

الاسم الرباعي	زينة ابراهيم خليل ابراهيم
الجنسية	عراقية
محل الولادة	صلاح الدين - سامراء
الشهادة	ماجستير
اللقب العلمي	مدرس
المؤهلات العلمية	بكالوريوس علوم حياة / كلية التربية سامراء / جامعة تكريت. ماجستير كلية العلوم / قسم علوم الحياة/ فرع الحيوان / جامعة تكريت.
عنوان رسالة الماجستير	تقييم تأثير عقار ريتان - A على بعض الأعضاء الداخلية والجلد في الفئران البيض <i>Mus musculus</i> العوامل واجنتها .
التخصص العام	علوم الحياة.
التخصص الدقيق	علم الحيوان / علم الانسجة والاجنة .
الدروس التي درسها للدراسة الاولى	١- مادة الانسجة نظري وعملي / المرحلة الثانية ٢- مادة التحضير المجهرى نظري وعملي / المرحلة الثالثة ٣- مادة السلوك المهني نظري / المرحلة الرابعة ٤- مادة جمع العينات نظري وعملي / المرحلة الثالثة
المناصب التي شغلها	مسؤولة شعبة التأهيل والتوظيف والمتابعة / رئاسة الجامعة ، من ١٨ / ١٠ / ٢٠١٧ - ٢٠٢٠ / ٢ / ١ .
الاشراف العلمي	اشراف على بحوث التخرج لطلبة الدراسات الاولى / كلية العلوم التطبيقية .
مكان العمل	جامعة سامراء / كلية العلوم التطبيقية/ قسم التحليلات المرضية.
المؤتمرات والندوات العلمية	مشاركة في اربع مؤتمرات وثلاث ندوات علمية بصفة محاضرة : ١- المؤتمر الدولي العلمي الخامس للوراثة والبيئة . ٢- المؤتمر الدولي العلمي الرابع لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا . ٣- المؤتمر الدولي العلمي الثاني للعلوم والهندسة . ٤- المؤتمر الدولي الاول للعلوم الجنائية والطب العدلي في العراق (1 <sup>st</sup> IFSCI) ٥- ندوة ادارة الوقت / رئاسة الجامعة . ٦- ندوة بعنوان :الصحة في حياتنا / كلية العلوم التطبيقية ٧- ندوة بعنوان : انسجام مخرجات جامعة سامراء مع متطلبات سوق العمل / رئاسة الجامعة .
البحوث المنشورة	1- Evaluation the effect of Retin - A on some internal organs and skin in pregnant white Mice Musculus and embryos . <a href="#">Journal of Pure Sciences</a> 2-Comparison between traditional method and polymerase chain reaction for Diagnosis of pseudomonas aeruginosa bacteria isolated renal failure patients <a href="#">Institutes of genetic Engineering and Biotechnology for post graduate / University of Bagdad .</a>

**3- Histological effect of the alcoholic extract of Nerium oleander in the heart and brain in mice and its effect on the lymphocytes (in vitro) .**

*Indian Journal of Public Health Research and Development*

**4-The Protective role of aqueous extract of grape seeds Vitis vinifera in some biochemical parameters and histological changes in methionine for liver, kidney and heart in mice (Mus musculus).**

*The 2nd International Conference on Materials Engineering and Science / University of Technology Baghdad-Iraq .*

**5-Study the Therapeutic Effect of Camel Milk on Liver Toxicity Experimentally Developed in White Mice Mus musculus .**

*International Journal of Sciences :Basic and Applied Research (IJSBAR) .*

**6- Histological study of the effect of different concentrations of lead acetate in the liver, heart and bone marrow in mice (Mus musculus)"**

*Biochemical and Cellular Archives .*

**7- Biological activities of Panax ginseng extract .**

*Association of Genetic and Environmental Resources Conservation (AGERC )*

*Proceeding of the 5th International Conference of Genetic and Environment, Baghdad, Iraq, March 27th – 28th 2018*

**8- Study the Effect of Ginkgo biloba Leaf Extract on Induce Experimental Brain Poisoning in Rabbits .**

*Journal of University of Babylon, Pure and Applied Sciences, Vol.(26), No.(4): 2018*

**9- Study the effect of the toxic alcoholic extract of Nerium Oleander on the liver cancer cell line in vivo and the effects on the liver histology in Mus Musculus**

*Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (JOPSR).*

**10- Histological Effect of the Alcoholic Extract of Nerium Oleander in the Heart and Brain in Mice and its Effect on the Lymphocytes (In Vitro)**

*Indian Journal of Public Health Research & Development, August 2019, Vol.10, No. 8.*

<p><b>11- Histological changes and hyperlipidemia criteria for triton and therapeutic efficacy of Punica granatum husk extract in liver tissue of male white rabbits .</b></p> <p><i>Therapeutic efficacy of Punica granatum January 2020 Vol.23 (I)</i></p> <p><b>12- The effectiveness of Aqueous Extract of Grape Seeds Vitis vinifera as an antibiotic for some microorganisms and its Protective Role Histology for Liver, Kidney in Mice .</b></p> <p><i>Indian Journal of Forensic Medicine &amp; Toxicology, April-June 2020, Vol. 14, No. 2</i></p>	
<p style="text-align: right;"><a href="mailto:zenabraheem@uosamarra.edu.com"><u>zenabraheem@uosamarra.edu.com</u></a></p>	<p style="text-align: center;">البريد الالكتروني الاكاديمي</p>
	<p style="text-align: center;">رمز التحقق</p>