



المعلومات الشخصية				
	محمد ناصر فارس العيداني		الاسم الثلاثي واللقب	
	1977		المواليد	
	البصرة		محل التولد	
	عراقية		الجنسية	
	متزوجة		الحالة الزوجية	
	2		عدد الأطفال	
	البصرة/المعقل		العنوان	
	Mhamad261@yahoo.com		البريد الالكتروني	
07801459200		تلفون		
مدرس		اللقب العلمي		
هندسة كيميائية		الاختصاص العام		
انتقال حرارة و كتلة		الاختصاص الدقيق		
حراريات		الاختصاص الحالي		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	تصميم منظومة جديدة لتحلية مياه البحر بتقنية الترطيب وإزالة الرطوبة باستخدام المضخة الحرارية	2016	الدكتوراه
العراق	البصرة	دراسة تطويرية للإسفلت مصفى البصرة باستخدام المضافات البوليمرية لاستخدامه في تبليط الطرق	2011	الماجستير
العراق	البصرة	تصنيع وتقييم أداء واقتصاديات بعض المواد المخدشة الجديدة باستخدام المخلفات الصناعية (خبث الحديد)	2004	دبلوم عالي
المهارات				
				المهارات
جيد جدا				اللغة العربية
جيد				اللغة الانكليزية
-				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
دورة تطويرية في مجال تكرير النفط	اسطنبول - تركيا	اسبوع	2010	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
-	-	-		

Personal information			
First Name and sur Name	Mohammad Nasser Fares AL-IEDANI		
Date of Birth	1977		
Place of Birth	Basrah		
Nationality	Iraqi		
Marital Status	Male		
Number of Children	2		
Address	Basrah		
E-mail	Mhamad261@yahoo.com		
Telephone number	07801459200		
Scientific Rank	Lecturer		
General Specialty	Chemical Engineering		
precise specialization	Thermo mechanics		
Date of first appointment at the university	24/4/2006		
the certificates and scientific title			
Certificate	title of the thesis	University	Country
Doctorate	Design a new humidification-dehumidification (HDH) system using heat pump	Basrah	Iraq
Master	Study of Basra refinery asphalt modified by polymers road paving uses addition	Basrah	Iraq
Higher Diploma	Fabrication ,performance and Economic Evaluation of Some New abrasives Bases on An Industrial Waste (Slag)		
Skills			
Arabic	V.good		
English	Good		
other language	-		
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date

Administrative Posts		
Career (now)	From	To

Research Activity			
Seminars		Place and date of publication	
Design and Evaluation of a New Desalination System Using Heat Pump		International Journal of Advanced Research (2016), Volume 4, Issue 3, 1777-1785	
Energy Consumption Minimization of a New Desalination System		International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) ISSN: 2278-0181 Vol. 5 Issue 03, March-2016	
Cultural activities			
Seminars		Place and date	
Awards and thanks and appreciation certificates for the school year			
Certificate	data	issued by	reason
Acknowledgements	2011	The presidency of the University of Basra	Participation in Basra International Fair
Acknowledgements	2012	College of Engineering	Participation in the conduct of laboratory devices calibrated by a quality control
Teaching Experience			
studied		Stage	
Engineering drawing		First stage	
Mechanical engineering		First stage	
Environment and pollution technology		Second phase	
Fluid Mechanics		Second phase	
Statistics and economics		Third level	



السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

engineering	
Oil properties	Fourth stage
Engineering ethics	Fourth stage
Supervision of postgraduate	number