

المعلومات الشخصية			
	عبدالكريم فليح حسن الخليفاي		الاسم الثلاثي واللقب
	1958/7/14		المواليد
	البصرة		محل التولد
	عراقية		الجنسية
	متزوج		الحالة الزوجية
	5		عدد الأطفال
البصرة/السكن الجامعي / كرمة علي		العنوان	
abdulkareem.flaih@uobasrah.edu.iq		Kareem_f_h@yahoo.com	
+964 7801413024		تلفون	
أستاذ		اللقب العلمي	
هندسة ميكانيكية		الاختصاص العام	
ميكانيك تطبيقي		الاختصاص الدقيق	
ميكانيك تطبيقي		الاختصاص الحالي	
الشهادات والالقب العلمية			
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها
العراق	البصرة	التصرف اللزج المرن اللاخطي في البوليمرات الزجاجية	2002
العراق	الجامعة التكنولوجية	السيطرة النوعية الاحصائية مع حالة تطبيقية في شركة الصناعات الالكترونية	1986
المهارات			
			المهارات
قراءة وكتابة ومحادثة			اللغة العربية
قراءة وكتابة ومحادثة			اللغة الانكليزية
			لغات اخرى
الدورات التدريبية			
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
General introduction to quality, environment, safety and product standardization	جامعة البصرة	يومان	3-4 May 2011
ISO 9001:2008 INTERNAL AUDIT TRAINING	جامعة البصرة	5 ايام	3-7 JULY 2011
INTGRATED SUPPLY CHANE MANAGEMENT	جامعة البصرة	3 ايام	20-22 MARCH 2011
REHABITATION OF IRAQI EDUCATION SYSTEM	قطر - الدوحة	6 ايام	6-10 JUNE 2011
REVIEW OF QUALITY IMPROVEMENT	الاردن - عمان	3 ايام	27-29 OCT 2013

			PLANS OF PILOT COLLEGES OF ENGINEERING
25-29 Sep. 2013	5 أيام	العراق اربيل	Review of Self -Assessment Report for the Pilot Colleges of Engineering
المناصب الادارية			
	من الفترة	الى الفترة	الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)
	2008	2013	مديرشعبة ضمان الجودة-كلية الهندسة جامعة البصرة
	2002	2003	رئيس قسم هندسة المواد-كلية الهندسة جامعة البصرة
	1996	1997	مدير مركز الحاسبة الالكترونية – جامعة البصرة
	1994	1996	مدير مركز الحاسبة الالكترونية- كلية الهندسة جامعة البصرة
	1988	1994	مدير الورش الهندسية – كلية الهندسة جامعة البصرة

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Universal Journal of Mechanical Engineering Vol. (3) No.(2) pp34-46 2015	Experimental and Theoretical Study of Hardness and Grain Size Variation in Cold Upset for Pure Copper Cylinder
Universal Journal of Mechanical Engineering. Vol. (3) No.(3) pp71-82 2015	Three Dimensional Finite Element Analysis of Wire Drawing Process
International Journal of General Engineering and Technology (IJGET) Vol. 3, Issue 1, Jan 2014, 27-36	Investigation OF Impact Response for CFRP/Steel Hybrid Composite Plate Under Low-Velocity Impact
International Journal of General Engineering and Technology (IJGET) Vol. 3, Issue 1, Jan 2014, 27-36	Experimental and Numerical Investigation of the Dynamic Characteristic of Laminated Composite Plate Hybrid with Steel
Universal Journal of Mechanical Engineering Vol. (3) No.(6) pp252-261 2015	New Methodology for Prestressing Fiber Composites
Engineering and Technology Journal Vol.29, No.11, 2011	Finite Element Analysis of Deformation Behavior of Wire Cold Flat Rolling
Al-Qadisiya Journal For Engineering Sciences Vol. 4 No.1, 2011	Three Dimensional Finite Element Simulation of Cold Flat Rolling
Journal of kufa for mathematics and computer Vol.2,no.1, may 2014	Artificial Neural Network Implementation for Solving Linear Programming Models
المؤتمر العلمي العالمي الثالث لهيئه التعليم التقني الكليه التقنيه النجف – 2013/2/21-20	Influence of Reinforced Plasticized PVC by Steel and Brass Wire meshes on the Creep and Recovery Behavior
مقبول للنشر في مجله البصرة للعلوم الهندسيه كليه الهندسه جامعته البصرة 638 ق في 2014/6/15	Finite Element Simulation of Deep Drawing Parameters Effects on Cup Wall Thickness
مقبول للنشر في مجله البصرة للعلوم الهندسيه كليه الهندسه جامعته البصرة 609 ق في	The Effect of Adding ZrO ₂ -Cu coating on The Physical Properties of Aluminum Matrix Composites

