



السيرة الذاتية

الاسم : أرز يحيى ريك قوام الدين

تاريخ الميلاد : 1978/10/24

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلم

التخصص : ميكانيك

الوظيفة : أستاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة الانبار-كلية الهندسة-قسم الميكانيك

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 5734662174

البريد الإلكتروني : arzrzayeg@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	27/6/2001
الماجستير	الانبار	الهندسة	22/5/2005
الدكتوراه			
أخرى			

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس جامعي اول	قسم الميكانيك	2005/11/23 الى الان
2			
3			
4			
5			
6			

➤ ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الهندسة	الانبار	2005/11/23 الى الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

➤ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الميكانيك	رسم هندسي والهندسة الوصفية	2005
2	الميكانيك	ميكانيك هندسي والهندسة الوصفية	2006
3	الميكانيك	تصميم والهندسة الوصفية	2007
4	الميكانيك	اهتزازات والهندسة الوصفية	2008
5	الميكانيك	اهتزازات والهندسة الوصفية	2009
6	الميكانيك	تصميم والهندسة الوصفية	2010
7	الميكانيك	تصميم والهندسة الوصفية	2011

2012	تحليلات عددية والهندسة الوصفية	الميكانيك	8
------	--------------------------------	-----------	---

➤ خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

➤ سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	Summer Biomechanics, Bioengineering, and Biotransport Conference (SB3C)	2017	USA	باحث

باحث	USA	2017	The 35th Annual Kalamazoo Community Medical and Health Sciences Research Day	2
باحث	IRAQ	2010	The 2nd Regional Conference for Engineering Sciences	3

➤ سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	مدير وحدة التسجيل
	مدير وحدة التخطيط والمتابعة
	اللجنة العلمية
	لجنة توزيع المشاريع

■ ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2016	Journal of Print Media Technology Research , Vol. 5, No. 4, 273–289	Mechanical properties of 3d printed polymers,	1

2015	Journal of Engineering Science and	The numerical simulation of axial crumpling in grooved circular pvc tubes under static compression	2
2012	Tikrit Journal of Engineering Science, Vol.19,	Numerical study of stress concentration in a tensioned plate	3
2011	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.4,	Effect of cutouts on the behavior of clamped rectangular plates	4
2010	The 2nd Regional Conference for Engineering Sciences, College of Engineering/ Al- Nahrain University	The effect of holes on the vibration characteristics of the plates	5
2008	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.1, No.2	Experimental investigation and nonlinear analysis of polymer members subjected to uniaxial tension	6

2008	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.1, No.2	Studying the effect of cutouts on the composite laminate plates	7
2007	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.1, No.2	Effect of layers arrangement on the response of sandwich composite cantilever plate	8
2007	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.1, No.1,	Effect of strain rate on tensile fracture behaviour of viscoelastic matrix (epoxy) and fiber reinforced composite	9
2007	Anbar Journal of Engineering Science, Vol.1, No.1,	The effect of hollow ratio on the natural convection heat transfer from upward heated plates at constant heat flux	10

➤ **تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .**

- Member, Association of Researchers and University Teaching in Iraq
- Member, Collegiate Educational League.
- Member, Iraq Society for Engineers.

➤ عاشرًا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	كلية الهندسة	2009
2	شكر وتقدير	كلية الهندسة	2009
3	شكر وتقدير	كلية الهندسة	2008
4	شكر وتقدير	كلية الهندسة	2008
5	شكر وتقدير	كلية الهندسة	2007
6	شكر وتقدير	مديرية بلدية هيت	2005

➤ حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		



ثاني عشر: اللغات .

- 1- عربي
- 2- انكليزي
- 3-

يتم تسليم نسخة على CD

