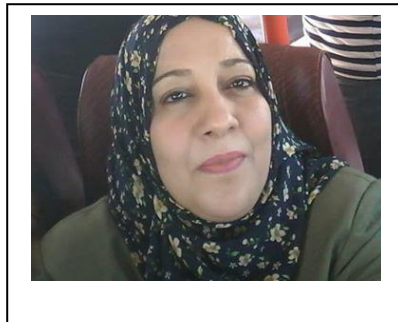




CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

المعلومات العامة :



بسعاد عقرب معله العبودي	
Bassad Akrab Malla AL-Aboody	
Prof.	استاذ
ذي قار	Thi-Qar
Science	العلوم
Biology	علوم حياة
bassadalabody_bio@sci.utq.edu.iq	

الاسم الثلاثي واللقب

Full Name

اللقب العلمي

الجامعة

الكلية

القسم

البريد الإلكتروني الرسمي

Qualification and certification

المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		Zoology		حيوان		الاختصاص العام	
Specific specialization		Parasitology		طفيليات		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	1994	Baghdad	Iraq	العراق	بغداد	١٩٩٤	بكلوريوس
M.Sc.	2001	Baghdad	Iraq	العراق	بغداد	٢٠٠١	ماجستير
Ph.D.							دكتوراه
Others							اخرى

Postgraduate Supervision

الإشراف على الدراسات العليا

السنة Date	الشهادة Degree	الجامعة/ الكلية / القسم Univ./Coll./Dept.	اسم الطالب Student Name
٢٠١٣	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	١-مصطفى جواد الغزي
٢٠١٣	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٢-علي مساهر عطشان
٢٠١٣	ماجستير	جامعة تكريت - كلية العلوم - قسم علوم الحياة	٣-سرى سمير علوان
٢٠١٤	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٤-رباب علي شناوة
٢٠١٥	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٥-امل فالح الجوراني
٢٠١٥	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٦-نوادر حميد جاسم
٢٠١٦	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٧-نور كاظم مطر
٢٠١٦	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٨-عبد الحسين شليوط
٢٠١٧	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	٩-حيدر صباح عبد الحسين
٢٠١٨	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	١٠-اكرم راضي سالم

٢٠١٨	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	١١- جبار حامد فزع
٢٠١٩	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	١٢- علي عبد المنعم
٢٠١٩	ماجستير	جامعة ذي قار - كلية العلوم قسم علوم الحياة	١٣- صفاء عزيز محسن

Teaching

نشاط التدريس

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
	Invertebrates	لافقریات	
	Parasitology	طفيليات	
Postgraduate Studies دراسات عليا			
Course name		الموضوع	
Advanced parasitology		طفيليات متقدم	
Proposal		مشكلة خاصة	

الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب

Articles / Patents

البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
١	EVALUATION OF THE EFFECT OF CAMEL MILK WITH OR WITHOUT THE AQUEOUS EXTRACT OF THE PEGANUM HARMALA PLANT IN THE TREATMENT OF ENTAMOEBIA HISTOLYTICA
٢	دراسة تأثير حليب الابل في حيوية طفيلي الليشمانيا الاحشائية <i>Leishmania donovani</i> داخل الجسم الحي

٣	<i>Molecular detection and prevalence of, Cryptosporidium parvum, among patients with diarrhea at Al-Rifai city/Thi-Qar province</i>
٤	Liver function and some biochemical parameters affected by, Anabolic Androgen Steroids and Diet Supplements consuming
٥	Molecular detection and prevalence of, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica and Giardia lamblia among patients with diarrhea at Al- Rifea city/Thi-Qar province
٦	Isolation and molecular diagnosis of <i>Leishmania major</i> and Study activity of aqueous extract of plant <i>Nigella sativa</i> against the parasite in vitro
٧	Use camel milk as an immune improver against the infection of hydatid disease in laboratory mice
٨	Evaluation the Effect of Camel Milk with or without the Aqueous Extract of the <i>Peganum harmal</i> plant in the Treatment of <i>Entamoeba histolytica</i>
٩	Study of Prevalence of Toxoplasma Gondii among Hemodialysis Patients in Thi-Qar Province
١٠	Prevalence of Toxoplasma gondii among immunocompromised patients (hemodialysis and cancer) in the province of Thi- Qar –Iraq
١١	Investigation of infection of intestinal parasites Entamoeba histolytica and Giardia lamblia among patients which attending of health center of Gharraf city / Thi- Qar province
١٢	camels milk and Leishmania antigen in the sperm number and sperm abnormalities in male mice laboratory infected with parasite <i>Leishmania donovani</i>
١٣	Prevalence of Toxoplasmosis among cancer patients in Thi- Qar province
١٤	The Relationship between Cytokines and Toxoplasma infection in Heart disease patients
١٥	Clinical Isolation and Molecular Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis by using KDNA Gene PCR at some Baghdad Hospitals