2014/11/10	
مقبول للنشر في المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد -كلية الهندسة جامعة بابل 3394 ق في 2015/5/17	Experimental study of Austenitizing Temperature and Multiple Tempering on the Microstructure of AISI 410 Martensitic Stainless Steel
مقبول للنشر في المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد -كلية الهندسة جامعة بابل MECH5 في 2015/11/8	Investigation of the Effect of Austenitizing Temperature and Multiple Tempering on the Mechanical Properties of AISI 410 martensitic stainless steel
وقائع مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية ص119-129	دراسة احصائية للتاكل النقري في الالمنيوم 99.99%
مجلة العلوم الاقتصادية	Mathematical Modeling of Optimum Maintenance Scheduling in Large workshop
Engineering and Technology	A linear Programming Model for Production and Planning Control
Engineering and Technology	Simulated Model for Waiting Lines in Health Services
Engineering and Technology	Computerized In-process Quality Control Plan of An Electronic Unit Assembly
Engineering and Technology	A computerized New Technique To Minimize Sampling Inspection Cost
Universal Journal of Mechanical Engineering 4(2): 34-38, 2016	Novel Technique for the Estimation of Shear Stress Amplitude under Completely Reversed Cyclic Shear Strain
Universal Journal of Mechanical Engineering 4(2): 39-49, 2016	Artificial Neural Network Model for Estimation of Wear and Temperature in Pin-disc Contact
Universal Journal of Mechanical Engineering 4(2): 25-33, 2016	Neural Network and Genetic Algorithm Based Finite Element Model for Optimal Die Shape Design in Al-1100 Cold Forward Extrusion
Basra Journal for Engineering Science, 2002	A computerized New Biaxial Creep Machine for Plastics
Journal of Mechanical Science and Technology 30(11)(2016) 1-9	Effect of pre-stress level on the strength of CFRP Composite laminate
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)	
مكانه وزمانه	اسم النشاط
العراق - بصرة 20-21 نيسان 1993	مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية
العراق - بصرة 11-12 آذار 1997	مؤتمر البصرة الرابع للبحوث الهندسية
العراق - بابل 15-16 أيار 2013	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية هندسة المواد
العراق - النجف 20-21 شباط 2013	المؤتمر العلمي العالمي الثالث لهيئة التعليم التقني الكلية التقنية النجف
العراق - البصرة 8-10 نيسان 2014	المؤتمر العلمي الدولي للهندسة الميكانيكية - كلية الهندسة جامعة البصرة
الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها
دكتوراة	تحليل اجهادات متقدم



السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

دكتورة	ميكانيك المواد المركبة
ماجستير	ميكانيك الانكسار
دكتورة	ميكانيك الانكسار المتقدم
ماجستير	ميكانيك المحيط المتصل
ماجستير	مواد هندسية متقدم
ماجستير	تشكيل معادن متقدم
ماجستير	هندسة التاكل
بكالوريوس	الميكانيك الهندسي السكني والحركي ، الرسم الهندسي والهندسة الوصفية، الرسم الميكانيكي، هندسة الانتاج، المعادن، طرق تصنيع، الاوتوكاد، الادارة الهندسية، الادارة الصناعية، تصميم أجزاء الماكائن، مقاومة المواد
عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا
10	دبلوم عالي
22	ماجستير
12	دكتورة