

السيرة الذاتية



الاسم : كريم نجم حسين الجبوري

تاريخ الميلاد : 1 / 3 / 1963 :

الحالة الزوجية : متزوج

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : كلية الهندسة / جامعة القادسية

البريد الإلكتروني : husainkarim2014@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984	الهندسة الميكانيكية	جامعة بلغراد - صربيا	بكالوريوس
1986	الهندسة الميكانيكية	جامعة بلغراد - صربيا	الماجستير
	الهندسة الميكانيكية	جامعة نيش - صربيا	الدكتوراة

			اخرى
--	--	--	------

ثانياً :الالقب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه
1	مدرس مساعد	2008
2		

ثالثاً : "المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
1	الميكانيك	عمليات التصنيع	2008 - 2012
2	الميكانيك	تصميم منظومات ميكانيكية	2008 - 2012
3	لميكانيك	حقوق الانسان	2009 - 2011

رابعاً (:الاطاريح ، الرسائل (التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			

خامسا : "المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة
	مؤتمر العمل الدولي لإدارة الجودة الشاملة -المناهج المتقدمة والذكية	2015	صربيا - بلغراد	بحث
	المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الميكانيكية في القرن الحادي والعشرين	2018	صربيا - نيش	بحث

سادسا : "الأنشطة العلمية الأخرى

داخل الكلية	خارج الكلية
الإشراف على الورش الهندسية	تدريس مادة الرسم الهندسي في كلية الزراعة
المشاركة في كل الأنشطة العلمية	المشاركة في إنجاز عدة بحوث خارج العراق
الإشراف على مشاريع التخرج ولعدة سنوات	المشاركة في عدة مؤتمرات عالمية
الإشراف على التدريب الصيفي	

سابعاً : "كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عمادة كلية الهندسة	2008
2	شكر وتقدير	عمادة كلية الهندسة	2009
3	شكر وتقدير	عمادة كلية الهندسة	2013
4	شكر وتقدير	عمادة كلية الزراعة	2011
5	شكر وتقدير	عمادة كلية الهندسة	2011
6			
7			

سنة النشر	اسم البحث	ت
2012	FINITE ELEMENT ANALYSIS OF DEEP DRAWING AND SPRINGBAC	1
2013	Micromechanical Modeling of Short - Fiber Reinforced Polymeric Composite	2
2015	The Parametric Model of the Human Mandible Coronoid Process Created by Method of Anatomical Features	3
2015	Reverse Modeling of Human Humerus by The Method of Anatomical Features (MAF)	4
2017	Geometrical Model Creation Methods for Human Humerus Bone and Modified Cloverleaf Plate	5
2018	Procedure for creating of personalized geometrical models of the human mandible and corresponding implants	6
2018	GEOMETRICAL MODELS OF MANDIBLE FRACTURE AND PLATE IMPLANT	7
2018	TOWARDS PATIENT SPECIFIC PLATE IMPLANTS FOR THE HUMAN LONG BONES: A DISTAL HUMERUS EXAMPLE	8
2018	Personalized 3D Model of Bone Scaffold Created by Application of Method of Anatomical Features	9
2018	Digital Reconstruction of Large Missing Part of Mandible by Anatomically Shaped Scaffold,	10

تاسعا: "الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		

عاشرا: "اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي

✓ صربي