



السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

تاريخ آخر تحديث: / / 2017

المعلومات الشخصية					
	الاسم الثلاثي واللقب			د. عبدالزهره عبدالرسول نعمة الحلو	
	المواليد			1962	
	محل التولد			البصرة	
	الجنسية			عراقية	
	الحالة الزوجية			متزوج	
عدد الأطفال			4		
العنوان			البصرة حي الاساتذة الجديد		
البريد الالكتروني			alhello@ymail.com		
تلفون			009647808294546		
اللقب العلمي			أستاذ		
الاختصاص العام			هيدرولوجي		
الاختصاص الدقيق			نوعية مياه		
الاختصاص الحالي			نوعية مياه		
الشهادات والالقب العلمية					
البلد	الجامعة	تاريخ التخرج	عنوان الرسالة /الاطروحة		
الهند	المعهد الهندي للتقانات- روركي	2006			
العراق	البصرة	1988	نوعية المياه الجوفية في منطقة الزبير وصفوان ومدى صلاحيتها للري		
المهارات					
المهارات			اللغة العربية		
			ممتاز		
			اللغة الانكليزية		
			جيد		
			لغات اخرى		
			-		
الدورات التدريبية					
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة		
نظام المعلومات الجغرافي	الهند	30 يوم	2001-10-6		
أمن الحاسوب الشخصي	الهند	3 يوم	2002-1-6		
جمع وحفظ العينات في المجاري المائية	الهند	7 ايام	2002-6-10		
ادارة المحددات المائية	الهند	3 يوم	2002-8-12		
دورة استخدام جهاز تحليل الكاربون العضوي	الامارات العربية المتحدة	7 ايام	2015-8-10		
المناصب الادارية					
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	إلى الفترة			
استاذ	2013	لحد الان			
أستاذ مساعد	1998	2013			
مدرس	1993	1998			
مدرس مساعد	1988	1993			

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم البحث
(BASRAH J. AGRIC. SCI. 1, 1988.)	1. AL-NAJIM, M. & ALHELLO, A. "QUALITY OF UNDERGROUND WATER IN ZUBAIR AREA
”;(J. AGR.. AND WATER RESOURCES RESEARCH, 1989).	2. AL-NAJIM, M.A. & ALHELLO, A. (1989) “THE INTERACTIVE BETWEEN IRRIGATION AND FERTILIZER AND ITS EFFECT ON QUALITY OF TOMATO YIELD”
BASRAH J. AGRI. SCI.2(1).	3. ALHELLO, A. & MURADALI, N.(1990) "HYDROGEOCHEMICAL OF WATER A COMPANYING OIL AND GAS OF SOME OF THE SOUTHERN FIELDS IN ZUBAIR FORMATION”
MARINA MESOPOTAMICA. 6(2): 319- 333.	4. ABASS, M. A. & AL-HELLO, A. Z. (1991). EFFECT OF WETTING, DRYING AND TIDES ON THE WEATHERING OF CLAY MINERALS N TIGRIS RIVER AND TIDAL FLAT OF KHOR AL-ZUBAIR, SOUTHERN IRAQ
IPA J. AGRIC. RES. 2: 119- 130.	5. AL-NAJIM, M.A. & AL-HELLO, A. A. & BAKIR, N.A. (1992). MATHEMATICAL AND GEOCHEMICAL EVALUATION OF GROUND WATER
MARINA MESOPOTAMICA. 9(1):189- 203.	6 AL-HELLO, A. A. , BAKER, N. A. & ABASS, M. A. (1994). ESTIMATION OF REGRESSION EQUATION OF SALINITY FROM THE CONDUCTIVITY OF KHOR AL-ZUBAIR WATER
J. OF ARTS COLLEGE. 1993.	7. AL-HELLO, A. A (1993) "THE EFFECT OF SALINE GROUNDWATER ON DISTRIBUTION OF THE SALTS IN SANDY SOIL UNDER DRIP IRRIGATION”
(MARINE MESOPOTAMICA, 1993).	8. ABASS, M. , EZBARY, T. & AL-HELLO, A. A (1993) “GEOCHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF MARINE SEDIMENT IN KHOR AL-ZUBAIR”.
MARINA MESOPOTAMICA. 6(2): 301- 318.	9. AL-BADRAN, A. A., AL-BADRAN, B. N. & AL-HELLO, A. Z. (1991). ECOLOGICAL AND SEDIMENTOLOGICAL STUDY OF THE FISH CULTURE BASINS IN KHOR AL-
MARINA MESOPOTAMICA, 11(2):365-383.	10 AL-AUBAIDY, A. H. M. J. AND AL-HELLO, A. Z. (1996)" MONTHLY VARIATIONS OF THE NUTRIENTS AND OTHER RELATED FACTORS IN SHATT AL-ARAB RIVER, BASRAH, IRAQ.
. MARINA MESOPOTAMICA. 12(1):	11. AL-HELLO, A. Z. & AL-OBAIDI, A. H. (1997). THE CHEMISTRY OF SHATT AL-ARAB WATERS FROM QURNA TO AL-FAO.
MARINA MESOPOTAMICA.12(1): 159- 168.	12. AL-BAYATI, F. M., MUSTAFA, Y Z. & AL-HELLO, A. Z. A. (1997). EVALUATION OF SALT DEPOSITS AROUND BASRAH CITY FOR HUMAN CONSUMPTION
MARINA MESOPOTAMICA. 4(1): 167- 188.	13. AL-HELLO, A. Z. (1999). HYDROCHEMISTRY OF SHATT AL-ARAB ESTUARY WATER
MARINA MESOPOTAMICA, 16(1):295-308	14. AL-HELLO, A. A. Z. N. (2001) SOME CHARACTERS OF SHATT AL-ARAB RIVER WATER AND ITS SUITABILITY FOR DIFFERENT USES.
MARINA MESOPOTAMICA, 16(2):311-329.	15. HUSSAIN, N. A., AL-MANSSORY, F. Y. AND AL-HELLO, A. A. (2001) SOME CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SHATT AL-ARAB ESTUARY.

