

المعلومات الشخصية				
	الدكتور خالد خصاف صالح الخفاجي			
	الأسم الثلاثي واللقب			
	1967/7/1 المواليد			
	محل التولد البصرة			
	الجنسية العراقية			
	الحالة الزوجية متزوج			
	عدد الأطفال 7			
	العنوان دورسكن الاستاذة-كرمة علي			
	البريد الإلكتروني Khaledalkhafaji70@gmail.com			
	تلفون 07721187480			
	اللقب العلمي أستاذ مساعد			
	الاختصاص العام بيئة اسماك واحياء بحرية			
	الاختصاص الدقيق بيئة وتنوع اللافقريات الكبيرة			
	الاختصاص الحالي بيئة وتنوع اللافقريات الكبيرة			
الشهادات والالقاب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الأطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	التحليل الوظيفي للافقريات الكبيرة في شط العرب	2014	الدكتوراه
العراق	البصرة	بيئة وباليولوجيا الروبيان Exopalaemon	2002	الماجستير
المهارات				
				المهارات
			--	اللغة العربية
			--	اللغة الانكليزية
				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
تاريخ الدورة		مدة الدورة	مكان الدورة	اسم الدورة
المناصب الإدارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)		من الفترة	إلى الفترة	

السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

النشاط البحثي			
مكان و تاريخ النشر	اسم النشاط ملف مرفق ادناه		
النطاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
مكانه وزمانه	المؤتمرات والندوات وورش العمل		
2017/5/22	ورشة العمل (تشجيع انشاء مزارع الروبيان في البصرة)		
2017/7/22-23	المؤتمر الدولي الذي اقامته جامعة كيرمان-السليمانية		
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
الخبرات التدريسية			
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها		
عدد الرسائل / والاطاريج	الاشراف على الدراسات العليا		

Personal information			
First Name and sur Name	Khaled Khassaf Saleh Al-Khafaji		
Date of Birth	1/7/1967		
Place of Birth	Al-Basrah city		
Nationality	Iraqi		
Marital Status	Married		
Number of Children	7		
Address	Door Al-Assathaa-Gramat Ali		
E-mail	Khaledalkhafaji70@gmail.com		
Telephone number	07721187480		
Scientific Rank	Fishes and marine biology		
General Specialty	Eology and diversity of macro invertebrate		
precise specialization	Eology and diversity of macro invertebrate		
Date of first appointment at the university			
The certificates and scientific title			
Certificate	Title of the thesis	University	Country
Doctorate	Feeding functional analysis of macroinveretbrates in shatt al-arab	Basrah	Iraq
Master	Ecology and biology of Exopalaemon styliferous	Basrah	Iraq
Higher Diploma			
Skills			
Arabic	--		
English	--		
Other language			
training courses			
Course Name	Place	Duration	Date
Administrative Posts			
Career (now)	From	To	



--	--	--

Research Activity			
Published Researches	Place and date of publication		
Cultural activities			
Seminars	Place and date		
Awards and thanks and appreciation certificates for the school year			
Certificate	data	issued by	reason



Teaching Experience			
studied		Stage	
Supervision of postgraduate		number	

Published:

