

السيرة الذاتية



الاسم : محمد عبد الرزاق عبود الهنداوي
تاريخ الميلاد : 1962/8/16
الحالة الزوجية : متزوج
الديانة : مسلم
التخصص : خواص مواد
الوظيفة : تدريسي
الدرجة العلمية : أستاذ مساعد
عنوان العمل : كلية الهندسة / جامعة القادسية
البريد الإلكتروني: malhindawy@gmail.com
أولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984	الهندسة	جامعة فرانكفورت	بكالوريوس
1986	الهندسة	جامعة شتوتغارت	الماجستير
2012	الهندسة	الجامعة الوطنية الماليزية UKM	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : الألقاب العلمية

ت	الألقاب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
1	مدرس	2013
2	أستاذ مساعد	2018

ت	القسم	المادة	السنة
1	المواد	استخلاص مواد	الأولى

الثالث	فحص وتصنيف المواد	المواد	2
الرابع	تصميم واختيار المواد	المواد	3

رابعاً:" (المطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2016	قسم المواد / جامعة اله كبير / الهند	Assessment of fatigue crack growth using experimental setup	1
2019	قسم المواد / جامعة UKM / ماليزيا	Fatigue life and fatigue crack growth behavior of ultra thin 3011 steel	2

خامساً:" المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
محاضر	مقر الكلية	2018	ندوة علمية لقسم هندسة المواد	1
محاضر	مقر الكلية	2019	ندوة علمية لقسم المواد	2

سابعاً:" كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2013	رئيس الجامعة	شكر وتقدير	1
2015	مفتش عام الوزارة	شكر وتقدير	2
2019	رئيس الجامعة	شكر وتقدير	3
2018-2014	عميد الكلية	شكر وتقدير عدد 8	4

ثامناً:"البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
2015	Effect of Micro-Sized on Thin plate Specimen using Fractographic Analysis 2015-2016 Al-Qadisiyah Journal For Engineering Sciences, Vol. 8.....No. 42015	1
2017	Fatigue properties of strained very thin 304 stainless steel sheets 2017-2018 International Journal of Automotive and Mechanical Engineering Volume 14, Issue 2 pp. 4171-4182 June 2017 Scopus	2
2018	Investigation on Mechanical Properties of 302 L Stainless Steel Sheets under constant amplitude loading . Journal of University of Babylon, Engineering Sciences, Vol.(26), No (2): 2018	3

2018	.Surface Crack Growth rate Evaluation for oil drilling pipe using finite element analysis.4 International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 13, Number 2 (2018) pp. 1427-1431	4
2019	Life Prediction of Thin Wall Pipe For External Superficial Cracked Exposed To Interior .5 Pressure Journal of Engineering and Applied Sciences (2019 Volume 13) Scopus	5
2018	Journal of Advanced Evaluation of Fatigue crack rate for thin plate using IF- then rule. Research in Dynamical and Control Systems, Vol. 10, 07-Special Issue, 2018, pp. (142-146) Scopus	6
2019	Evaluation of Mechanical Properties for Elastomeric Rubber/Steel Laminates used as .6 Bridges Expansion Joints.Journal of Engineering and Applied Sciences (2019 Volume 13)	7

عاشرا " اللغات .

- ✓ عربي
- ✓ انكليزي
- ✓ الماني