



المعلومات الشخصية				
	الأسم الثلاثي واللقب		د. عبدالامير رحيم جاسم العطواني	
	المواليد		1972	
	محل التولد		ميسان	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		5	
العنوان		البصرة - حي الغدير		
البريد الالكتروني		Abdulamer.jassim@yahoo.com		
تلفون		009647801073280		
اللقب العلمي		مدرس		
الاختصاص العام		علوم زراعية في الاسماك والثروة البحرية		
الاختصاص الدقيق		أمراض احياء مائية		
الاختصاص الحالي				
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الأطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	دراسة بعض طفيليات اسماك الشانك Acanthopagrus latus والعوامل المرضية لنوعين من روبيان البنايدي من المياه الساحلية العراقية	2014	الدكتوراه
العراق	البصرة	الطفيليات المصاحبة للأسماك المرباة في ثلاث محطات في محافظة البصرة، العراق	2008	الماجستير
المهارات				
				المهارات
				اللغة العربية
				اللغة الانكليزية
				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
تاريخ الدورة	مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة	
2005	7 ايام	كلية الطب	1-training course in environmental health and science. College of medicine 2005	
2004	خمسة ايام	مركز علوم البحار	2-training course in Biotechnology and microbiology.2004	
2005	ثلاثة ايام	كلية الطب	3-training course in electronic microscope College of medicine . 2005	
2011	3 ايام	مركز علوم البحار	4-training course in PCR techniques. 2011	
2011	سنة ايام	كلية الزراعة	5-Theoretical and practical course in genetic application in human and animal health. International center of genetic engineering and biotechnology (ICGEB) 2011	
2012	30 يوم	جامعة العلوم	6-training course in molecular diagnosis of shrimp viruses Mangalor, India.2012	



السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

2009	7 ايام	البيطرية - الهند كلية العلوم جامعة البصرة	7-training course in DNA extraction and amplification the gene by PCR technique. college of science. 2009
2011	10 ايام	مركز ابحاث الاسماك - ايران	8-workshop in shrimp hatchery and pond culture. Iran, 2011

الى الفترة	من الفترة	(تبدأ من الوظيفة الحالية) الوظيفة

النشاط البحثي

مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Iraqi J. Aquacult. Vol. (2) No. (2)	1-saprolegniasis of <i>Barbus sharpeyi</i> (Gunhe, 1874) in Basrah/ Iraq.
Iraqi J. Aquacult. Vol. (1) No. (1)	2-Some helminh paasites of common gull <i>harus canus</i> L., 1758: Genus <i>Galactosomum</i> (Digenea), <i>Tetrameres</i> and <i>seuratiaus</i> (Nemaoda).
Basrah J. of Agri. Sci. Vol. (23) No. (2).	3-Field study of fish farming status in Basrah Governorate.
Basrah J. of Agri. Sci. Vol. (23) .	4-Parasites and diseases agents of cultured fishes of basrah province, Iraq: The present status.
	5-First record of <i>Pseudocapillaria tomentosa</i> (Nematoda: Capillariidae) in cultured grass carp in Basrah, IRAQ.
Acta Parasitologica 57(4):372-7 · December 2012.	6 - <i>Philometroides acanthopagri</i> sp. nov., a new philometrid (Nematoda, Philometridae) from the musculature of <i>Acanthopagrus latus</i> (Sparidae) from marine waters of Iraq.
مجلة الاستزراع المائي المجلد (23) العدد (2)	7- دراسة ميدانية عن واقع الاستزراع السمكي في محافظة ذي قار
Basrah J. Agric. Sci., 26 (Special Issue 1), 2013	8- <i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn, 1782) (Perciformes: Sparidae) a New Host for the Trematode <i>Erilepturus hamati</i> (Yamaguti, 1934) Manter, 1947 in Iraqi Marine Waters.
Iraqi J. Aquacult. Vol. (12) No. (2), 2015.	9- Viral Diseases of Some Species from Penaeid Shrimp in Iraqi marine waters Iraqi J. Aquacult. Vol. (12) No. (2), 2015.

The certificates and scientific title			
Certificate	Title of the thesis	University	Country
PhD.	Study on some parasites of <i>Acanthopagrus latus</i> and diseases agents of two penaeid shrimps from Iraqi coastal waters	Basra	Iraq
MSc	Parasites of cultured fishes for three localities in Basrah, Iraq	Basrah	Iraq
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	Native		
English	Fluent		
Other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
1-training course in environmental health and science.	College of medicine		2005
2-training course in Biotechnology and microbiology.	Marine Science Center		2004
3-training course in electronic microscope	College of medicine .		2005
4-training course in PCR techniques.	Marine Science Center		2011
5-Theoretical and practical course in genetic application in human and animal health. International center of genetic engineering and biotechnology (ICGEB)	Agricultural college		2011
6-training course in molecular diagnosis of shrimp viruses Mangalor,	India.		2012
7-training course in DNA extraction and amplification the gene by PCR technique.	college of science		2009
8-workshop in shrimp hatchery and pond culture.,	Iran		2011
9-workshop in traditional shrimp.	Iran		2014
10-workshop in state of marine environment.	Marine Science Center		2014
11-workshop in new advance in viral diseases vaccinology.,,	College of veterinary		2014
12-training courses in extract of DNA from marine animals, 2016			

Administrative Posts			
Career (now)	From	To	

Research Activity	
Published Researches	Place and date of publication
1-saprolegniasis of <i>Barbus sharpeyi</i> (Gunhe, 1874) in Basrah/ Iraq.	Iraqi J. Aquacult. Vol. (2) No. (2)
2-Some helminh paasites of common gull <i>harus canus</i> L., 1758: Genus <i>Galactosomum</i> (Digenea), <i>Tetrameres</i> and <i>seuratiaus</i> (Nemaoda).	Iraqi J. Aquacult. Vol. (1) No. (1)
3-Field study of fish farming status in Basrah Governorate.	Basrah J. of Agri. Sci. Vol. (23) No. (2).
4-Parasites and diseases agents of cultured fishes of basrah province, Iraq: The present status.	Basrah J. of Agri. Sci. Vol. (23) .
5-First record of <i>Pseudocapillaria tomentosa</i> (Nematoda: Capillariidae) in cultured grass carp in Basrah, IRAQ.	
6 - <i>Philometroides acanthopagri</i> sp. nov., a new philometrid (Nematoda, Philometridae) from the musculature of <i>Acanthopagrus latus</i> (Sparidae) from marine waters of Iraq.	Acta Parasitologica 57(4):372-7 · December 2012.
7- دراسة ميدانية عن واقع الاستزراع السمكي في محافظة ذي قار	مجلة الاستزراع المائي المجلد (23) العدد (2)
8- <i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn, 1782) (Perciformes: Sparidae) a New Host for the Trematode <i>Erilepturus hamati</i> (Yamaguti, 1934) Manter, 1947 in Iraqi Marine Waters.	Basrah J. Agric. Sci., 26 (Special Issue 1), 2013
9- Viral Diseases of Some Species from Penaeid Shrimp in Iraqi marine waters Iraqi J. Aquacult. Vol. (12) No. (2), 2015.	Iraqi J. Aquacult. Vol. (12) No. (2), 2015.