


**CURRICULUM VITAE**

	<b>Sajjad Abd Ghani Abdulla Al-shenawah</b>	<b>Name/ Surname</b>
<b>1964/7/1 -Al basrah</b>		<b>Data place of birth</b>
<b>Jameelah Daoowd Salman Alshinawah</b>		<b>Name of mother</b>
<b>Sahirah Jafar Abdulla Al shinawah</b>		<b>wife's Name</b>
<b>Assistant Lecturer</b>		<b>Tittle of the job</b>
<b>٢٠٠٢/٨/٦</b>		<b>Data of joining</b>
<b>-/٢٠١٤ Master's degree/ college of Agriculture/University of Basrah ٢٠١٥</b>		<b>Degree</b>
<b>Phytoplankton, zooplankton, benthos, Invertibrat, free Biology</b>		<b>Area of interest</b>
<b>college of Education –Quran University of Basrah, Basrah, Iraq</b>		<b>/Workplace office</b>
<b>male</b>		<b>Sex</b>
<b>Iraq / Basrah</b>		<b>Country</b>

Arabian	Nationality
Lecturer (Scientific Researcher)	Occupation
Department of Biology, College of Education-Quran	Position
<a href="mailto:SajadGeni@yahoo.com">SajadGeni@yahoo.com</a>	E- mail
Biology / Invertebrate	activity
٠٧٧١٠٨١٣٤١١	mobile
A3995262	Passport No.

الشهادات			
البلد	الجامعة	تاريخ التخرج	الشهادة
العراق	جامعة البصرة	١٩٨٥	بكالوريوس علوم زراعية/اسماك
العراق	جامعة البصرة/ كلية الزراعة	٢٠١٥/ ٨/١١	ماجستير علوم زراعية/ بيئة وتلوث

#### البحوث المنشورة:

ت	عنوان البحث	جهة النشر	العدد والتاريخ
١	دراسة بيئية مقارنة لتأثير الحاجز المائي في قضاء المدينة عند أسفل نهر الفرات رسالة مقدمة إلى كلية الزراعة - جامعة البصرة وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير علوم زراعية في الأسماك والثروة البحرية- بيئة وتلوث بإشراف أ.د. صادق علي حسين A comparative ecological study to the impact of Mudayna district barrier at the lower reaches of Euphrates River	رسالة ماجستير علوم زراعية في الأسماك والثروة البحرية- بيئة وتلوث كلية الزراعة - جامعة البصرة	جمادى الأولى ١٤٣٦ هجريّة آذار ٢٠١٥ ميلادية  Jamad, 1436 H.D  March, 2015 M.D

		<p style="text-align: center;"><b>A thesis</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Submitted to the</b></p> <p style="text-align: center;"><b>College of Agriculture – Basrah University</b></p> <p style="text-align: center;"><b>As a partial fulfillment of the requirements for the degree of</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Master in Agricultural Sciences in Fisheries and Marine</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Resources (Aquatic Ecology and Pollution)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Supervisor</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Prof. Dr. Sadek A. Hussein                      Prof. Dr. A.A.M.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Abdullah</b></p>	
2015,108 - ٩٥ :1(28)	<p>مجلة البصرة للعلوم الزراعية</p> <p><b>Basrah journal of Agricultural science</b></p>	<p>بيئة وتركيبه الاسماك في الجزء الجنوبي من نهر الفرات صادق علي حسين، عبد العزيز محمود عبدالله، سجاد عبد الغني عبدالله</p> <p style="text-align: center;"><b>Ecology and fish Structure in Southern sector of the Euphrates River, Iraq</b></p> <p><b>Sadek A. Hussein; Abdul Aziz M. Abdulla and Sajad A. Abdullah</b></p>	2
٢٠١٥ ، (٥٢) - ٣٦ : (٢)٤	<p>مجلة جامعة ذي قار للعلوم الزراعية</p> <p><b>Journal of Tiqar university of agriculture science</b></p>	<p>تقييم مياه المقتريات السفلى من نهر الفرات بتطبيق الدليل الكندي لنوعية المياه (CCME)</p> <p>صادق علي حسين ، عبد العزيز محمود عبد الله ، سجاد عبد الغني عبد الله</p> <p style="text-align: center;"><b>An appraisal to lower reaches waters' of Euphrates River by applying CCME Water quality index</b></p> <p><b>Sadek A. Hussein; Abdul Aziz M. Abdulla and Sajad A. Abdullah</b></p>	3
9(1): 65-78, 2014	<p><b>Marsh Bulletin J. 9(1): 65-78, 2014</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Exotic freshwater fishes in the southern Iraq</b></p> <p><b>Abbas J. Al- Faisal, Falah M. Mutlak, Sagad Al-Abdullah</b></p> <p>انواع اسماك المياه العذبة الدخيلة الموجودة في جنوب العراق عباس جاسم الفيصل، فلاح معروف مطلق، سجاد عبد الغني عبد الله قس الاستزراع المائي والمصائد البحرية، مركز علوم البحار، جامعة البصرة</p>	4
٢٨ : (١) ١٣٠ - ١٣٧ ، ٢٠١٠	<p>مجلة البصرة للعلوم (ب)</p>	<p>مقارنة مظهرية وعددية لأسماك الشلك 1834 , <i>Aspius vorax Heckal</i> في ثلاث مناطق جنوب العراق. عباس جاسم الفيصل وسجاد عبد الغني عبدالله</p> <p style="text-align: center;"><b>Biometry comparative for cyprinid fish <i>Aspius vorax</i> Heckle, 1843 among three localities in southern Iraq</b></p>	5

