



الشخصية			
			
			ي
	ميسان		
	عراقية		ي
			الحالة الزوجية
	بصرة حي الحسين		
Adel.jassim @yahoo.com			البريد الالكتروني
			تليفون
فيزياء			
فيزياء بحرية			الاختصاص الدقيق
ديناميكية مصبات			
٢٠٠٣ / ٨ / ٢٧			تاريخ التعيين الأول في الجامعة
الشهادات			
مي	تاريخها	شهادة	
/	/ /	ماجستير	
دراسة عملية ميدانية وأنموذج يحاكي هيدروديناميكية ونقل الرسوبيات في نهر شط			
المهارات			
			المهارات
√			اللغة العربية
√			اللغة الانكليزية
الدورات التدريبية			
تاريخ الدورة		مركز طرائق التدريس والتدريب الجامعي	الدورة التأهيلية (٣٨) للتدريسيين الجدد
	- / /		

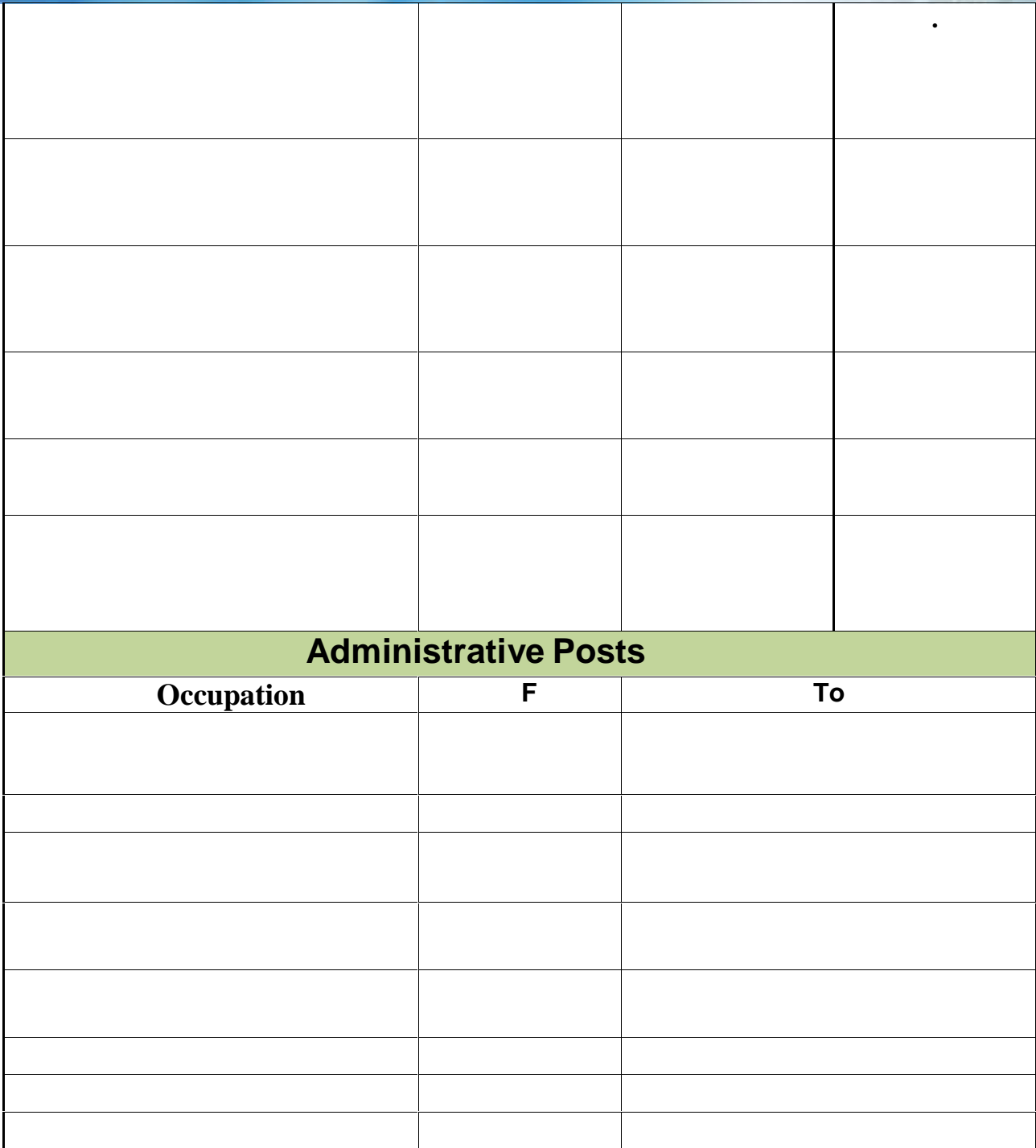




السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة		
أري		
International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Science (2013)	Hydrodynamic simulation model of the Shatt al-Arab River 30.5N	
American International Journal of Research in Science, Technology .Engineering &Mathematics (2013)	Climatic Factors and their Impact on the Stability of the Hydro-Dynamics Model of the Shatt Al-Arab River 30.5 0 N	
مجلة ابحاث البصرة (العلميات ) ٢٠١٣	أنموذج عددي يحاكي انتقال الرسوبي نهر شط العرب	
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.	
مجلة ابحاث البصرة (العلميات ) ٢٠١٧	أنموذج عددي يحاكي هيدروديناميكية انتقال الرسوبيات في خور الزبير	
( )		
يرها		
مكانه وزمانه		
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية		
الشهادة	يخها	الجهة المانحة
يسية		
درستها		
مادة الرياضيات		الاولى/ كلية الزراعة
مادة الفيزياء العامة		الاولى / كلية علوم البحار
يا		أري /



Personal information			
First Name and sur Name	ADEL JASSIM MOHAMMED		
Date of Birth	1972		
Place of Birth	mysan		
Nationality	Iraqi		
Marital Status	married		
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	√		
English	√		
other language			
training courses			
Course Name	place	Duration	Date
Qualifying Course (38) for new teachers	Center for teaching methods and university	16-23/11/2014	2014





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 activities	
Seminars	Place and date
.	





<b>Awards and thanks and appreciation certificates for the school year</b>			
<b>Certificate</b>	<b>data</b>	<b>issued by</b>	<b>reason</b>
<b>Teaching Experience</b>			
<b>studied</b>		<b>Stage</b>	
Mathematics		First / Faculty of Agriculture	
General physics		First / Faculty of Marine Sciences	
<b>Supervision of postgraduate</b>		<b>number</b>	