

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

MSC

تاريخ آخر تحديث: 2018 / 1 / 3

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		احمد مجيد زيدان	
	المواليد		1978 / 1 / 1	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقيه	
	الحالة الزوجية		متزوج	
عدد الأطفال		4		
العنوان		البصرة / اسكان الموائ / شارع الميثاق		
البريد الالكتروني		Ahmedzeidan78@yahoo.com		
تلفون		07801558057		
اللقب العلمي		مدرس مساعد		
الاختصاص العام		الكيمياء		
الاختصاص الدقيق		الكيمياء الفيزيائية/ السطوح		
الاختصاص الحالي				
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	عنوان الرسالة /الاطروحة	تاريخ التخرج	الجامعة	البلد
الماجستير	تحضير وتشخيص بعض منشطات السطوح التوأمية ودراسة تطبيقاتها كمواد مشتتة وكاسرة للاستحلاب لمعالجة المستحلبات النفطية		البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية		√		
اللغة الانكليزية		√		
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
الدوره التاهيلية الخاصه بحمله شهاده الماجستير	مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي	اسبوع	2016	
استخدام الحاسوب	كلية الهندسه	اسبوع	2007	
الحاسوب	مركز علوم البحار		2010	
الاختصاص في الكيمياء	مركز علوم البحار	أسبوع	2010	
اسس ومفاهيم عامه	مركز علوم البحار		2011	
الحاسوب	مركز تطوير طرائق التدريس	اسبوع	2011	
الكيمياء	مركز علوم البحار	يوم	2011	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	إلى الفترة		



النشاط البحثي			
مكان وتاريخ النشر		اسم البحث	
International Journal of Engineering and Technical Research 3(3) ,141-145 ,2015		Synthesis of Non Gemini Surfactants and used As Demulsifier to Treatment Water in Crude Oil (o/w) Emulsions	
Marina Mesopotamica 32(2);321_332,2008		دراسة حاله البقة الطافيه في خور الزبير	
Basrah Jorنال of Scienc 26(1),12-17,2008		The Optical properties of poly Blend with poly-Methal - Methacrylate as Conducting polymers Alloys (PAni PMMA)	
Enviromental protection Agency 34(3) ,15-20,2008		طريقة معدلة لتقدير ايون الزئبق اعتمادا على تكوين معقد مع البورفرين	
Journal of Natural Sciences Research Vol.6,No.10,2016		Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Some Fishes from the Iraqi Marine Waters	
Journal of Pharmaceutical , Chemical and Biological 4(2);126-134,2016		Environmental Assessment of Petroleum Hydrocarbons in fish species from North-West Arabian Gulf	
Basrah Journal Research, 37(5B): 50-66. (In Arabic)		Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of date palm. 1- Mineral content.	
Basrah Journal Research, 37(5B): 67-81. (In Arabic)		Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of date palm. 2- Trace elements.	
Basrah J. for Date Palm Research , 10(1): 103-129,(In Arabic)		Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of date palm. 3- Hydrocarbons.	
Kufa Journal for Agricultural Science, 8(2): 1-25. (In Arabic)		Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of male date palm (Fatty Acids and Amino Acids).	
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
اسم النشاط		مكانه وزمائه	
البلد	التاريخ	المؤتمر او الندوة	
شهادة تقديرية وشكر وتقدير			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخ	الشهادة
الخبرات التدريسية			
المرحلة الدراسية		اسم المادة	
ثالثة		تلوث نفطي	
ثانية		كيمياء فيزيائية / عملي	



عدد الرسائل / والاطاريح	الإشراف على الدراسات العليا

Personal information			
First Name and surname	Ahmed majeed zaidan		
Date of Birth	01/01/1978		
Place of Birth	Basrah		
Nationality	Iraq		
Marital Status	Married		
Number of Children	4		
Address	Basrah, Iscan AlMawany		
E-mail	Ahmedzeidan78@yahoo.com		
Telephone number	07801558057		
Scientific Rank	Assistant lecturer		
General Specialty	Chemitry		
precise specialization	Physical Chemistry / Surfaces		
Date of first appointment at the university	23/8/2003		
the certificates and scientific title			
Certificate	Title of the thesis	University	Country
Doctorate			
Master	Synthesis and Characterization some of the Gemini Surfactants and study its application as dispersants and De-Emulsifier to Treatment of Oil Emulsifiers	Basrah	Iraq
Higher			
Skills			
Arabic	Writing and reading		
other language			
Training courses			
Course Name	Place	Dur	Date
The preparatory course for the holder of a master's	Center for the development of teaching methods and	Week	2016



degree	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	To	
Ass. Lecturer			
Lecturer			
Resea			
Seminars		Place and date of	
Synthesis of Non Gemini Surfactants and used As Demulsifier to Treatment Water in Crude Oil (o/w) Emulsions		International Journal of Engineering and Technical Research 3(3) ,141-145 ,2015	
The Optical properties of poly Blend with poly-Methal-Methacrylate as Conducting polymers Alloys (PAni PMMA)		Basrah Jorنال of Scienec 26(1),12-17,2008	
Oil Spill in Khor Al-Zubia: A Case Study		Marina Mesopotamica 32(2);321_332,2008	
Modified method for the determination of Mercury by adopting porphyrin complex		Enviromental protection Agency34(3) ,15-20,2008	
Environmental Assessment of Petroleum Hydrocarbons in fish species from North-West Arabian Gulf		Journal of Pharmaceutical Chemical and Biological 4(2);126-134,2016	
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Some Fishes from the Iraqi Marine Waters		Journal of Natural Sciences Research Vol.6,No.10,2016	
Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of date palm. 1- Mineral content.		. Basrah Journal Research, 37(5B): 50-66. (In Arabic)	
. Seasonal variations of some biochemical aspects for five cultivars of date palm. 2- Trace elements.		Basrah Journal Research, 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 for five cultivars of male date palm (Fatty Acids and Amino Acids).	Kufa Journal for Agricultural Science, 8(2): 1-25. (In Arabic)