١٦	Hematology and biochemical levels in patients with cutaneous leishmaniasis in Thi-Qar province
١٧	Modulation of <i>Entamoeba histolytica</i> infection by camels milk in experimental animals
١٨	تأثير زيت اللوز الحلو في حيوية طفيلي اللشمانيا الاحشائية خرج الجسم الحي
١٩	Effect of plant extract <i>Mentha longifolia</i> in viability of <i>leishmania donovani</i> in vivo
٢٠	Detection of intestinal parasites in laboratory animals (rate and mice)
٢١	PREVALENCE STUDY OF TOXOPLASMOSIS AMONG MALES BLOOD DONORS IN THI-QAR PROVINCE –
٢٢	Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> Oocyst in cats faces in AL-Nassarya city Thi- Qar province –Iraq .
٢٣	بين مراجعي مستشفى <i>Giardia lamblia</i> و <i>Entamoeba histolytica</i> - دراسة الاصابة بالاولي المعوية بنت الهدى للولادة والاطفال ومستشفى الحسين التعليمي في مدينة الناصرية
٢٤	بين عمال المجاري والعاملين في التربة وبائعي <i>Toxoplasmosis</i> دراسة مصلية مناعية لانتشار داء المقوسات الفواكه والخضر
٢٥	Role of camels milk with or without leishmania antigen as immune improver against infection of <i>Leishmania donovani</i> in male mice
٢٦	تأثير المستخلص المائي والكحولي لنبات البونج <i>Mentha longifolia</i> في حيوية الشكل المسوط لطفيلي <i>hmania donovani</i> في الزجاج <i>in vitro</i> .
٢٧	Diagnostic and epidemiological study of toxoplasma gondii for students of thi-qar university by ELISA and Real- Time PCR techniques .
٢٨	بين مراجعي مستشفى بنت <i>Giardia lamblia</i> و <i>Entamoeba histolytica</i> دراسة الاصابة بالاولي المعوية الهدى للولادة والاطفال ومستشفى الحسين التعليمي في مدينة الناصرية مركز محافظة ذي قار

٢٩	Diagnostic study of Toxoplasma gondii in students of Thi-Qar university –Iraq by Real – Time PCR
٣٠	The Effect of camel milk & urine in viability of Entameoba histolytica growing in culture media LEM .
٣١	Present status of cutaneous leishmaniasis in Thi- Qar area.
٣٢	تأثير المستخلص المائي لاوراق نبات الكبر في حيوية الرويسات الاولية لطفيلي المشوكة الحبيبية في الزجاج
٣٣	محاولة استخدام المستخلص المائي لنباتي الحرمل والكبر في علاج طفيلي الزحار الاميبي داخل الجسم الحي
٣٤	بين مراجعي المراكز الصحية في ناحية <i>Entamoeba histolytica & Giardia lamblia</i> وبائية الاوالي المعوية البطحاء وناحية الغراف في محافظة ذي قار
٣٥	تأثير المستخلص المائي لاوراق نبات النارنج في البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة كرام وفي الرويسات الاولية للمشوكة الحبيبية في الزجاج
٣٦	دراسة انتشار قمل الراس بين طلبة المدارس الابتدائية في قضاء الشطرة محافظة الناصرية

مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية