

	<p>معروف سبتي جمعة عماش</p>	<p>الاسم الرباعي</p>
	<p>عراقية</p>	<p>الجنسية</p>
	<p>صلاح الدين - سامراء 1981/4/5</p>	<p>محل وتاريخ الولادة</p>
	<p>ماجستير</p>	<p>الشهادة</p>
	<p>استاذ مساعد</p>	<p>اللقب العلمي</p>
	<p>بكالوريوس علوم حياة / كلية التربية سامراء / جامعة تكريت. ماجستير علوم حياة / علم الحيوان / كلية العلوم / جامعة تكريت.</p>	<p>المؤهلات العلمية</p>
	<p>دراسة تأثير بعض المستخلصات النباتية والميترونيدازول على الجيارديا لامبليا <i>Giardia lamblia</i> في الفئران البيض <i>Balb/c</i>.</p>	<p>عنوان رسالة الماجستير</p>
	<p>علوم الحياة.</p>	<p>التخصص العام</p>
	<p>علم الحيوان / علم الطفيليات.</p>	<p>التخصص الدقيق</p>
	<p>1- مادة الطفيليات نظري وعملي 2- مادة الخلية نظري وعملي 3- مادة الاحياء نظري وعملي 4- مادة الانسجة نظري وعملي 5- مادة الصحة العامة نظري</p>	<p>الدروس التي درسها للدراية الاولية</p>
	<p>لا يوجد</p>	<p>الدروس التي درسها للدرايات العليا</p>
	<p>مقرر قسم علوم الحياة / كلية التربية لمدة سنتين (2013-2014). رئيس قسم التحليلات المرضية / كلية العلوم التطبيقية من 6 / 12 / 2017 وحتى الان.</p>	<p>المناصب التي شغلها</p>
	<p>اشراف على بحوث التخرج لطلبة الدراسات الاولية.</p>	<p>الاشراف العلمي</p>
	<p>جامعة سامراء / كلية العلوم التطبيقية/ قسم التحليلات المرضية.</p>	<p>مكان العمل</p>
	<p>1- المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم / جامعة تكريت 25- 26 / 9 / 2012 كفاءة مستخلصات الرمان <i>Punica granatum</i> في علاج الفئران البيض المصابة تجريبيا بطفيلي <i>Giardia lamblia</i> جامعة تكريت/ كلية العلوم / مجلة تكريت للعلوم الصرفة. 2- المؤتمر العلمي العاشر لكلية الطب / جامعة النهريين 10-11 / 4 / 2017 Study the Effect of Alcoholic Extract of <i>Nigella sativa</i> Seeds on <i>Trichomonas vaginalis</i> In Vitro.</p>	<p>المؤتمرات والندوات العلمية</p>
	<p>1- متابعة بعض التغيرات النسيجية في الفئران البيض Balb/C المصابة تجريبيا بطفيلي <i>Trichomonas muris</i> والمعالجة بمستخلصات نبات الشيح <i>Artemisia herba-alba</i> و عقار الميترونيدازول . جامعة تكريت/ كلية العلوم / مجلة تكريت للعلوم الصرفة. 2- مقارنة بين تأثير المستخلص الكحولي والمائي لنبات الشيح <i>Artemisia herba-alba</i> و عقار الميترونيدازول في معالجة الفئران البيض المصابة تجريبيا بطفيلي <i>Trichomonas muris</i>. جامعة تكريت/ كلية الزراعة /مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية.</p>	<p>البحوث المنشورة</p>

