



السيرة الذاتية



الاسم: وسام ثامر عبود

تاريخ الميلاد: 1981/12/9

التخصص العام: هندسة عمليات التصنيع

التخصص الدقيق: أنظمة تصنيع متقدمة

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: عربي - انكليزي

البريد الإلكتروني: wisam.thamer@gmail.com

رابط الباحث العلمي من Google:

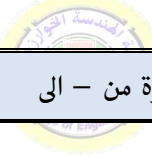
<https://scholar.google.com/citations?user=M3VKY04AAAAJ&hl=en>

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	بكلوريوس	العراق	بغداد	الهندسة الخوارزمي	2006
2	ماجستير	العراق	بغداد	الهندسة الخوارزمي	2013
3					

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الهندسة الخوارزمي	بغداد	2013- حتى الآن
2			
3			
4			
5			



ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
6			

ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				



السنة	ماجستير / دكتوراه	القسم	اسم الأطروحة	ت
				24





رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	أفاق أنظمة التصنيع المؤتمت	2019	العراق /جامعة بغداد	محاضر
2	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لجامعة العين	2020	العراق	باحث
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

خامساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
1			
2			
3			
4			
5			

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط <input type="checkbox"/>	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التصنيع المؤتمت	الكترون تماثلي ورقمي	2016-2013
2	التصنيع المؤتمت	برمجة 1 (C++)	2021-2013
3	التصنيع المؤتمت	برمجة 2 (Matlab)	2020-2015
4	التصنيع المؤتمت	معالج دقيق وحاسبات دقيقة	2021-2014
5	التصنيع المؤتمت	تصميم العمليات الآلية	2021-2019
6	التصنيع المؤتمت	تصميم المنطق الآلي	2021-2016

¹ نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.
نموذج السيرة العلمية (2016)



تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
1	كشف العيوب اتوماتيكياً باستخدام كاميرة مسح مساحي	Innovative Systems Design and Engineering	8 2013	4	IISTE
2	القابض الآلي من نوع وتر مع آلية القفل الذاتي الاحتكاكية	International Journal of Applied Engineering Research	13 2018	19	Research India Publications
3	الفرز الآلي في الوقت الحقيقي لنظام الرؤية الروبوتية القائم على نهج التصميم التفاعلي	International Journal on Interactive Design and Manufacturing	14 2020	1	springer
4	كاميرا التتبع الصناعي ونظام الكشف عن رؤية المنتج	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	42 2019	4	Zibeline International
5	تطوير نظام تعبئة السوائل الآلي بناءً على نهج التصميم التفاعلي	FME Transactions	48 2020	4	Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade.
6	التحكم في الوقت الحقيقي باليد الروبوتية باليد البشرية عند مستوى منخفض كلفة	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	43 2020	3	Scene Press
7	ادرس استجابة نظام توربينات الرياح في ظل الواقعية ظروف العمل باستخدام Simulink	Materials Science and Engineering	928 2020	022048	IOP Conference Series:
8					
9					



ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
10					

عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2011
2	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2014
3	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2015
4	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2016
5	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2017
6	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2018
7	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2019
8	كتاب شكر	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	2020
9	كتاب شكر	رئيس جامعة بغداد	2020
10			
11			

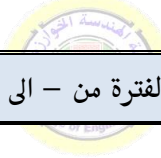


حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
1	Automated Surface Defect Detection Using Line Scan & Area Scan Camera	2015
2	Industrial Automated Robotic Vision System	2019
3	Object Distinguished for Machine Vision Using LabVIEW	2019
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مهندس	كلية الهندسة الخوارزمي	2007 - 2011
2	مهندس اقدم	كلية الهندسة الخوارزمي	2011 - 2013
3	مدرس مساعد	كلية الهندسة الخوارزمي	2013 - 2019
4	مدرس	كلية الهندسة الخوارزمي	2019 - حتى الآن
5			
6			
7			
8			



الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
			9
			10

