 2130-2145. https://www.iasj.net/iasj/article/116232		
6			
7			
8			
9			
10			