

السيرة الذاتية للتدريسيي جامعة البصرة

المعلومات الشخصية				
	هدى كاظم احمد الشاوي			
	المواليد 1970/12/11			
	البصرة محل التولد			
	عراقية الجنسية			
	متزوجة الحالة الزوجية			
	طفل واحد عدد الأطفال			
	البصرة /حي الاسندة العنوان			
	hudamcs@yahoo.com البريد الإلكتروني			
	تلفون			
	استاذ مساعد اللقب العلمي			
	احياء مانية الاختصاص العام			
	بيئة لافقيات مانية الاختصاص الدقيق			
	بيئة وسلحه لافقيات مانية الاختصاص الحالى			
الشهادات والألقاب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الأطروحة	تاریخها	الشهادة
				الدكتوراه
العراق	البصرة	استزراع سلالة محلية Artemia salina من البصرة : دراسة فسلجية بيئية	1999	الماجستير
المهارات				
				المهارات
			✓	اللغة العربية
			✓	اللغة الانكليزية
				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
تاریخ الدورة	مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	
2005 / 5	شهر واحد	مركز الحاسبة الالكترونية - جامعة البصرة	دوره الحاسبة الالكترونية	دوره الحاسبة الالكترونية
2005/9 / 22-18	5 ايام	مركز علوم البحار / جامعة البصرة بالتعاون مع جامعة واترلو الكندية والمعهد العراقي	دوره تدريبية لدراسة اهوار العراق	دوره تدريبية لدراسة اهوار العراق
2010/2 / 22-19	4 ايام	مركز علوم البحار	دوره التقنية الحياتية	دوره التقنية الحياتية
2015/11 / 24-22	3 ايام	CSP كلية العلوم بالتعاون مع مركز علوم البحار	دوره السلامة في المختبرات البيايلوجية والكميائية	دوره السلامة في المختبرات البيايلوجية والكميائية
2015/12/ 10-6	اسبوع واحد	مركز الحاسبة الالكترونية	دوره برنامج اكسيل	دوره برنامج اكسيل
2015/ 12/ 17-13	اسبوع واحد	مركز الحاسبة الالكترونية	دوره برنامج فوتوشوب	دوره برنامج فوتوشوب



السيرة الذاتية للدكتور جامع البصرة

2016 /6/8-5/15	10 أيام	مركز علوم البحار	دوره الكتابة الأكاديمية باللغة الانكليزية
المناصب الإدارية			
الى الفترة	من الفترة	الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	
مستمر حتى الان	2014 /4/1		تدريسية
2014/ 4/ 1	2013/2	مدير مكتب المدير العام	
2006 2013	2004 2011	مقرر قسم الاحياء البحرية -الفترة الاولى الفترة الثانية	
مستمرة في الخدمة	1999	-تدريسية - مدرس مساعد	
1999	1994/10/12	مساعد مختبر	

