



المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب	زهير علي عبد النبي الحماد		
	المواليد	1978		
	محل التولد	البصرة /المعقل/الأبلة		
	الجنسية	عراقية		
	الحالة الزوجية	متزوج		
	عدد الأطفال	3		
	العنوان	البصرة-المعقل-الأبلة		
البريد الإلكتروني	, zuhair.abdulnabi@uobasrah.edu.iq Zuhir38@yahoo.com			
تلفون	07703112882			
اللقب العلمي	مدرس مساعد			
الاختصاص العام	كيمياء			
الاختصاص الدقيق	كيمياء فيزيائية			
الاختصاص الحالي				
الشهادات والاقاب العلمية				
الشهادة	تاريخ التخرج	عنوان الرسالة /الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه				
الماجستير	5/6/2013	تحضير وتشخيص طيفي ودراسة الصفات الحرارية والفعالية البيولوجية لبعض المعقدات المشتقة من قاعدة ثيف والبنزاميدازول المشتقة من 4- مثيل اورثو فنلين ثنائي أمين	جامعة البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية	قراءة وكتابة			
اللغة الانكليزية	قراءة وكتابة			
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
ورشة العمل الخاصة بأنظمة الأستشعار عن بعد لمراقبة التسرب النفطى وأزهرار الطحالب في المنطقة البحرية لمنظمة ROPME	دولة الإمارات	يومين	1-2/6/2015	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	إلى الفترة		

النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
PETROGENESIS OF SEDIMENTARY IRONSTONES IN JABAL SANAM STRUCTURE SOUTHERN IRAQ	MARINA MESOPOTAMICA 22 (1) 93 105 2007
تقييم بعض الخصائص الكيميائية لمياه ورواسب محمية الصافية قبل وبعد التحفيف وتأثيرها على الواقع البيئي .	مجلة علوم ذي قار : المجلد 2(4) : 2011
Spectroscopic, thermal analysis and DFT computational studies of salen-type Schiff base complexes	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 117 (2014) 485–492
Comparative ecological study of pathogens structure between wild and cultured common carp <i>Cyprinus carpio</i> L.	Marsh Bulletin 9(2), 2014
Synthesis, spectral and thermal properties of complexes derived from 2-(2-hydroxyphenylimino) methyl-6-methoxyphenol	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015
MODIFICATION SPECTROPHOTOMETER METHOD TO EVALUATE SELENIUM LEVELS IN THE IRAQI MARINE WATERS	JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY , 2015 .
Evaluation of selenium levels for the water surfaces in southern of Iraq	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(10):495-501
EVALUATION THE SUITABILITY OF SHATT AL-ARAB RIVER WATER FOR DRINKING AND IRRIGATION USED ACCORDING TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION SYSTEMS	JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY , Impact Factor 2.417, ISSN: 2320-5083, Volume 3, Issue 10, November 2015
Evaluation of Selenium and Iron Levels in Shatt Al-Arab Sediment and the Iraqi Marine Environment	Indian Journal Of Natural Sciences , Vol.6 / Issue 34 / February 2016
Assessment of some toxic elements levels in the Iraqi marine water	Mesopotamin Journal of Marine Science , 2016, 31(1): 85 - 94
Use Geo Accumulation Index and Enrichment Factor in Assessing Pollution in Iraqi Tidal Flats of Some Heavy Metals	Indian Journal of Natural Sciences Vol.7 / Issue 40 / February 2017
Synthesis, Spectral Characterization, Thermal and DFT computational studies of 2-(1H-indole-3-yl)-5-methyl-1H-benzimidazole and their CuII, ZnII and CdII Complexes	European Journal of Chemistry 8 (3) (2017) 252-257
Monitoring of Air quality in Shaibah in Basra city/Iraq	Mesopotamia Environmental Journal Vol.4 , No.1 ,pp(35-41) , 2017
Water quality of Shatt-AlArab river in Basra-Iraq , heavy metal concentration	The second Conference of ministry water resource
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)	
اسم النشاط	مكانه وزمانه
المشاركة في مؤتمر البصرة لعلوم البحار بالبحرث الموسوم " تقييم قابليات باحثي مركز علوم البحار في نشر البحوث العلمية"	المقام في مركز علوم البحار للفترة 6-7 نيسان 2015
المشاركة في المؤتمر الأول للغبار بالبحرث الموسوم Monitoring of Air quality in Shaibah in Basra city/Iraq	المقام في جامعة شهيد جمران -الأهواز- أيران للفترة 2-4 آذار 2016
المشاركة في المؤتمر وزارة الموارد المائية بالبحرث الموسوم Water quality of Shatt-AlArab river in Basra-Iraq , heavy metal concentration	المؤتمر الثاني لوزارة الموارد المائية المقامة في محافظة ميسان -العراق للفترة 2017/7/27-26

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخ	الشهادة
وذلك بسبب الحصول على براءة الاختراع من قبل جهاز التقييس والسيطرة النوعية	رئاسة جامعة البصرة	2016-9-29	كتاب شكر وتقدير
للإسهام في تدريب الطلبة على استخدام الأجهزة المختبرية	كلية العلوم	2015-7-26	كتاب شكر وتقدير
للإسهام في مؤتمر البصرة لعلوم البحار	مركز علوم البحار	2015-4-23	كتاب شكر وتقدير
بسبب نشر بحث في المجلة الأوربية للكيمياء	رئاسة جامعة البصرة	2017-11-5	كتاب شكر وتقدير
للإسهام في تدريب الصيفي للطلبة	كلية العلوم	2017-11-12	كتاب شكر وتقدير
الحصول على أفضل تدريسي في قسم الكيمياء البيئية البحرية لعام 2016	مركز علوم البحار	2016	شهادة تقديرية
الخبرات التدريسية			
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها		
للمرحلة الثانية لطلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة	كيمياء الفيزيائية		
للمرحلة الثالثة لطلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة	كيمياء الفيزيائية		
للمرحلة الرابعة لطلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة	مختبر التعليمي		
للمرحلة الثانية لطلبة القسم التطبيقي في كلية علوم البحار	مختبر الكيمياء البحرية		
عدد الرسائل / الاطاريح		الإشراف على الدراسات العليا	

