تاريخ آخر تحديت: 3/ 1 / 2018

	<u></u>			<u> </u>		† †(
,		٠			ومات الشذ	المعل	I	atti anniti di
			احمد مجید زیدان			ب	الاسم الثلاثي واللقا المدالية	
		5	1978 /1/1					المواليد
		البصرة					محل التولد الجنسية	
PAR I				ِاقیه				الجسية الحالة الزوجية
	T. V.	4		زوج د	<u> אנ</u>			الحالة الروجية عدد الأطفال
4							العنوان	
البصرة /اسكان الموانئ / شارع الميثاق Ahmedzeidan78@yahoo.com							البريد الالكتروني	
		Δ		801558057	20111			
				مدرس مساعد				تلفون اللقب العلمي
				الكيمياء				الاختصاص العام
			لسطو ح	الكيمياء الفيزيائيه/ ا				الاختصاص الدقيق
								الاختصاص الحالي
				ت والالقاب	الشهاداه			
				علميه	اك			
البلد	امعة	فرج الج	تاريخ التذ		سالة /الاطر			الشهادة
العراق	صره	البع		ن السطوح التوأمية				الماجستير
				كاسرة للاستحلاب	-		ودر	
				•	سنحلبات ال	لمعالجة الم		
				المهارات			1	
						2		المهارات اللغة العربية
						√ √		اللغة العربية اللغة الانكليزية
						•		_
	لغات اخرى الدورات التدريبية							
الدورة	تارىخ	مدة			ورات اللدر مكان الدر	اسر		اسم الدورة
533=/	<u></u> _	الدورة		-53	,_,			، <u>بہ</u>
اسبوع 2016			له شهاده مركز تطويرطرائق التدريس والتدريب		بحمله شهاده	الدوره التاهيلية الخاصه بح		
			الجامعي كليه الهندسه		الماجستير			
اسبوع 2007						استخدام الحاسوب		
2010		مركز علوم البحار			1	الحاسوب الاختصاص في الك		
أسبوع 2010		مركز علوم البحار مركز علوم البحار				الا خلصناص في الد اسس و مفاهيم عامه		
اسبوع 2011		,	مركز علوم البخار مركز تطوير طرائق التدريس				النفس ومعاميم عامه. الحاسوب	
يوم 2011 يوم 2011			مركز علوم البحار		ر . الكيمياء			
المناصب الادارية								
		رة	إلى الفت		ن الفترة	ليفة الحالية) م	ن الوذ	الوظيفة (تبدأ مر
	· <u> </u>							

		النشاط البحثي		
مكان وتاريخ النشر		اسم البحث		
	Engineering	Synthesis of Non Gemini Surfactants and used As Demulsifier to		
		Treatment Water in Crude Oil (o/w) E		
	1-145 ,2015	` '		
	,			
Marina Me	esopotamica	ير	در اسة حاله البقة الطافيه في خور الزب	
	1 332,2008	=		
· //	_ /	The Optical properties of poly Blend with poly-Methal -		
		Methacrylate as Conducting polymers Alloys (PAni PMMA)		
Environmental protection A			طريقة معدلة لتقدير ايون الزئبق اعتم	
-	,15-20,2008	_		
Journal of Natural Sciences		Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in	Some Fishes from the Iragi	
Vol.6,No.10,2016		Marine Waters	1	
Journal of Pharmaceutica	l . Chemical	Environmental Assessment of Petroleu	m Hydrocarbons in fish	
	*	species from North-West Arabian Gulf	•	
	26-134,2016	1		
Basrah Journal Research, 37		Seasonal variations of some biochemic	cal aspects for five cultivars	
66. (In Arabic)		of date palm. 1- Mineral content.		
		r and r		
Basrah Journal Research, 37	7(5B): 67-	Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars		
81. (In Arabic)		of date palm. 2- Trace elements.		
Basrah J. for Date I	Palm	Seasonal variations of some biochemical aspects for five		
Research		cultivars of date palm. 3- Hydrocarbons.		
, 10(1): 103-129,(In Arabic)				
Kufa Journal for Agricul	tural	Seasonal variations of some biochemical aspects for five		
Science, 8(2): 1-25. (In Arab		cultivars of male date palm (Fatty Acids and Amino		
Science, 6(2): 1 23. (1117)110		Acids).		
		,		
	دوات وغيرها)	لنشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والذ		
اسم النشاط		مكانه وزمانه		
البلد	التاريخ		المؤتمر او الندوة	
شهادة تقديرية وشكر وتقدير				
سبب المنح	الجهة	تاريخ	الشبهادة	
	المانحة			
الخبرات التدريسية				
المرحلة الدراسية		اسم المادة		
	الثة	'		
		ر پ		
	<u>ٔ</u> انیة		كيمياء فيزيائية / عملي	