(SOUTHERN IRAQ). OPEN JOURNAL OF AIR POLLUTION. 4, 139-148,(2015).	16- SHUKRI I. AL-HASSEN, ABDUL WAHAB A. SULTAN, ADNAN A. ATEEK, HAMID T. AL-SAAD, SALAH MAHDI, ABDULZAHRA A. ALHELLO "SPATIAL ANALYSIS ON THE CONCENTRATIONS OF AIR POLLUTANTS IN BASRA PROVINCE
, IRAQ INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY, VOLUME 3, ISSUE 1,1-12, 2015	17- HAMID T. AL-SAAD, IMAD H. AL-QAROONI, HASSAN M. BEDAIR, ALI A.Z. DOUABUL, ABDULZAHRA ALHELLO (2015) "ESTIMATION OF HEAVY ELEMENTS IN FRESH PART AND SHELL OF BELLAMYA BENGALENSIS IN SHATT AL_ ARAB RIVER,
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND WATER.4(4)11-18.	18-FARIS J. M. AL-IMARAH, HAMID T. AL-SAAD, A. A. AL-HILO , NADIAH A. AL-MUDHAFAR AND SALAH M. SALEH (2015)" ICP DETECTION OF CHEMICAL ELEMENTS IN THE SEDIMENTS ALONG SHATT AL- ARAB ESTUARY AND KHOR ABDULLAH/SOUTHERN IRAQ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND WATER.4(4)11-18.	19-FARIS J. M. AL-IMARAH, HAMID T. AL-SAAD, A. A. AL-HILO , NADIAH A. AL-MUDHAFAR AND SALAH M. SALEH (2015)" ICP DETECTION OF CHEMICAL ELEMENTS IN THE SEDIMENTS ALONG SHATT AL- ARAB ESTUARY AND KHOR ABDULLAH/SOUTHERN IRAQ.
. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY, VOL. 3, ISSUE 1., 1-12.	20- SHUKRI I. AL-HASSEN, EMAD H. AL-QARRONI, MUAYAD H. QASSIM, HAMID T. AL-SAAD, ABDULZAHRA ALHELLO (2015)"AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE DETERMINATION OF AIR POLLUTANT CONCENTRATIONS RELEASED FROM SELECTED OUTDOOR GASEOUS EMISSION SOURCES IN BASRA
IRAQ . INTERNATIONAL JOURNAL OF MARINE SCIENCE, 5(49)1-9,2015 .	21- ANALYSIS OF WATER QUALITY USING PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS IN THE SHATT AL-ARAB ESTUARY,
IRAQI J. AQUACULT. VOL. (13) NO.(1) 2016: 1-12	22- HAMID T. AL-SAAD, DHFAR. DH. AL-KHION, EBTIHAL S. MAJEED, ABAS A., HANTOUSH, SALAH M. SALEH, ABDULZAHRA A. ALHELLO (2016) ENVIRONMENTAL ASSESSMENT POLYCYCLIC AROMATIC POLLUTANTS IN THE WATERS OF SHATT AL-ARAB SIDE BRANCHES
IRAQ,,JOURNAL OF NATURAL SCIENCE RESEARCH,6(8)46-55,201	23- WISAM A. FARID, ASSEL N. AL-SALMAN, WASEN A. ALI, HAMID T. AL-SAAD, SLIAH MAHDI, ABDELZAHRA A. AL-HELLO (2016) "POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (PAHS) IN THE SURFACE SEDIMENTS OF SHATT AL-ARAB RIVER, BASRAH CITY, SOUTHERN
IRAQ INTERNATIONAL JOURNAL OF MARINE SCIENCE.6(9)1-5,2016	24- HAMID T. AL-SAAD1 , SHAIMAA T.ABED ALI, SLIAH MAHDI, BASSIM Y. ALKAFAJI2, AND ABDELZAHRA A. AL-HELLO "POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (PAHS) IN SEDIMENT SAMPLES FROM EUPHRATES RIVER
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL, CHEMICAL AND BIOLOGICAL SCIENCES.4(1) 88-103 (2016)	25- WA FARID, AN AL-SALMAN, DS HAMMAD, HT AL-SAAD, SM SALIH, AZ ALHELLO TOXIC EFFECTS OF DISSOLVED AND DISPERSED CRUDE OILS ON EGGS AND LARVAE OF SOME FISHES FROM SHATT AL-ARAB RIVER.