<p>3- Study on prevalences of <i>Entameoba histolytica</i> & <i>Giardia lamblia</i> in Samarra city. <i>Kufa Journal for Veterinary Medical Sciences.</i></p> <p>4- تأثير مستخلصات نبات الدارسين <i>Cinnamomum zeylanicum</i> وعقار البندازول في الفئران البيض Balb/C المصابة تجريبيا بالاكياس العذرية Hydatid cysts وملاحظة بعض التغيرات الفسلجية والنسجية. جامعة تكريت/ كلية العلوم / مجلة تكريت للعلوم الصرفة.</p> <p>5-Study on prevalence of <i>Trichomonas vaginalis</i> in Samarra city with observation of alcoholic extract effect of <i>Peganum harmala</i> plant <i>In vitro</i>. <i>Tikrit Journal of Pharmaceutical Sciences (TJOPS).</i></p> <p>6-Study the Effect of Alcoholic Extract of <i>Nigella sativa</i> Seeds on <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>In Vitro</i>. <i>Ibn AL-Haitham Journal for Pure and Applied Science.</i></p> <p>7-Investigating the prevalence of Infection with <i>Toxoplasma gondii</i> in Men and Women in Samarra city-Iraq. <i>Plant Archives. (Scopus).</i></p> <p>8- Effects <i>Cuminum cyminum</i> extracts in lipid profile levels and internal tissues of infected Balb/c Mice with hydatid cysts. <i>Journal of Global Pharma Technology. (Scopus).</i></p> <p>9. Investigation on Parasitic Infections Associated with Appendicitis and the Histological Changes for the Infected Appendixes in Samarra City, Iraq. <i>EurAsian Journal of Biosciences. (Scopus).</i></p>	
<p style="text-align: right;">marooof.s@uosamarra.edu.com</p>	<p style="text-align: center;">البريد الإلكتروني الأكاديمي</p>
	<p style="text-align: center;">رمز التحقق</p>

The complete name	Maroof Sabti Juma Ammath
Divinity	Iraqi
Local and date of delivery	Salahdeen-samarra 5/4/1981
Certification	Master degree
Scientific title	Assist. Professor
Scientific qualifications	Bachelor of Biology / College of Education/ University of Tikrit. Master of Biology/ College of Science/ University of Tikrit.
Title of Master thesis	Study the effect of some plants extracts and metronidazole drug on <i>Giardia lamblia</i> in mice <i>Balb/c</i>
General Specialization	Biology
Specialization	Parasitology
Lessons was given to undergraduate	1-Parasitology (theory+lab.) 2-Cytology (theory+lab.) 3- Biology (theory+lab.) 4-Histology (theory+lab.) 5- General Health (theory)
Lessons was given to postgraduate	Not found
Functional Positions	1- Rapporteur of Biology Department / College of education/ University of Samarra for two years (2013-2014). 2-Headmaster of Pathological analyses Department/ College of Applied Sciences. Since 6/12/2017-Until now.
Scientific Supervision	Supervising graduate research for students of undergraduate
Site of Job	College of Applied Sciences
Scientific Conferences and Seminars	Participated in Two Conference and Seven Seminars
Issue Researches	1-Follow-up some tissue changes in infected mice Balb/C experimentally with <i>Trichomonas muris</i> and treated with extracts of <i>Artemisia herba-alba</i> and Metronidazole drug. <i>Tikrit Journal of Pure Sciences.</i> 2-Comparison between effect of alcoholic and aqueous extracts of <i>Artemisia herba-alba</i> and Metronidazole drug in treatment of albino mice infected experimentally with <i>Trichomonas muris</i>. <i>Tikrit Journal for Agriculture Sciences.</i> 3- Study on prevalences of <i>Entameoba histolytica</i> & <i>Giardia lamblia</i> in Samarra city. <i>Kufa Journal For Veterinary Medical Sciences.</i> 4-The effect of <i>Cinnamomum zeylanicum</i> plant extracts and Albendazole drug in mice Balb/c infected experimentally with Hydatid cyst and follow some Histological and Physiological changes. <i>Tikrit Journal of Pure Science.</i> 5-Study on prevalence of <i>Trichomonas vaginalis</i> in Samarra city with

	<p>observation of alcoholic extract effect of <i>Peganum harmala</i> plant <i>In vitro</i>. <i>Tikrit Journal of Pharmaceutical Sciences (TJOPS)</i>.</p> <p>6-Study the Effect of Alcoholic Extract of <i>Nigella sativa</i> Seeds on <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>In Vitro</i>. <i>Ibn AL-Haitham Journal for Pure and Applied Science</i>.</p> <p>7-Investigating the prevalence of Infection with <i>Toxoplasma gondii</i> in Men and Women in Samarra city-Iraq. <i>Agricultural and Biological Sciences; Plant Science. (Scopus)</i>.</p> <p>8- Effects <i>Cuminum cyminum</i> extracts in lipid profile levels and internal tissues of infected Balb/c Mice with hydatid cysts. <i>Journal of Global Pharma Technology</i>.</p> <p>9- Investigation on Parasitic Infections Associated with Appendicitis and the Histological Changes for the Infected Appendixes in Samarra City, Iraq. <i>EurAsian Journal of Biosciences. (Scopus)</i>.</p>
Academic E.mail	maroof.s@uosamarra.edu.com