

CURRICULUM VITAE

	Sajjad Abd Ghani Abdulla Al -shenawah	Name/ Surname
	1964/7/1 -Al basrah	Data place of birth
	Jameelah Daoowd Salman Alshinawah	Name of mother
	Sahirah Jafar Abdulla Al shinawah	wife's Name
	Assistant Lecturer	Title of the job
	٢٠٠٣/٨/١	Date of joining
-/٢٠١٤ Master's degree/ college of Agriculture/University of Basrah ٢٠١٥		Degree
Phytoplankton, zooplankton, benthos, Invertibrat, free Biology		Area of interest
college of Education –Quran University of Basrah, Basrah, Iraq		/Workplace office
male		Sex
Iraq / Basrah		Country

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

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

البحوث المنشورة:

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 هجرية آذار ٢٠١٥ ميلادية Jamad, 1436 H.D March, 2015 M.D

		<p>A thesis</p> <p>Submitted to the</p> <p>College of Agriculture – Basrah University</p> <p>As a partial fulfillment of the requirements for the degree of</p> <p>Master in Agricultural Sciences in Fisheries and Marine</p> <p>Resources (Aquatic Ecology and Pollution)</p> <p>Supervisor</p> <p>Prof. Dr. Sadek A. Hussein Prof. Dr. A.A.M.</p> <p>Abdullah</p>	
٢٠١٥، ١٠٨ - ٩٥ : ١(٢٨)	مجلة البصرة للعلوم الزراعية Basrah journal of Agricultural science	<p>بيئة وتركيبة الأسماك في الجزء الجنوبي من نهر الفرات</p> <p>صادق علي حسين، عبد العزيز محمود عبدالله، سجاد عبد الغني عبدالله</p> <p>Ecology and fish Structure in Southern sector of the Euphrates River, Iraq</p> <p>Sadek A. Hussein; Abdul Aziz M. Abdulla and Sajad A. Abdullah</p>	2
٢٠١٥ - ٣٦ ، ٥٢ (٤)	مجلة جامعة ذي قار للعلوم الزراعية Journal of Tiqar university of agriculture science	<p>تقييم مياه المفترقات السفلی من نهر الفرات بتطبيق الدليل الكندي لنوعية المياه (CCME)</p> <p>صادق علي حسين ، عبد العزيز محمود عبدالله، سجاد عبد الغني عبدالله</p> <p>An appraisal to lower reaches waters' of Euphrates River by applying CCME Water quality index</p> <p>Sadek A. Hussein; Abdul Aziz M. Abdulla and Sajad A. Abdullah</p>	3
٩(١): ٦٥-٧٨, ٢٠١٤	Marsh Bulletin J. ٩(١): ٦٥-٧٨, ٢٠١٤	<p>Exotic freshwater fishes in the southern Iraq</p> <p> Abbas J. Al- Faisal, Falah M. Mutlak, Sagad Al-Abdullah</p> <p>أنواع اسماك المياه العذبة الدخيلة الموجودة في جنوب العراق</p> <p>عباس جاسم الفيصل، فلاح معروف مطلوك، سجاد عبد الغني عبدالله</p> <p>قسم الاستزراع المائي والمصاند البحرية، مركز علوم البحار، جامعة البصرة</p>	4
٢٠١٠ ، ١٣٧ - ١٣٠ : ٢٨ (١)	مجلة البصرة للعلوم (ب)	<p>مقارنة مظهرية وعديمة لأسماك الشلак <i>Aspius vorax Heckel</i>, 1834 في ثلاث مناطق جنوب العراق.</p> <p>عباس جاسم الفيصل وسجاد عبد الغني عبدالله</p> <p>Biometry comparative for cyprinid fish <i>Aspius vorax</i> Heckle, 1843 among three localities in southern Iraq</p>	5

		Abbas Jasm Al- Fasil and Sagad Abd- Algany Abd Allah	
٥ (٢) : ٧٣ - ٨٤ ، ٢٠٠٨	المجلة العراقية للاستزراع المائي	<p>دراسة طبيعة التجمع السمعي في محمية الصافية هور الحويزة /العراق كاظم حسن يونس، مصطفى احمد المختار، ليلي مصطفى القطانى، سجاد عبد الغنى عبد الله، عبد الحسين جعفر عبد الله</p> <p>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</p>	٦
6(1): 73- 81, 2011	Marsh Bulletin	<p>Effect of freezing and some preservatives on morphometric of Barbus luteus (Piisces: Cyprinidae) collected from Qurna Marshes, South of Iraq. W. A. AL-Maleky, A. J. Al- Fasil and S.A.Abdullah</p> <p>تأثير التجميد وبعض مواد الحفظ على الصفات المظهرية لأسماك الحمرى <i>Barbus luteus</i> (Heckel 1834) وطفاء احمد جاسم وعباس جاسم الفيصل و سجاد عبد الغنى عبد الله قسم الفقريات البحرية – مركز علوم البحار- جامعة البصرة</p>	٧
٢٢ (١) : ١٢٧ - ١٤١ ، ٢٠١١	مجلة جامعة الملك عبد العزيز: علوم البحار	<p>الصفات المظهرية لهجين ذكور اسماك البنى (<i>Barbus sharpeyi</i>) مع اناث اسماك الكطان (<i>Barbus xanthopterus</i>).</p> <p>Morphometric and Meristic Characteristics of <i>Barbus sharpeyi</i> and <i>Barbus xanthopterus</i> cross Breeding Hybrid عباس جاسم الفيصل، وعامر عبدالله جابر، ومصطفى احمد المختار، وجاسم حميد صالح. وعدى محمد حسن. وسجاد عبد الغنى عبدالله. قسم الفقريات البحرية – مركز علوم البحار – جامعة البصرة</p>	٨
٢٣ (١) : ٢١٥ - ٢٢٣ ، ٢٠١٠	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	<p>اثر الملوحة على معدل تناول الغذاء لصغار اسماك البنى <i>Barbus sharpeyi</i> (Gunther, 1874)</p> <p>قصي حامد الحمداني - عامر عبدالله جابر - نورس عبد الغنى - سجاد عبد الغنى عبد الله</p> <p>THE EFFECT OF SALINITY ON FOOD INTAKE OF YOUNG BUNNI FISHHES BARBUS SHARPEYI (GUNTHER, 1874) Qusay H. hamadany Amer A. Jabir Nawras A. AL-Faiz Sagad A. Abdala</p> <p>Marine Science Center / Dept. Marine Vertebrate</p>	٩

٢٠١٧ العدد ٦ المجلد ٦	مجلة جامعة ذي قار للعلوم الزراعية	الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمقتربات السفلية 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

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