|  |
| --- |
| **المعلومات الشخصٌية** |
| **صورة شخصية محمد** | محمد عبدالرضا جاسم الدوغجي | **الأسم الثلاثي واللقب** |
| 1971 | **المواليد**  |
| البصرة | **محل التولد** |
| عراقي | **الجنسية**  |
| متزوج | **الحالة الزوجية**  |
|  | **عدد الأطفال**  |
| البصرة | **العنوان** |
| m\_dogachi71@yahoo.com | **البريد الالكتروني** |
|  | **تلفون** |
| مدرس | **اللقب العلمي**  |
| التلوث البيئي | **الاختصاص العام** |
| السمية في الاسماك | **الاختصاص الدقيق** |
| السمية في الاسماك | **الاختصاص الحالي** |
| **الشهادات والالقاب العلمية** |
| **البلد** | **الجامعة** | **عنوان الرسالة / الأطروحة**  | **تاريخها** | **الشهادة** |
| ماليزيا | ملايا | التقييم السمي والتراكم الحيوي للعناصر الثقيلة في اسماك التيلابيا الحمراء | 2016 | **الدكتوراه** |
| العراق | البصرة | تأثير العناصر الثقيلة على بقاء قوقع Theodoxus jordaniالمستجمع من نهر شط العرب  | 1998 | **الماجستير** |
| **المهارات** |
|  | **المهارات** |
| ممتازة | **اللغة العربية** |
| جيدة جدا | **اللغة الانكليزية** |
|  | **لغات اخرى** |
| **الدورات التدريبية**  |
| **تاريخ الدورة** | **مدة الدورة** | **مكان الدورة** | **اسم الدورة** |
| 2006 | سبعة ايام | مركز الحاسبة الالكترونية جامعة البصرة | استخدام برنامج SPSS  |
| 2010 | سبعة ايام | مركز الحاسبة \ جامعة البصرة | برامج الحاسوب  |
| **المناصب الإدارية**  |
| **الى الفترة** | **من الفترة** | **الوظيفة ( تبدأ من الوظيفة الحالية)** |
| الى الوقت الحالي | 1\12\2017 | مقرر قسم الفقريات البحرية\ مركز علوم البحار  |
| الى الوقت الحالي | 2006 | تدريسي \ قسم الفقريات البحرية \مركز علوم البحار |
| 2006 | 2004 | محاضر في اكاديمية الخليج العربي للدراسات البحرية |
| 2003 | 1998 | تدريسي في المعهد العالي للصيد البحري\ ليبيا  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **النشاط البحثً** |
| **Publications** | **اسم النشاط** |
| 1- Histological changes induced by copper ions on gills of Liza abu (Hickel). Mesopotamia Journal for Marine Science, (2008) 23 (1): 41-48.  |  |
| 2- Assessment of some heavy metals in two species of fresh water fish (Chalcal burnus &Liza carinata) and marine fish (Hilisa ilisha and Sardinella sirm). (2008) J.Vet.Res.,7(1), 45-49.  |  |
| 3- Effect of some of Heavy Metals on Survival of Fish Liza abu (Hickel 1843 Mixed). Iraq J. Aqua (2007) 2, 83-88  |  |
| 4- Effect of copper ion on the gills tissues of Barbus sharpeyi (Gunther,1874) juveniles. Journal of Thai Qar Science, 1(2) 2008. |  |
| 5- The effect of copper and lead ions on survival ratios of the snail Theodoxus jordani (Sowerby). Basrah Journal for Agriculture Sciences |  |
| 6- Treatment by water hardness on lead toxicity to survival ratios on Barbus sharpeyi (Gunther,1874) juveniles. Magazin of University of Kuffa for Biology, (2010), 2(1), 52-55. |  |
| 7- Acute toxicity and bioaccumulation of heavy metals in red tilapia fish. The Journal of Animal & Plant Sciences, 26(2): 2016, Page: 507-513. |  |
| 8- Ultrastructural effects on gill tissues induced in red tilapia Oreochromis sp. by a waterborne lead exposure. Saudi Journal of Biological Sciences (2016) 23, 634-641. |  |
| 9- Bioaccumulation and Histopathological Changes induced by Toxicity of Mercury (HgCl2) to Tilapia Fish Oreochromis niloticus. Sains Malaysiana (2016) 45(1): 119–127. |  |
| 10- Bioaccumulation of heavy metals in Sesarma boulengeri collected from Shatt Alarab River. Iraqi Journal for Market Research and Consumer Protect, (2017), 9(1), 67-75.  |  |
| 11- Oxygen measurement as an indicator of the pollution of the Shatt Al-Arab river and the north –west of the Arabian gulf. Academy of Agriculture Journal, (2017), 2(8): 52-55. |
| 12- Bioaccumulation test of cadmium and magnesium in the liver of Oreochromis niloticus via scanning electron microscope. Mesopotamia Journal for Marine Science, (2017), 1126. | **اسم النشاط** |
|  **النشاطات الثقافٌية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )** |
| **مكانه وزمانه**  | **اسم النشاط** |
| العراق/المعهد الفني – 2007 | ندوة /المؤشرات الصحية للتلوث البيئي في محافظة البصرة المنعقدة في المعهد التقني في البصرة/ وحدة بحوث التلوث البيئي. |
| العراق/ مركز علوم البحار - 2007 | حلقة نقاشية ( تكثير اسماك البني) المؤتمر العلمي الثاني لإعادة تأهيل اهوار جنوب العراق |
| العراق / مركز علوم البحار- 2007 | ملتقى البصرة الأول للاستزراع المائي |
| العراق / مركز علوم البحار- 2008 | ملتقى البصرة الثاني للاستزراع المائي |
| العراق / جامعة الكوفة - 2008 | المؤتمر العلمي الأول للعلوم الصرفة والتطبيقية |
| العراق / مركز علوم البحار- 2009 | المؤتمر التقويمي للمراكز البحثية |
| العراق / مركز علوم البحار- 2010 | ندوة حول التنوع الإحيائي في مصب شط العرب ومنطقة شمال الخليج العربي |
| العراق / مركز علوم البحار- 2010 | ورشة عمل حول أهمية إدخال الروبيان البحري *Penaeus vannamei* في محافظة البصرة |