الخبرات التدريسية	
اسم المادة	المرحلة الدراسية
مبادئ التربة	الاولى تربة-انتاج حيواني-وقاية -زراعة
الهيدرولوجي	الثانية- جيولوجي - علوم
مبادئ الهيدرولوجي	رابع تربة- زراعة
الهيدرولوجي المتقدم	الدكتوراة جغرافية تربية
بينات ترسيب نهريه	الدكتوراة جغرافية تربية
تلوث بيئي متقدم	دكتوراه زراعة
عدد الرسائل / والاطاريح	الإشراف على الدراسات العليا
	1 (تحت الانجاز)
	1
	ماجستير
	دكتوراه

Personal information

First Name and surname	ABDULZAHRA A. NAMMAH ALHELLO
Date of Birth	24 - 3 -1962
Place of Birth	Basrah
Nationality	Iraqi
Marital Status	Married
Number of Children	4
Address	Basrah, Iraq
E-mail	abdulzahra.alhello@uobasrah.edu.iq , alhello@mscbrasra.org , alhello@ymail.com
Telephone number	+ 9647808294547, + 9647704994699
Scientific Rank	Professor
General Specialty	Hydrology
precise specialization	Water Quality
Date of first appointment at the University	3-11-1988

the certificates and scientific title			
Certificate	title of the thesis	University	Country
Doctorate	ASSESSMENT OF SOIL, SEDIMENT AND WATERQUALITY IN AGRICULTURAL MICRO WATERSHEDS	IIT Roorkee	India
Master	GROUND WATER QUALITY IN ZUBAIR AREA AND ITS SUITABILITY FOR IRRIGATION UNDER DIFFERENT FERTILIZER LEVELS.	Basrah Univ.	
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	Excellent		
English	Good		
other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Introduction to GIS	IIT Roorkee-India	30 days	6-10-2001
PC Security	IIT Roorkee-India	3 days	6-1-2002
Collection & Preservation of Samples	IIT Roorkee-India	7 days	10-6-2002
Watersheds Management	IIT Roorkee-India	3days	12-8-2002
Total Organic Carbone Determination by Toc Analyzer	UAE	7 days	10-8-2015
Operation of ion chromatography	Iraq	2 days	1-10-2016
Data Security	UAE	160 Hours	Dec. 2017
Administrative Posts			
Career (now)	Fr	To	
Professor r	2013	Now	
Assistant Professor	2006	2013	
Research Scholar	2001	2006	
Assistant Professor	1998	2001	
Lecturer	1993	1998	
Assistant Lecturer	1988	1993	
Research			
Seminars		Place and date of publication	

