		الشخصية			
00					井
25		میسان			
		عراقية			<u></u>
100					الحالة الزوجية
		tu all a f			
	A dal i	رة حي الحسين assim @yahoo.com			البريد الالكتروني
	Aucij	assim @yanoo.com			المبرية الاسروعي تليفون
		فيزياء			
		فيزياء بحرية			الاختصاص الدقيق
		ديناميكية مصبات			
		۲۰۰۳ /۸/۲۷		معة	تاريخ التعيين الأول في الجا
		مي	الشهادات		
		/	تاريخه		شهادة
	ı	يدانية وأنموذج يحاكي ونقل الرسوبيات في نهر شو	ر دراسة عملية م مدر مدرنامرية	/	ماجستير
		و و عن الرسوبيات في عهر سد	ميدروديت ميدي		
		سهارات	مأا		
					المهارات
					اللغة العربية
		$\sqrt{}$			اللغة الانكليزية
		د د د			
		ت التدريبية	الدوراد		
تاريخ الدورة		/ / -	ما انت التدريين	:	الدرية التاميلية (٣٨) التدر
		/ / -	ِ طرائق الندريس تدريب الجامعي		الدورة التاهيلية (٣٨) للتدر الجدد
				-	



•				
	لا الإدارية	المنا		
	~		.	.
		Ë	الوظيفة	الوظيفة

اري				
International Journal of Emerging Technologies in			ation model of the	Shatt al-Arab
Computational and Applied S		River 30.5N		
American International Journ		Climatic Factors and	•	•
Science, Technology .Enginee (2013)		Hydro-Dynamics Mod N		
صرة (العلميات) ٢٠١٣	مجلة ابحاث الب	بط العرب	تقال الرسوبي نهر ش	أنموذج عددي يحاكي انن
JOURNAL OF INTERNATIONAL RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY (INDIA) 2015		ONE DIMENSIONAL HYDRODYNAMICS MODEL FOR KHOR AI-ZUBAIR CHANNEL ,SOUTH WEST OF IRAQ.		
مركز دراسات البصرة والخليج العربي ٢٠١٧		Study some physical and chemical properties of Khor Al-zubair lagoon.		
صرة (العلميات) ٢٠١٧	مجلة ابحاث البد	نال الرسوبيات في خور الزبير	اكي هيدروديناميكية انتق	أنموذج عددي يح
یرها) مکانه وزمانه)		
مكانه وزمانه				
ᅾ	التقديري	الشكر والشهادات ا	الجوائز وكتب	
	الجهة المانحة	يخها	š	الشهاد
				-
	يسية	_(
			درستها	
ر كلية الزراعه	الاولم		مادة الرياضيات	
كلية علوم البحار	الاولى /	مادة الفيزياء العامة		
· ·				
/ ارپ		يا		

Personal information		
First Name and sur Name	ADEL JASSIM MOHAMMED	
Date of Birth	1972	
Place of Birth	mysan	
Nationality	Iraqi	
Marital Status	maried	
Number of Children	7	
Address	Basra- Alhussain distrect	
E-mail	Adel.jassim@yahoo.com	
Telephone number	07801241622	
Scientific Rank	Asst. lecture	
General Specialty	physics	
precise specialization	Marine physics	
Date of first appointment at the university	27/8/2003	

the certificates and scientific title				
Certificate	title of the thesis	University	Country	
M.Sc	Study process and model simulates hydrodynamical and sediment transport in the Shatt al-Arab River	Basra	Iraq	
	Skills	'		
Arabic	V			

L.	training courses		
Course Name	place	Duration	Date
Qualifying Course (38) for new teachers	Center for teaching methods and university	16-23/11/2014	2014

English

other language



			•
	istrative Post	ts	
Occupation	F	To	0

Research	Activity
Seminars	Place and date of publication
International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Science (2013)	Hydrodynamic simulation model of the Shatt al-Arab River 30.5N
American International Journal of Research in Science, Technology .Engineering &Mathematics (2013)	Climatic Factors and their Impact on the Stability of the Hydro-Dynamics Model of the Shatt Al-Arab River 30.5 0 N
Al-Basrah Research Journal (Science) 2013	Numerical Model for Sediment Transport in Shatt Al arab River.
JOURNAL OF INTERNATIONAL RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY (INDIA) 2015	ONE DIMENSIONAL HYDRODYNAMICS MODEL FOR KHOR AI-ZUBAIR CHANNEL ,SOUTH
Basrah and Gulf Studies Center(2017)	Study some physical and chemical properties of Khor Al-zubair lagoon.
Al-Basrah Research Journal (Science) 2017	A numerical model that simulates hydrodynamic and sediment transport in Khor al-Zubair
Cultural act	ivities
Seminars	Place and date



	school	year	
Certificate	data		reason
1	Teaching Ex	perience	
stud	ied	Stage	
Mathen	natics	First / Faculty of Agriculture	
General _I	ohysics	First / Faculty of Marine Sciences	
Supervision of	nostaraduato	nı	umber
Subel visibili bi	posigraduale	110	ullibei