		<b>Abbas Jasm Al- Faisal and Sagad Abd- Algany Abd Allah</b>	
٥ (٢): ٧٣ - ٨٤ ، ٢٠٠٨	المجلة العراقية للاستزراع المائي	دراسة طبيعة التجمع السمكي في محمية الصافية هور الحويضة /العراق كاظم حسن يونس، مصطفى احمد المختار، ليلى مصطفى القطراني، سجاد عبد الغني عبد الله، عبد الحسين جعفر عبد الله <b>THE STUDAY OF NATURE OF FISH ASSEMBLAE IN AL- SAFFIA RESERVATION MARSHES, IRAQ K. H. Younis; M.A. Al- Mukhtar; L. M. Al- Katrani; A. J. Abdullah and S. A. Abdullah</b>	6
6(1): 73- 81, 2011	Marsh Bulletin	<b>Effect of freezing and some preservatives on morphometric of <i>Barbus luteus</i> ( Pisces: Cyprinidae) collected from Qurna Marshes, South of Iraq. W. A. AL-Maleky, A. J. Al- Faisal and S.A.Abdullah</b> تأثير التجميد وبعض مواد الحفظ على الصفات المظهرية لأسماك الحمري <b><i>Barbus luteus</i> ( Heckel 1834)</b> وظفاء احمد جاسم وعباس جاسم الفيصل و سجاد عبد الغني عبد الله قسم الفقريات البحرية - مركز علوم البحار- جامعة البصرة	٧
٢٢ (١): ١٢٧ - ١٤١ ، ٢٠١١	مجلة جامعة الملك عبد العزيز: علوم البحار	الصفات المظهرية لهجين ذكور اسماك البني ( <i>Barbus sharpeyi</i> ) مع اناث اسماك الكطان ( <i>Barbus xanthopterus</i> ) . <b>Morphometric and Meristic Characteristics of <i>Barbus sharpeyi</i> and <i>Barbus xanthopterus</i> cross Breeding Hybrid</b> <b>عباس جاسم الفيصل، وعامر عبدالله جابر، ومصطفى احمد المختار، وجاسم حميد صالح. وعدي محمد حسن. وسجاد عبد الغني عبدالله.</b> قسم الفقريات البحرية - مركز علوم البحار - جامعة البصرة	٨
٢٣ (١): ٢١٥ - ٢٢٣ ، ٢٠١٠	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	اثر الملوحة على معدل تناول الغذاء لصغار اسماك البني <i>Barbus sharpeyi</i> (Gunther, 1874) قصي حامد الحمداني - عامر عبدالله جابر - نورس عبد الغني - سجاد عبد الغني عبدالله <b>THE EFFECT OF SALINITY ON FOOD INTAKE OF YOUNG BUNNI FISHHES <i>BARBUS SHARPEYI</i> ( GUNTHER, 1874)</b> <b>Qusay H. hamadany Amer A. Jabir Nawras A. AL-Faiz Sagad A. Abdala</b> <b>Marine Science Center / Dept. Marine Vertebrate</b>	٩

المجلد ٦ العدد ٢ ٢٠١٧	مجلة جامعة ذي قار للعلوم الزراعية	الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمقتربات السفلى لمياه نهر الفرات سجاد عبد الغني – عبد العزيز محمود عبدالله- صادق علي حسين	١٠
قبول بحث العدد ١١٠٤ في ٢٠١٦/٥/١٠	مجلة وادي الرافدين لعلوم البحار	Effect of different concentration of salinity on the survival of fingerling , Silver Carp ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> )  (Valenciennes , 1844)	١١
30(1): 85–96, 2017	Basrah J. Agric. Sci	Diversity of fishes in the lower reaches of Tigris River, north east of Basrah province, Southern Iraq.  Sajad A. Abdullah	١٢
مقبول للنشر في العدد ١/ ٢٠١٨	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تركيبة المجتمع السمكي في اسفل نهر الفرات- محافظة ذي قار- العراق سجاد عبد الغني عبدالله* ياسر وصفي عودة** احمد مجيد زيدان***	١٣

<p>مقبول للنشر في المجلد ٧ العدد ١ / ٢٠١٨</p>	<p>مجلة جامعة ذي قار للعلوم الزراعية</p>	<p>تأثير اضافة مسحوق الحبة السوداء الى عليقة أسماك الكارب العشبي (( <i>Ctenopharyngodon idella Val.</i>)) في بعض معايير الدم والتركيب الكيميائي للأسماك</p> <p>*م. ياسر وصفي عودة **م.م. سجاد عبد الغني عبد الله ***أ.م.د. كامل كاظم فهد</p>	<p>١٤</p>
<p>منشور في العدد ١ ، المجلد ٢٠١٨ / ١٠</p>	<p><i>Research J. Science and Tech. 10(1): January-March, 2018</i></p>	<p><b>Assessment of the lower reaches of Tigris River by a development of a water quality index (WQI)</b></p>	<p>١٥</p>
<p>Basrah J. Agric. Sci., 31(1): 1-11, 2018</p>	<p>Basrah Journal of Agricultural Sciences</p>	<p>Structural Diversity of Fish Assemblage in the Southern Sector of Main Outfall Drains northwest of Basrah, Iraq</p>	<p>١٦</p>