

السيرة الذاتية CURRICULUM VITAE

البيانات الشخصية



تاريخ الميلاد	1975/08/29
الهاتف المحمول	/
البريد الإلكتروني	inj.mun@atu.edu.iq
الكلية التقنية الهندسية/النجف	/

المؤهلات العلمية

المؤهل	المؤهل	المؤهل	المؤهل
بكلوريوس	هندسة مواد	-	/
ماجستير	هندسة مواد	-	/
جامعة شفيلا هالام	هندسة مواد	بريطانيا	2018

العلمية

المها الرئيسية للوظيفة	(تاريخ - تاريخ)	بها
تصميم وتطوير الصواريخ.	2003-2000	مهندس / الميلااد والتطوير
محاضرات قسم الميكانيك، مانشيت الطلبة	-2004	هيئة التعليم التقني/ محاضر ومقرر قسم.

مجالات الاهتمامات البحثية

Modelling and simulation, FEM, CFD

Metallography of materials

Steels

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

الإشراف على طلبة الدراسات العليا	-

--	--	--

(- -)			العلمية
No.		جهة النشر	تاريخ النشر
1-	Experimental and Numerical Investigation of the pores characteristics effect on thermal conductivity and compressive strength of cellular concrete blocks	المؤتمر الأول للعلوم الصرفة والتطبيقية/ 12-13/3/2008 PP 29-38	13/3/2008
2-	(Thermal Effect on Viscolastic Stress Analysis for Incompressible Material)	مجلة جامعة كربلاء العلمية	2007
3-	The slump Problem of Cellular Concrete Block (Thermostone)	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد /جامعة بابل	2009
4-	A Case Study of Types of Failure in Refractory Bricks Lining Cement Kilns	مجلة هندسة الكوفة <i>Kufa Journal of Engineering</i>	2011/6/30
5-	Viscoelastic Finite Element Technique for Computing Rutting of Asphalt Concrete Pavement Including Aging Factor	العلمي الثاني للعلوم الصرفة والتطبيقية/جامعة الكوفة/كلية الهندسة The Second Scientific Conference of Pure and Applied Science Kufa Journal of Engineering,	2010/6/30
6-	Finite Element Method For Incompressible Viscoelastic Materials	مجلة كلية الهندسة جامع <i>Journal of Engineering</i> University of Baghdad	28/2/2011
7-	Corrosion Mechanism of Refractory Bricks Lining the Cement Kiln	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد جامعة بابل/الهندسة	2009/8/30

8-	The Ovality Problem in Cement Kilns (A Numerical and Experimental Study)	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد	2011
9-	A Study on the Failure of Steel Chains in Rotary Cement Kilns	Metallography, Microstructure, and Analysis journal	2018
10-	Thermo-Mechanical Effect on Poly Crystalline Boron Nitride Tool Life During Friction Stir Welding (Dwell Period)	Metals and Materials International journal	2018
11-	Defect in Friction Stir Welding of Steel	Metallography, Microstructure, and Analysis journal	2018
12-			
13-			