

## السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي و اللقب : نصير حميد حمزه الجنابي

الكلية : الهندسة

تاريخ الميلاد : ١٩٨٠/١٠/٢٦

الحالة الزوجية : متزوج

التخصص : الهندسة الميكانيكية / حراريات

اللقب العلمي : أستاذ مساعد

الوظيفة : تدريسي

عنوان العمل : قسم الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة / جامعة القادسية

البريد الالكتروني الرسمي : [naseer.hamza@qu.edu.iq](mailto:naseer.hamza@qu.edu.iq)

## الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	تاريخ	الملاحظات
1	عضو في مجلس ادارة المكتب الاستشاري الهندسي في كلية الهندسة /جامعة القادسية.	2017/2018	
2	تكليف لفترة قصيره بمهام رئيس قسم الهندسة الميكانيكية (وكالة)	:٢٠١٧	
3	: مدير تحرير مجلة القادسية للعلوم الهندسية.	-٢٠١٦ ٢٠١٨	
4	: تكليف لفترة قصيره بمهام معاون العميد العلمي (وكالة)	٢٠١٠	
5	: مسؤول وحدة الجودة والاعتماد الاكاديمي في كلية الهندسة / جامعة القادسية	٢٠١٠ /2009	
6	مسؤول الوحدة الهندسية في كلية التربية / جامعة القادسية	٢٠٠٥	

7	استشاري لعدد من الاعمال في المكتب الاستشاري الهندسي في كلية الهندسة /جامعة القادسية.	2005-لحد الان
---	--	---------------

### المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	المستنصرية	الهندسة	٢٠٠٢
الماجستير	المستنصرية	الهندسة	٢٠٠٥
الدكتوراه	جامعة جنوب روسيا التقنية الحكومية	الطاقة	٢٠١٥
أخرى			

### الالقب العلمية

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	٢٠٠٥
٢	مدرس	٢٠١٦
٣	استاذ مساعد	٢٠١٩
٤	استاذ	

### البحوث العلمية

ت	أسم البحث	سنة النشر
١	1. Hamza., H.N., <i>ON THE COOLING EFFECT OF FLOWING BLOOD ON HEPATIC TUMOR ABLATION PROCESS.</i> Journal of Medical Engineering & Technology,.	2018

2018	1. Hamza N. H., H.D.A., Al-Dawody, <i>EFFECT OF HYDROGEN BLENDING ON OPTIMUM MACH NUMBER OF RAMJET ENGINE</i> . INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY. 9(11): p.	2
2018	HAMZAH, D.A., N.H. HAMZA, and M.F. AL-DAWODY, <i>ENHANCEMENT OF THERMAL AND PERFORMANCE OF MULTIPLE PASS HEAT EXCHANGER USING NANOPARTICLES</i> . International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD), 2018. 8(4): p. 1001-1012.	3
2013	1. ЕФИМОВ Н.Н. , ХАМЗА Н.Х. “ВЛИЯНИЕ ВПРЫСКА ВОДЫ И РЕГЕНЕРАЦИИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ” // НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ. -2013. -№ 11.	4
2014	1. ХАМЗА Н.Х. , ЕФИМОВ, Н.Н. “ТЕРМИЧЕСКИЙ КПД ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ ПРИ УСТАНОВЕ РЕГЕНЕРАТОРА” // ИЗВ. ВУЗОВ. СЕВ.-КАВК. РЕГИОН. ТЕХН. НАУКИ. -2014. -№ 3.	5
2014	1. ХАМЗА Н.Х. , ЕФИМОВ Н.Н. “ВЛИЯНИЕ РЕГЕНЕРАЦИИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ” // ИЗВ. ВУЗОВ. СЕВ.-КАВК. РЕГИОН. ТЕХН. НАУКИ. -2014. -№ 5.	6
2015	1. ХАМЗА Н.Х. АНАЛИЗ РАБОТЫ ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ ПРИ ВПРЫСКЕ ВОДЫ ПЕРЕД КОМПРЕССОРОМ// ИЗВ. ВУЗОВ. СЕВ.-КАВК. РЕГИОН. ТЕХН. НАУКИ. -2015. -№ 1.	7

٢٠١٤	1. ХАМЗА Н.Х. ВЛИЯНИЕ ВПРЫСКА ВОДЫ НА ТЕРМИЧЕСКИЙ КПД ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ / ХАМЗА Н.Х., ЕФИМОВ Н.Н. // НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ: ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК: XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАОЧНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ/ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, МОСКВА- 2014 -№ 4(17).	٨
٢٠١٤	1. ХАМЗА Н.Х. / ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ ДВУХВАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ ПРИ ВПРЫСКЕ ВОДЫ / ХАМЗА Н.Х.// СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА БУДУЩЕЕ НАУКИ: МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ/ НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "А Э Т Е Р Н А", Г. УФА-2014 -№ НК(25) – ЧАСТЬ 2.	٩
٢٠٠٩	1. "IMPROVING GAS TURBINE CYCLE PERFORMANCE USING INLET EVAPORATIVE COOLING", 2ND SCIENTIFIC CONFERENCE / COLLEGE OF ENGINEERING/ AL-QADISSIYA UNIVERSITY / AD'DIWANIYA / IRAQ/2009.	١٠

### الكتب المؤلفة أو المترجمة و الكتب المنهجية

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		

### عدد الرسائل والاطاريح التي أشرف عليها:

ت	الاشراف	العدد
١	دبلوم عالي	
٢	ماجستير	

### المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة ( حضور - مشاركة )
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				

### اللجان الدائمة و اللجان المؤقتة

ت	اللجنة	نوعها دائمية - مؤقتة	التاريخ
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

### الأنشطة العلمية الأخرى

نوع النشاط	
تقويم ابحاث علمية	٥
المبادرات العلمية	
تقويم علمي للرسائل والاطاريح	
براءات الاختراع	
التعاقد مع مؤسسات الدولة	

## المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

ت	( بكالوريوس-ماجستير- دكتوراه )	ماجستير	بكالوريوس
١	ديناميك الحرارة المتقدم	ماجستير	
٢	ديناميك الغازات		بكالوريوس
٣	الرياضيات		بكالوريوس
٤	التفاضل و التكامل المتقدم		بكالوريوس
٥	الحاسبات و البرمجه		بكالوريوس
٦	محطات القدرة		بكالوريوس
٧	ميكانيك الموائع		بكالوريوس

## المبادرات و الاعمال التطوعية

ت	المبادرة او العمل التطوعي	السنة
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

## كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

**اللغات التي يجيدها :**

ت	اللغة	المستوى (مبتدىء-متوسط-محترف)
١	عربي	اللغة الام
٢	انكليزي	محترف
٣	اخرى	الروسية : محترف