| **الخبرات التدريسية** |
| علم البحار والمحيطات – التلوث البحري- اكاديمية الخليج العربي للدراسات البحرية |  |
| اساسيات علم البيئة – علم البيئة \ كلية علوم البحار جامعة البصرة  |  |
| اساسيات الصيد البحري – علم البحار والمحيطات – والتلوث البحري في المعهد العالي للصيد البحري \ ليبيا  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Personal information** |
| **First Name and sur Name** | Mohammed Abdulridha Jasim Aldoghachi |
| **Date of Birth** | 1971 |
| **Place of Birth** | Basra |
| **Nationality** | Iraqi |
| **Marital Status** | Married |
| **Number of Children** | 3 |
| **Address** | Iraq / Basra |
| **E-mail** | m\_dogachi71@yahoo.com |
| **Telephone number** |  |
| **Scientific Rank** | Lecturer  |
| **General Specialty** | Environmental Pollution |
| **precise specialization** | Toxicity in Fish |
| **Date of first appointment at the university** | 2006 |
| **the certificates and scientific title** |
| **Certificate** | **title of the thesis** | **University** | **Country** |
| **Doctorate** | Toxicity assessment and bioaccumulation of heavy metals in red tilapia  | Malaya / UM | Malaysia |
| **Master** | Effect of Heavy Metals on Theodoxus jordani (Sowerby) Snail in Shatt Al-Arab River.  | Basra University | Iraq |
| **Skills** |
| **Arabic** | Excellent |
| **English** | Very good |
| **other language** |  |
| **training courses** |
| **Course Name** | **Place** | **Duration** | **Date** |
|  |  |  |  |
| **Administrative Posts** |
| **Career ( now)** |  | **To** |
| Coordinator of Marine Vertebrate Department | 1/12/2017 | Until now |
| Marine Sciences Center /University of Basra/ Iraq | 2006 | Until now |
| Academy of Arabian Gulf for Maritime Studies/ Basra  | 2004 | 2005 |
| Higher Institute for Marine Fisheries/ Libya  | 1998 | 2003 |

|  |
| --- |
| **Research Activity** |
| **Publications** |  |
| 1- Histological changes induced by copper ions on gills of Liza abu (Hickel). Mesopotamia Journal for Marine Science, (2008) 23 (1): 41-48. 2- Assessment |  |
| 2- Assessment of some heavy metals in two species of fresh water fish (Chalcal burnus &Liza carinata) and marine fish (Hilisa ilisha and Sardinella sirm). (2008) J.Vet.Res.,7(1), 45-49.  |  |
| 3- Effect of some of Heavy Metals on Survival of Fish Liza abu (Hickel 1843 Mixed). Iraq J. Aqua (2007) 2, 83-88  |  |
| 4- Effect of copper ion on the gills tissues of Barbus sharpeyi (Gunther,1874) juveniles. Journal of Thai Qar Science, 1(2) 2008. |  |
| 5- The effect of copper and lead ions on survival ratios of the snail Theodoxus jordani (Sowerby). Basrah Journal for Agriculture Sciences |  |
| 6- Treatment by water hardness on lead toxicity to survival ratios on Barbus sharpeyi (Gunther,1874) juveniles. Magazin of University of Kuffa for Biology, (2010), 2(1), 52-55. |  |
| 7- Acute toxicity and bioaccumulation of heavy metals in red tilapia fish. The Journal of Animal & Plant Sciences, 26(2): 2016, Page: 507-513. |  |
| 8- Ultrastructural effects on gill tissues induced in red tilapia Oreochromis sp. by a waterborne lead exposure. Saudi Journal of Biological Sciences (2016) 23, 634-641. |  |
| 9- Bioaccumulation and Histopathological Changes induced by Toxicity of Mercury (HgCl2) to Tilapia Fish Oreochromis niloticus. Sains Malaysiana (2016) 45(1): 119–127. |  |
| 10- Bioaccumulation of heavy metals in Sesarma boulengeri collected from Shatt Alarab River. Iraqi Journal for Market Research and Consumer Protect, (2017), 9(1), 67-75.  |  |
| 11- Oxygen measurement as an indicator of the pollution of the Shatt Al-Arab river and the north –west of the Arabian gulf. Academy of Agriculture Journal, (2017), 2(8): 52-55. |  |
| 12- Bioaccumulation test of cadmium and magnesium in the liver of Oreochromis niloticus via scanning electron microscope. Mesopotamia Journal for Marine Science, (2017), 1126. |  |
| **Cultural activities** |
| **Seminars** | **Place and date** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Awards, thanks and appreciation certificates for the school year** |
| **Certificate** | **data** | **issued by** | **reason** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Teaching Experience** |
| **studied** | **Stage** |
| Oceanography, Marine Fisheries, Marine Pollution  | Third Stage and Fourth Stage / Higher institute for Marne Fisheries/ Lybia  |
| Marine Pollution, and Oceanography  | Fourth Stage/ Arabian Gulf Academy for Maritime Studies Basrah. Iraq  |
| Essential of Ecology  | Marne Science Collage  |
| Essential of Marine Fisheries – Oceanography – Marine Pollution/ Institute of Marine Fisheries |  Third and Fourth Stage |
|  |  |
|  |  |