


المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		د. أمين احمد نصار العيداني	
	المواليد		1961	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		4	
	العنوان		البصرة/القبلة/ السكن الجامعي- باب الزبير/ رقم الدار 261	
البريد الالكتروني		ameen.nassar@uobasrah.edu.iq aaledani@gmail.com		
تلفون		0780 100 10 77		
اللقب العلمي		أستاذ		
الاختصاص العام		هندسة ميكانيكية		
الاختصاص الدقيق		ميكانيك تطبيقي		
الاختصاص الحالي		ميكانيك تطبيقي		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
بريطانيا	كرانفيلد	Efficient Fracture Mechanics Programming Package for linear and Nonlinear Problems Using Finite and Boundary Elements Methods	1990	الدكتوراه
بريطانيا	كرانفيلد	Linear Elastic Fracture Mechanics Analysis Using Finite and Boundary Elements Methods	1987	الماجستير
المهارات				
				المهارات
جيد جدا				اللغة العربية
جيد جدا				اللغة الانكليزية
-				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
Modern measuring methods in the Laboratory	جامعة صلاح الدين / اربيل	يومان	2014/2/25-24	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
رئيس قسم الهندسة الكيميائية	2016/10/10	لحد الان		

السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

كانون اول 2015	كانون اول 2013	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أيار 2006	نيسان 2004	معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

نيسان 2004	تشرين ثاني 2003	عميد كلية الهندسة وكالة
تشرين ثاني 2003	تموز 2003	معاون العميد لشؤون الطلبة
تموز 2003	نيسان 2002	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
نيسان 2002	شباط 2001	رئيس قسم هندسة المواد
نيسان 2000	تموز 1996	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Universal Journal of Mechanical Engineering Vol.(2), No.(1), 2014	Benefits of Using Non-consolidated Domain Influence in Meshless Local Petrov-Galerkin (MLPG) Method for Solving LEFM Problems.
مؤتمر البصرة الدولي الاول لبحوث الهندسة المدنية 9-8 نيسان 2013	Determination of (δ -R) and (J-R) Curves of Aluminum Alloy EN AW-5083 using (SENB) Specimen.
مجلة الهندسة والتكنولوجيا المجلد (31), العدد (16) 2013	Introduction of Rotational Effects to the Calculation of J Integrals using Finite and Boundary Element Methods
مجلة الهندسة والتكنولوجيا المجلد (31), العدد (4) 2013	Investigation the Redistribution Stresses in Fiber Composite Materials Due to Break in Uniform Fiber.
مجلة البصرة للعلوم الهندسية المجلد (13), العدد (1) 2013	New illustration for Mixed Mode Fracture Mechanics Analysis of Central-Crack Plates using Crack Extension Technique and Matlab.
المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد عدد خاص 2013	Corrosion behavior of Aluminum-Silicon Alloys in River, Tap and Sea water.

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

مجلة البصرة للعلوم الهندسية المجلد (12), العدد (2) 2012	Torsional Vibration Analysis of Large Rotor System Using Finite-Element and Matlab Procedure.
--	---

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

اسم النشاط	مكانه وزماته
مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية	20-21 نيسان 1993 كلية الهندسة-جامعة البصرة
مؤتمر البصرة الرابع للبحوث الهندسية	11-12 آذار 1997 كلية الهندسة-جامعة البصرة
مؤتمر البصرة الدولي الاول لبحوث الهندسة المدنية	8-9 نيسان 2013 كلية الهندسة-جامعة البصرة
المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية هندسة المواد	15-16 أيار 2013 كلية الهندسة-جامعة بابل
ورشة عمل برنامج الامم المتحدة للتنمية	11-12 كانون اول 2013 اربيل- العراق

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	2012/11/18	عميد كلية الهندسة/ جامعة البصرة	رئاسة قسم الميكانيك
شكر وتقدير	2011/6/28	عميد كلية الزراعة / جامعة البصرة	مناقشة طالب دكتوراه
شكر وتقدير	2010/4/19	عميد الكلية التقنية / نجف	تقييم بحوث مؤتمر
شكر وتقدير	2008/3/9	رئيس جامعة البصرة	تقييم الأداء
شكر وتقدير	2004/11/6	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	تتمين جهود كمعاون للعميد

الخبرات التدريسية

اسم الماد التي درستها	المرحلة الدراسية
ميكانيك هندسي	المرحلة الاولى
نظرية الالات	المرحة الثالثة
أهتزازات	المرحة الرابعة
ميكانيك محيط متصل	ماجستير
تحليلات هندسية	ماجستير
تحليلات عددية	ماجستير
تحليلات هندسية متقدمة	دكتوراه
تحليلات عددية متقدمة	دكتوراه
الاشراف على الدراسات العليا	عدد الرسائل / والاطاريح
الماجستير	33
الدكتوراه	19
الدبلوم العالي	4

Personal information			
First Name and sur Name	Ameen Ahmed Nassar Aledani		
Date of Birth	1961		
Place of Birth	Basrah		
Nationality	Iraqi		
Marital Status	Married		
Number of Children	4		
Address	Basrah, Qibla, University Camp, Bab Alzubair.		
E-mail	aaledani@gmail.com		
Telephone number	0780 100 10 77		
Scientific Rank	Professor		
General Specialty	Mechanical Engineering		
precise specialization	Applied Mechanics		
Date of first appointment at the university	2/5/1992		
the certificates and scientific title			
Certificate	title of the thesis	University	Country
Doctorate	Efficient Fracture Mechanics Programming Package for linear and Nonlinear Problems Using Finite and Boundary Elements Methods	Cranfield	United Kingdom
Master	Linear Elastic Fracture Mechanics Analysis Using Finite and Boundary Elements Methods	Cranfield	United Kingdom
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	V. good		
English	V. good		
other language	-		
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Modern measuring methods in the Laboratory	Slah Aldeen University Irbil	2 Days	24-25/2/2014

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

Cultural activities			
Seminars		Place and date	
Awards and thanks and appreciation certificates for the school year			
Certificate	data	issued by	reason
Teaching Experience			
studied		Stage	
Engineering Mechanics		First Stage	
Theory of Machines		Third Stage	
Vibrations		Fourth Stage	
Continuum Mechanics		M.Sc.	
Engineering Analysis		M.Sc.	
Numerical Analysis		M.Sc.	
Advanced Engineering Analysis		Ph.D.	
Advanced Numerical Analysis		Ph.D.	
Supervision of postgraduate		number	
Doctorate		19	
Master		33	
Higher Diploma		4	