



السيرة الذاتية



الاسم: نزار قيس محمد نايف

تاريخ الميلاد: ٢٠ / ٧ / ١٩٧٥

التخصص العام: الهندسة الميكانيكية

التخصص الدقيق: تصنيع

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: العربية / الانكليزية

البريد الالكتروني: nazarkais975@gmail.com

رابط الباحث العلمي من Google:

<https://scholar.google.com.tr/citations?hl=en&user=Q8N03GAAAAAJ>

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق	جامعة النهرين	الهندسة	١٩٩٧
٢	الماجستير	العراق	جامعة بغداد	الهندسة	٢٠٠١
٣	طالب دكتوراه	تركيا	جامعة غازي عنتاب	الهندسة	٢٠١٣-٢٠١٧

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠٠٤ - الان
٢			
٣			
٤			
٥			



ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
٦			

ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				
٢١				
٢٢				
٢٣				



السنة	ماجستير / دكتوراه	القسم	اسم الأطروحة	ت
				٢٤





رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المؤتمر الهندسي المشترك	٢٠٠٢	جامعة النهريين	بحث
٢	المؤتمر العلمي لمشاريع الطلبة	٢٠١٢-٢٠٠٤	كلية الهندسة الخوارزمي	اشراف
٣	المؤتمر الهندسي الاول	٢٠٠٧	كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٤	المؤتمر الهندسي الاقليمي الاول	٢٠٠٨	كلية الهندسة / جامعة النهريين	بحث
٥	ندوة حول تكنولوجيا التصنيع الحديثة بين الواقع والطموح	٢٠٠٩	كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٦	ندوة مع الاساتذة العراقيين المغتربين في الجامعات الامريكية	٢٠٠٩	كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٧	المؤتمر العلمي السنوي الثاني	٢٠٠٩	كلية الهندسة / جامعة بابل	بحث
٨	المؤتمر الهندسي الاقليمي الثاني	٢٠١٠	كلية الهندسة / جامعة النهريين	بحث
٩	المواد الذكية (محاضرة)	٢٠١٠	قسم عمليات التصنيع	القاء محاضرة
١٠	ندوة حول تجربة الاساتذة المبتعثين في الجامعات الامريكية	٢٠١١	كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
١١	ندوة حول الهندسة المستدامة	٢٠١٢	كلية الهندسة الخوارزمي	حضور

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

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			





سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	عضو اللجنة الامتحانية	قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٦ - ٢٠٠٩
٢	عضو المكتب الاستشاري	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
٣	عضو لجنة مختبرات القسم	قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٨ - ٢٠١٠
٤	عضو لجنة جرد الكلية	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٠ - ٢٠١٢
٥	رئيس لجنة مشتريات القسم	قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠١٠ - ٢٠١٢
٦	رئيس لجنة جرد القسم	قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٨ - ٢٠١٢
٧	عضو لجنة الورشة	قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٨ - ٢٠١٠
٨	نصب وتشغيل ماكينة CNC	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١	عقد بحثي	دائرة البحث والتطوير / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / المشاريع الريادية	٢٠١٠	خارج الكلية
٢	مهرجان السيادة الاول لمشاريع الطلبة الخريجين	جامعة بغداد		
٣	مهرجان السيادة الثاني لمشاريع الطلبة الخريجين	وزارة الشباب والرياضة	٢٠١٣	خارج الكلية
٤				
٥				
٦				

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	هندسة عمليات التصنيع	تصميم اجزاء المكاثن	٢٠٠٤ - ٢٠١٠



٢٠٠٨ - ٢٠٠٧	نظرية اجزاء المكائن	هندسة الميكاترونكس	٢
٢٠١٢ - ٢٠٠٧	فحص نوعي وقياسات	هندسة عمليات التصنيع	٣
٢٠١٠ - ٢٠٠٩	رسم ميكانيكي	هندسة عمليات التصنيع	٤
٢٠١٢ - ٢٠٠٧	مختبر قياسات	هندسة عمليات التصنيع	٥
٢٠١٢ - ٢٠١٠	طرق تصنيع	هندسة عمليات التصنيع	٦





تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	“Study State Characteristics Of Floating Bush Journal Bearing In Super Laminar Flow regime”	مجلة الهندسة / جامعة النهرين			2002
٢	“Optimum Height Of Plate Stiffener Under Pressure Effect”	المؤتمر الهندسي الاقليمي الاول / جامعة النهرين			٢٠٠٨
٣	“Effect Of Bores On The Sensitivity Of The Micro Silicon Diaphragms”	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد / جامعة بابل			٢٠١٠
٤	“Technological Analysis Of Flat Surface Conditions By Magnetic Abrasive Finishing Method (MAF)”	مجلة الهندسة / جامعة بغداد			٢٠١١
٥	“Study on the Parameter Optimization in Magnetic Abrasive Polishing for Brass CuZn33 Plate Using Taguchi Method”	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد / جامعة بابل			٢٠١١
٦	“The Effect of Magnetic Abrasive Finishing on the Flat Surface for Ferromagnetic and non-Ferromagnetic materials”	مجلة الهندسة / جامعة النهرين			٢٠١٢
٧					
٨					
٩					
١٠					

عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر	رئيس جامعة بغداد	٢٠٠٧
٢	كتاب شكر	رئيس جامعة بغداد	٢٠٠٨

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠٠٧	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	٣
٢٠٠٩	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	٤
٢٠١٠	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	كتاب شكر	٥
٢٠٠٧	مهرجان السيادة الاول	جائزة	٦
٢٠٠٧	جامعة بغداد	شهادة تقديرية بالمشاركة بدورة طرائق التدريس وبتسلسل رابع	٧
			٨
			٩
			١٠
			١١



حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		

ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	عقد	الدائرة الهندسية / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠٠٢ - ٢٠٠٣
٢	عقد تدريسي	كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد / قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٤ - ٢٠٠٦
٣	مدرس مساعد	كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد / قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠٠٦ - ٢٠١٠
٤	مدرس	كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد / قسم هندسة عمليات التصنيع	٢٠١٠ - الان
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			