- 1- THE GENUS *Lymnaea* (LAMARCK, 1799) FROM SOUTHERN MESOPOTAMIA: ARE THE MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL STUDIES ENOUGH TO SOLVE ITS COMPLEXITY? Murtada D. Naser, Ama'al G. Yasser, Khaled Kh. Al-Khafaji, Najem M. Aziz1 and Satar A. Gmais. MARINA MESOPOTAMICA 23(2): 349-362 2008
- 2- The first record of *Xeropicta mesopotamica* (Mousson, 1874) from Hareer region, southern marshes of Iraq . K.K.S. Al-Khafaji. *Mesop. J. Mar. Sci.*, 2009, 24 (2): 122 – 125
- 3- NEW RECORD OF NANOSESARMA SARI (NADERLOO AND YURKAY, 2009) (CRUSTACEA: DECAPODA: BRACHYURA: SESARMIDAE) FROM KNOR AL-ZUBAIR, SOUTH OF IRAQ Murtada D. Naser, Khalid KH. S. Alkhafaji, Amaal GH. Yasser and Haider SH. Darweesh. *Bull. Iraq nat. Hist. Mus.* (2013) 12 (4): 35-41
- 4- Study of the Bacterial pollution and some Heavy Metals in Freshwater snail (*Pomacea canaliculata*) in Shatt Al-Arab river. Ghazi M. Al-Maliki, Khaled Kh. Al-Khafaji and Ahmed J. Al-Shemary. Journal of Basrah Researches Sciences. 2015
- 5- First record of terrestrial snail *Eobania vermiculata* (O.F. Müller, 1774) (Gastropoda: Helicidae) from Basrah areas, Iraq. Khaled K. S. Al-Khafaji, Abtsam M. Abud-Sahab, Najim M. Aziz. Arthropods, 2016, 5(3): 125-129
- 6- Study of the growth, reproductive biology and abundance for invasive shrimps *Palaemon elegans* Rathke from Garmat Ali river Basrah, Southern Iraq Khaled Khasaf Al-Khafaji, Imad Hadi Al Qarooni, Murtatha Youssef Al Abbad, Nada Moffed Abd Al-Lateef .*Journal of Coastal Life Medicine* 2017; 5(9): 379-382
- 7- The density and reproductive biology of the Fiddler Crab *Uca sindensis* (Alcock, 1900) (Crustacea: Ocypodidae) in intertidal zone of Shatt Al-Basrah river –Khor Al-Zubair, Iraq. Khalid KH. Alkhafaji,



Rafid M. Karim, Rajaa A. Haneff, Mustafa N. Jumaa, Hind H. Obaid and Likaa H. Sagban. Journal of Garmian University, Conference Paper (July, 2017) 293-299

- 8- New Records of Crabs: *Halimede tyche* (Herbst, 1801) (Crustacea: Decapoda) from Iraqi Coast, Iraq. Khaled Kh. Al-Khafaji , Falah M. Mutlak , Anfas N. Ukash. International Journal of Marine Science, 2017, Vol.7, No.27, 272-274
- 9- First Records of Two Pilumnid Crabs: *Pilumnopeus convexus* Maccagno 1936 and *Eurycarcinus orientalis* Edwards 1867 (Crustacea, Decapoda, Pilumnidae) from Khor Al-Zubair Canal, South of Iraq. Khaled Kh. Al-Khafaji , Khary D. Saoud, Tariq H.Y. Al-Maliky. International Journal of Marine Science, 2017, Vol.7, No.36, 361-365
- 10- First Finding of Matutid Crabs: *Matuta planipes* Fabricius, 1798 (Crustacea: Decapoda) from Iraqi Coast and Garmat Ali River, Basrah area, Iraq. Khaled Kh. Al-Khafaji , Falah M. Mutlak, Ali Taha Yaseen , Amal S. Al-Sharaa. International Journal of Aquaculture, 2017, Vol.7, No.19, 122-125
- 11- New record of the snapping shrimp *Alpheus edwardsii* (Audouin, 1826) (Crustacea: Alpheoidea) in Basrah, Iraq. Tariq H. Y. Al-Maliky, Khaled Kh Al- Khafaji, Talib A. Khalaf. Arthropods, 2017, 6(2): 47-53
- 12- New records of xanthid crabs *Atergatis roseus* (Rüppell, 1830) (Crustacea: Decapoda: Brachyura) from Iraqi coast, south of Basrah city, Iraq. Khaled Khassaf Al-Khafaji, Aqeel Abdulsahib Al-Waeli, Tariq H. Al-Maliky. Marine Biology Dep. Marine Science Centre, University of Basrah, Iraq. Arthropods, 2017, 6(2): 54-58
- 13- Antibacterial activity of two water plants *Nymphaea alba* and *Salvinia natans* leaves against pathogenic bacteria. Ghazi Malih Al-Maliki, Khaled Kh Al-Khafaji and Rafid M Karim. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 2017; 5(5): 353-355
- 14- Composition of population and abundance of *Penaeus semisulcatus* (De Haan, 1844) in relation to microbial population from Al-Faw, Basrah, Iraq. Ghazi Malih Al-Maliki, Khaled Khassaf Al-Khafaji, Tariq Hattab Yasien Al-Maliky. Journal of Coastal Life Medicine 2017; 5(9): 379-382