

CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الصورة	الإسم الكامل	منتظر عبودي محمد
	تاريخ الميلاد	1975/08/29
	العنوان /مكان العمل	الكلية التقنية الهندسية/النجف
	الهاتف المحمول	
	البريد الإلكتروني	inj.mun@atu.edu.iq

المؤهلات العلمية

المؤهل	اسم الجامعة	المجال- التخصص	المكان/البلد	سنة التخرج
بكلوريوس	جامعة بابل	هندسة مواد	العراق	1997
ماجستير	جامعة بابل	هندسة مواد	العراق	2000
دكتوراه	جامعة شفيلد هالام	هندسة مواد	بريطانيا	2018

الخبرة العلمية

الوظائف والمناصب التي عمل بها	(من تاريخ- إلى تاريخ)	استعراض المهام الرئيسية للوظيفة أو المنصب
مهندس مشرف/ شركة الميلاد للبحث والتطوير	2003-2000	تصميم وتطوير منظومات الصواريخ.
هيئة التعليم التقني/ محاضر ومقرر قسم.	-2004	محاضرات قسم الميكانيك, مانشيت الطلبة

مجالات الاهتمامات البحثية

Modelling and simulation, FEM, CFD

Metallography of materials

Steels

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

اسم الطالب والعنوان	للفترة من-الى	عنوان الاطروحة

--	--	--

النشاطات العلمية والمؤلفات والبحوث المنشورة (كتاب -مجلة- مؤتمر)			
No.	عنوان البحث	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/ جامعة الكوفة 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	المؤتمر 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 جامعة بغداد <i>Journal of Engineering University of Baghdad</i>	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-			