النشاط البحثي	
مكان و تاريخ النشر	اسم النشاط
Marin Mesopotamica 16(1): 69-78. (2001)	Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Balsam A.Marina (2001). The combined effects of temperature and salinity on the oxygen consumption of <i>Artemia salina</i> nauplii: A local strain from Basrah region. Marin Mesopotamica 16(1): 69-78.
Marin Mesopotamica 16 (1) : 209 – 221 ,(2001)	Malik H.Ali Dawood S.Abdulla and Huda K.Ahmed (2001). The fishery assessment and the annual population structure of the catches of The commercial shrimp <i>Metapenaeus affinis</i> in Iraqi marina waters . Marin Mesopotamica 16 (1) : 209 – 221 ,
Marin Mesopotamica, 17(2): 329-339. (2002)	Huda K.Ahmed (2002). Effect of temperature on growth and survival of the brine shrimp <i>Artemia salina</i> (L) : A local strain from Basra region. Marin Mesopotamica, 17(2): 329-339.
Iraq J. Aqua. 1(1), 45 – 53 . (2004)	Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Dawood S.Abdulla (2004) Influence of temperature and food density on culture Basrah strain <i>Artemia salina</i> by using <i>Chlorella vulgaris</i> . Iraq J. Aqua. 1(1), 45 – 53 .
Marina Mesopotamica 19(2): 247-255 .(2004)	Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2004). The effect of the light and the colour of surface on the larvae settlement. of <i>Balanus amphitrite</i> . Marina Mesopotamica 19(2): 247-255
Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):54-58 . (2004)	Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2004). Energy values of aquatic macrobenthic invertebrates from Shatt Al- Arab river. Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):54-58 .
Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):34-45. (2004)	Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Balsam A.Marina. (2004). The effects of temperature and salinity on the rate of metabolism of the adult stage <i>Artemia salina</i> from Basrah region. Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):34-45.
Iraq J. of Aqua. Vol. 2 , No. 1. p: 1- 11 . (2005).	- Huda K.Ahmed , Dawood S.Abdulla and Malik H.Ali (2005). Monthly changes of nutrients , chlorophyll and rotifera in the river Shatt Al -Arab , south of Iraq .Iraq J. of Aqua. Vol. 2 , No. 1. p: 1- 11 . (2005).
Marsh Bulletin . 1(1): 54-58. (2006)	Huda K.Ahmed and Hanaa H. Mohammed.(2006). The rotifer community in the south Marshes of Iraq . Marsh Bulletin . 1(1): 54-58.
Iraq. Basrah J. Agric. Sci. , 19 (2) (2006).	Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2006). Relative growth in the intertidal amphipod <i>Parhyale basrensis</i> (Salman ,1986) from Garmat – Ali river , Basrah , Iraq. Basrah J. Agric. Sci. , 19 (2) (2006).

السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

Marina Mesopotamica . 22 (1) , 123 – 133 , (2007) .	- Huda K. Ahmed (2007). Oxygen consumption of copepod <i>Apocyclops dengizicus</i> from Apool Gatmat – Ali ,Marina Mesopotamica . 22 (1) , 123 – 133 , (2007) .
Iraq J. of Aqua. Vol. 5 (1): 40-33. (2008)	Abdulhussein H.Gahazi and Huda K.Ahmed .(2008) Abundance and diversity of rotifera in the Garmat Ali- region. Iraq J. of Aqua. Vol. 5 (1): 40-33.
Iraq J. of Aqua. Vol. 6(2): 105- 112.	Huda K.Ahmed and Abdulhussein H.Ghazi (2009). A Taxonomical and Environmental study of the genus <i>Brachionus</i> (Rotifera : Monogononta) (Pallas , 1776) in Al – Hammer marsh , south of Iraq . Iraq J. of Aqua. Vol. 6(2): 105- 112.
J. of Agri. Sci., Vol. 25(1)	Abdulhussein H.Ghazi and Huda K. Ahmed (2012). life cycle of <i>Brachionus plicatilis</i> under laboratory conditions. J. of Agri. Sci., Vol. 25(1)
Journal of Freshwater Ecology, (2014)	Salman,D.S;Abbas,M.F.;Ghazi,A.H; Ahmed,H.A. ;Akash,A.N.; Douabul,A.A;Warner,B.G. and Asada,T. (2014).Seasonal changes in Zooplankton communities in the re-flooded Mesopotamian Wetlands, Iraq. Journal of Freshwater Ecology, http://dx.doi.org/10.1080/027005602.014,g01S47
Mesopot. J. Mar. Sci., 2014, 29(2): 145 – 154. (2015)	Ahmed, H.A. and Ghazi, A.H.(2015).Rotifers diversity at Shatt Al-Arab River and Shatt Al-Basrah Canal, South of Iraq, during the abnormal rising of water salinity. <i>Mesopot. J. Mar. Sci.</i> , 2014, 29(2): 145 – 154.
المجلة العراقية للاستزراع المائي المجلد (12) العدد 2 الصفحات 45 -35 (2015)	علي، مالك حسن و احمد ، هدى كاظم (2015). دراسة اقتصادية اجتماعية لثروة صيد الروبيان البحري في البحر الاقليمي للعراق. <i>المجلة العراقية للاستزراع المائي</i> المجلد 45-35 العدد 2 الصفحات (12)
المجلة العراقية للاستزراع المائي المجلد 28-19 (12) العدد (2) الصفحات 19-28 (2015)	عزل وتسجيل 7 انواع من الفطريات المصاحبة للروبيان النهري الشرقي <i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan, 1849) من احواض تربية الاسماك في موقع كرمة علي-البصرة العراق. <i>المجلة العراقية للاستزراع المائي</i> المجلد 28-19 (12) العدد (2) الصفحات 19-28
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, Vol.7, No.8, 2017	Malik H.Ali, Huda K.Ahmed , Hanaa H. Mohammed and Jihad M. Al-Zawar (2017). Five bivalve species from the recently discovered coral reef in the marine coastal waters of Iraq.
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, Vol. 7, No. 14, 2017	Huda K.Ahmed and Malik H.Ali (2017). First record of the heart sea urchins <i>metalia persica</i> (coppard,2008) from the coral reef region, marine waters of Iraq.

السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)	
مكانه وزمانه	المؤتمرات والندوات وورش العمل
2002 بغداد/العراق	مؤتمر النقل المائي
2006 و 2009 / 4/17-14 البصرة/ العراق	المؤتمر العلمي حول اهوار جنوب العراق (الاول والثالث)
2010/ 7 / 25-22 برشلونة/ اسبانيا	المؤتمر العالمي حول التنوع الاحياني
2010/11/11-10 البصرة/ العراق	ندوة التنوع الاحياني في شط العرب وشمال الخليج
2011/12 البصرة/ العراق	ندوة التنمية ومتداخلاتها مع التنوع الاحياني
2013/8 البصرة/ العراق	ورشة عمل اعداد الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة
2014/2 / 19 - 17 مسقط / سلطنة عمان	المؤتمر الدولي حول الاحياء الغازية ومياه التوازن

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
المشاركة في المؤتمر الاول لإعادة تأهيل الاهوار	رئيس جامعة البصرة	2005	شكر وتقدير
ارسال نماذج من الحيوانات اللافقرية من البيئة العراقية	متحف الحيوان واكاديمية العلوم البولندية	2009/6	شكر وتقدير للتعاون العلمي
تكريم المتميزين في المؤتمر التقويمي السنوي للمركز البحثية	رئيس جامعة البصرة	2010/12/6	تكريم
المشاركة في ندوة استزراع الروبيان	رئيس جامعة البصرة	2012/11	شكر وتقدير
انهاء تكليف مقرر قسم	المدير العام	2013/ 11/ 18	شكر وتقدير
انهاء تكليف مدير مكتب	المدير العام	2014/3/31	شكر وتقدير
بمناسبة يوم العلم وحصول مركز علوم البحار على المركز الاول	المدير العام	2014/5/8	شكر وتقدير
ثنمين جهود	المدير العام	2014/7/17	شكر وتقدير

الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
مرحلة اولى- كلية الطب البيطري	الاحصاء الحياني
مرحلة ثانية – كلية التربية	اللافقربيات
مرحلة رابعة كلية الزراعة	مشاريع الطلبة
عدد الرسائل / والاطاريج	الاشراف على الدراسات العليا

Personal information			
First Name and sur Name	Huda Kadhim Ahmed Al-Shawi		
Date of Birth	11-12-1970		
Place of Birth	Basrah		
Nationality	Iraq		
Marital Status	Married		
Number of Children	1		
Address	Basrah / Hai Al-Asatitha		
E-mail	hudamcs@yahoo.com		
Telephone number	07801193722		
Scientific Rank	Assistant Professor		
General Specialty	Biology		
precise specialization	Marine invertebrates		
Date of first appointment at the university	12-10-1994		
The certificates and scientific title			
Certificate	Title of the thesis	University	Country
Doctorate			
Master	Culturing a local strain of the brine shrimp <i>Artemia salina</i> (L.) from Basrah: An Ecophysiological study	Basrah	Iraq
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	✓		
English	✓		
Other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Administrative Posts			
Career (now)	From	To	
Assistant Lecturer	1999	2003	
Lecturer	2003	2008	