Personal information	
First Name and surname	Zuhair Ali Abdualnabi Al-Hamad
Date of Birth	1-1-1978
Place of Birth	Maqal-Al-Basrah
Nationality	Iraqi
Marital Status	Married
Number of Children	Three
Address	Al-Abla-Maqal-Al-Basrah-Iraq

E-mail	zuhair.abdulnabi@uobasrah.edu.iq , zuhir38@yahoo.com		
Telephone number	07703112882		
Scientific Rank	Assistant lecturer		
General Specialty	Chemistry		
precise specialization	Physical chemistry		
Date of first appointment at the university	31-12-2002		
the certificates and scientific title			
Certificate	title of the thesis	University	Country
Doctorate			
Master	Preparation, Spectroscopic Characterization, Thermal Study and Biological Activity of Some Complexes Derived From Schiff base and Benzimidazole Derived From 4-methylphenelendiamine	Basrah	Iraq
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	Write and read		
English	Write and read		
other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Workshop on operational remote sensing of oil and algal blooms in ROPME sea area	Dubi	Two days	1-2/6/2015
Administrative Posts			
Career (now)	From	To	
Research			
Seminars		Place and date of publication	
PETROGENESIS OF SEDIMENTARY IRONSTONES IN JABAL SANAM STRUCTURE SOUTHERN IRAQ		MARINA MESOPOTAMICA 22 (1) 93 105 2007	
تقييم بعض الخصائص الكيميائية لمياه ورواسب محمية الصافية قبل وبعد التجميع وتأثيرها على الواقع البيئي.		مجلة علوم ذي قار : المجلد 2(4) : 2011	

Spectroscopic, thermal analysis and DFT computational studies of salen-type Schiff base complexes	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 117 (2014) 485–492		
Comparative ecological study of pathogens structure between wild and cultured common carp <i>Cyprinus carpio</i> L. in basrah	Marsh Bulletin 9(2) , 2014		
Synthesis, spectral and thermal properties of complexes derived from 2-(2-hydroxyphenylimino) methyl-6-methoxyphenol	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015		
MODIFICATION SPECTROPHOTOMETER METHOD TO EVALUATE SELENIUM LEVELS IN THE IRAQI MARINE WATERS	JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY , 2015 .		
Evaluation of selenium levels for the water surfaces in southern of Iraq	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(10):495-501		
EVALUATION THE SUITABILITY OF SHATT AL-ARAB RIVER WATER FOR DRINKING AND IRRIGATION USED ACCORDING TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION SYSTEMS	JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY , Impact Factor 2.417, ISSN: 2320-5083, Volume 3, Issue 10, November 2015		
Evaluation of Selenium and Iron Levels in Shatt Al-Arab Sediment and the Iraqi Marine Environment	Indian Journal Of Natural Sciences , Vol.6 / Issue 34 / February 2016		
Assessment of some toxic elements levels in the Iraqi marine water	Mesopotamin Journal of Marine Science , 2016, 31(1): 85 - 94		
Use Geo Accumulation Index and Enrichment Factor in Assessing Pollution in Iraqi Tidal Flats of Some Heavy Metals	Indian Journal of Natural Sciences Vol.7 / Issue 40 / February 2017		
Synthesis, Spectral Characterization, Thermal and DFT computational studies of 2-(1H-indole-3-yl)-5-methyl-1H-benzimidazole and their CuII, ZnII and CdII Complexes	European Journal of Chemistry 8 (3) (2017) 252-257		
Monitoring of Air quality in Shaibah in Basra city/Iraq	Mesopotamia Environmental Journal Vol.4 , No.1 ,pp(35-41) , 2017		
Water quality of Shatt-AlArab river in Basra-Iraq , heavy metal concentration	The second Conference of ministry water resource		
Cultural activities			
Seminars	Place and date		
Conference of Basrah for Marine Science	Marine Science Center , 6-7 April, 2015		
Participation in the first of international conference on dust	2-4 March 2016, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran		
Participation in the conference of ministry of water resource	26-27/07/2017 – Messan -Iraq		
Awards and thanks and appreciation certificates for the school year			
Certificate	data	issued by	reas
thanks and appreciation	29-09-2016	University of Basrah	For obtain patent
thanks and appreciation	26 -07- 2015	College of Science	Participation in teaching students , college of science
thanks and appreciation	23-04-2015	Marine Science Center	Participation in Basrah conference for marine science
thanks and appreciation	15-11-2017	University of Basrah	Search was Published in European Journal of Chemistry
thanks and appreciation	12-11-2017	College of Science	Participation in training of students , college of science



appreciation certificates	2016	Marine Science Center	The best of lecturer in Department of Marine Chemistry on 2016
Teaching Experience			
studied		Stage	
Physical chemistry		Second stage , Dept.of Chemistry in faculty of education for pure science	
Physical chemistry		Third Stage , Dept.of Chemistry in faculty of education for pure science	
Education laboratory		Fourth stage , Dept.of Chemistry in faculty of education for pure science	
Laboratory of Marine Chemistry		Second stage , Dept.of Applied in faculty of Marine science	
Supervision of postgraduate		number	