الإشراف على الدراسات العليا	عدد الرسائل / والاطاريح

		Personal information				
First Name and	surname	Ahmed majeed zaidan				
Date of Birth		01/01/1978				
Place of Birth		Basrah				
Nationality		Iraq	Iraq			
Marital Status		Married	Married			
Number of Chil	ldren	4	4			
Address		Basrah, Iscan AlMawany	Basrah, Iscan AlMawany			
E-mail		Ahmedzeidan78@yahoo	Ahmedzeidan78@yahoo.com			
Telephone num	ber	07801558057				
Scientific Rank		Assistant lecturer	Assistant lecturer			
General Special	lty	Chemitry	Chemitry			
precise specializ	zation	Physical Chemistry / Surfaces				
Date of first		23/8/2003				
appointment at	the					
university						
	the cert	ificates and scientific title				
Certificate	T	itle of the thesis	University	Country		
Doctorate						
Master	-	and Characterization Begins Germini Surfactants and	Basrah	Iraq		
		oplication as dispersants				
and De-Emu Oil Emulsifi		nulsifier to Treatment of				
		fiers				
Higher						
	Skills					
Arabic	Writing and reading					
other language						
Training courses						
Course Nam	ne e	Place	Dur	Date		
The preparatory the holder of a m		Center for the developmen of teaching methods and	t Week	2016		



degree	university training			
acgree university training				
Certificate of Appreciation	Marine Sciences Center	Week	2015	
Advanced Computer Course	Marine Sciences Center	Week	2005	
Specialty in Chemistr	Marine Sciences Center	Week	2012	
Certificate of participation Advanced Computer Course	Marine Sciences Center	2 week	2005	
General principles and concepts	University of Basrah / Bab Al-Zubair	Week	2011	
Professional Safety Workshop	Marine Sciences Center	1day	2015	
	Administrative Posts			
Career (now)	From	<u> </u>	То	
	riom		10	
Ass. Lecturer				
Lecturer	Dagas			
Corr	Resea	Dlagagana	l doto of	
		Place and date of		
Synthesis of Non Gemini S		International Journal of		
Demulsifier to Treatment V Emulsions		Engineering and Technical Research		
Elliuisions	3(3) ,141-145 ,2015			
The Optical properties of p	oly Blend with poly-Methal-	Basrah Jornal of Scienec		
Methacrylate as Conductin	26(1),12-17,2008			
Alloys (PAni PMMA)		. , , .	•	
Oil Spill in Khor Al-Zubia	Marina Mesopotamica			
		32(2);321_332,2008		
Modified method for the de	Environmental protection			
adopting porphyrin comple	Agency34(3) ,15-20,2008 Journal of Pharmaceutical ,			
Environmental Assessment in fish species from N	Chemical and Biological			
in fish species from the	Chen	4(2);126-134,2016		
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Some Fishes from Journal of Natural Sciences				
the Iraqi Marine Waters	Research			
	Vol.6,No.10,2016			
Seasonal variations of som	. Basrah Journal Research,			
cultivars of date palm. 1- N	37(5B): 50-66. (In Arabic)			
. Seasonal variations of sor	Basrah Journal Research,			
five cultivars of date palm.	37(5B): 67-81. (In Arabic)			
Seasonal variations of some biochemical aspects for five Basrah J. for Date Palm				

cultivars of date palm. 3- Hydrocarbons	Research, 10(1): 103-129. (In Arabic)
Seasonal variations of some biochemical aspects	Kufa Journal for
for five cultivars of male date palm (Fatty Acids	Agricultural
and Amino Acids).	Science, 8(2): 1-25.
	(In Arabic)