Assistant Professor	2008	Till now

Research Activity	
Published Researches	Place and date of publication
Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Balsam A.Marina (2001). The combined effects of temperature and salinity on the oxygen consumption of <i>Artemia salina</i> nauplii: A local strain from Basra region.	Marin Mesopotamica 16(1): 69-78. (2001)
Malik H.Ali Dawood S.Abdulla and Huda K.Ahmed (2001). The fishery assessment and the annual population	Marin Mesopotamica 16 (1) : 209 – 221 ,(2001)
Huda K.Ahmed (2002). Effect of temperature on growth and survival of the brine shrimp <i>Artemia salina</i> (L) : A local strain from Basra region. Marin Mesopotamica,	Marin Mesopotamica, 17(2): 329-339. (2002)
Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Dawood S.Abdulla (2004) <u>Influence of temperature and food density on culture</u> Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2004). The effect of the light and the colour of surface on the larva settlement of <i>Balanus amphitrite</i> Marina	Iraq J. Aqua. 1(1), 45 – 53 . (2004) Marina Mesopotamica 19(2): 247-255 .(2004)
Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2004). Energy values of aquatic macrobenthic invertebrates from Shatt Al-Arab river. Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):54-58 .	Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):54-58 . (2004)
Huda K.Ahmed , Malik H.Ali and Balsam A.Marina (2004). The effects of temperature and salinity on the rate of	Iraq J. of Aqua. Vol.1 (1):34-45. (2004)
- Huda K.Ahmed , Dawood S.Abdulla and Malik H.Ali (2005). Monthly changes of nutrients , chlorophyll and rotifera in	Iraq J. of Aqua. Vol. 2 , No. 1. p: 1- 11 . (2005).
Huda K.Ahmed and Hanaa H. Mohammed.(2006). The rotifer community in the south Marshes of Iraq .	The Marsh Bulletin . 1(1): 54-58. (2006)
Malik H.Ali and Huda K.Ahmed (2006). Relative growth in the intertidal amphipod <i>Parhyale basransis</i> (Salman ,1986) from Garmat – Ali river , Basrah , Iraq. Basrah J. Agric. Sci. , 19 (2) (2006).	Iraq. Basrah J. Agric. Sci. , 19 (2) (2006).
- Huda K. Ahmed (2007). Oxygen consumption of copepod <i>Apocyclops dengizicus</i> from Apool Gatmat – Ali ,Marina	Marina Mesopotamica . 22 (1) , 123 – 133 , (2007) .
Abdulhussein H.Gahazi and Huda K.Ahmed .(2008) Abundance and diversity of rotifera in the Garmat Ali-	Iraq J. of Aqua. Vol. 5 (1): 40-33. (2008)
Huda K.Ahmed and Abdulhussein H.Ghazi (2009). A Taxonomical and Environmental study of the genus <i>Brachionus</i> (Rotifera : Monopsononta) (Pallas 1776) in	Iraq J. of Aqua. Vol. 6(2): 105- 112.
Abdulhussein H.Ghazi and Huda K. Ahmed (2012). life cycle of <i>Brachionus plicatilis</i> under laboratory conditions. J. of Agri. Sci., Vol. 25(1)	J. of Agri. Sci., Vol. 25(1)
Salman,D.S;Abbas,M.F.;Ghazi,A.H; Ahmed,H.A. ;Akash	Journal of Freshwater

السيرة الذاتية للدكتوراه جامعة البصرة

Ahmed, H.A. and Ghazi, A.H.(2015).Rotifers diversity at Shatt Al- Arab River and Shatt Al-Basrah Canal, South Mesopot. J. Mar. Sci., 2014, 29(2): 145 – 154. (2015)
Malik H.Ali, Huda K.Ahmed , Hanaa H. Mohammed and Jihad M. Al-Zawar (2017). Five bivalve species from Journal of Biology,
Huda K.Ahmed and Malik H.Ali (2017). First record of the heart sea urchins metalia persica (coppard,2008) from the coral reef region, marine waters of Iraq. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare Vol 7 No

Awards and thanks and appreciation certificates for the school year

Certificate	data	issued by	reason

Teaching Experience

studied	Stage
Supervision of postgraduate	n