

السيرة الذاتية



الاسم : زينب عدنان حاتم

تاريخ الميلاد : ١٧-٣-١٩٨٠

الحالة الزوجية : مطلقة

الديانة: مسلمة

التخصص : فارماكولوجي

الوظيفة: استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد دكتور

عنوان العمل : جامعة القادسية

البريد الإلكتروني: zanib.hatim@qu.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٣	الطب البيطري	جامعة القادسية	بكالوريوس
٢٠٠٥	الطب	جامعة النهرين	الماجستير
٢٠١٧	الطب	Newcastle university	الدكتوراه

ثانياً : الالقاب العلمية

اللقب العلمي	تاریخ الحصول على اللقب	ت
مدرس	٢٠١٠-٩-٥	١
استاذ مساعد	٢٠١٨-١-٢١	٢

ثالثاً": المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها

القسم	المادة	السنة	ت
الادوية والفالسجة والكيمياء —	ادوية ، سموم ، كيمياء حياتية	٢٠٠٦-٢٠١٩	١
العلوم المختبرية والسريرية	سموم	٢٠١٩ - الى الان	٢

رابعاً": (الاطاریح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة	ت
			١
			٢

خامساً": المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

العنوان	السنة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	ت
NICR/IHA postgraduate research day/UK	٢٠١٣	Newcastle upon tyne -UK	Poster	١
Cancer postgraduate research day/UK	٢٠١٤	Newcastle upon tyne -UK	Poster	٢
NICR/IGM postgraduate research day/ UK	٢٠١٥	Newcastle upon tyne -UK	Poster	٣
Gordon research conference/	٢٠١٥	Main state / USA	Poster	٤

٥	EACR24 congress/ UK	٢٠١٦	Manchester city- UK	Poster
٦	Gene and cancer 30th Anniversary meeting/ UK	٢٠١٦	Cambridge- UK	Poster
٧	Third scientific conference of Veterinary Medicine Science/ Veterinary Medicine College /Al-Qadissiya University/Iraq	٢٠٠٩	كلية الطب البيطري — جامعة القادسية	بحث
٨	tenth scientific conference of Veterinary Medicine College/ Baghdad University/Iraq.	٢٠١٠	كلية الطب البيطري — جامعة بغداد	بحث
٩	fifth scientific conference of Veterinary Medicine Science/ Veterinary Medicine College /Al-Qadissiya University/Iraq	٢٠١٢	كلية الطب البيطري — جامعة القادسية	بحث
١٠	1 st scientific conferences college f science /Al-Qadissiya University/Iraq	٢٠١٧	كلية العلوم—جامعة القادسية	Poster
١١	المؤتمر الوطني العلمي الثاني لكلية الطب البيطري - جامعة القاسم الخضراء- العراق	٢٠١٨	كلية الطب البيطري - جامعة القاسم الخضراء- العراق	حضور
١٢	2nd scientific conferences college f science /Al-Qadissiya University/Iraq	٢٠١٩	كلية العلوم—جامعة القادسية	Poster

سادساً) : الأنشطة العلمية الأخرى

خارج الكلية	داخل الكلية
UK- Chemical safety - جامعة نيوكاسل	Microsoft unlimited potential
UK- Biological safety جامعة نيوكاسل	Microsoft unl8mited potential word
	PCRtraining program
	Medicinal plants extract
	دورة الحفاظ على سلامة اللغة العربية
	دورة اختبارات الدم
	دورة التشخيص السريري والمخبري
	ELIZAE دورة

سابعاً": كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠١٨، ٢٠١٩	كلية الصيدلة- جامعة القادسية	عميد كلية الصيدلة (٢ كتب شكر)	١
٢٠١٢ - ٢٠٠٩	كلية الطب البيطري- جامعة القادسية	عميد كلية الطب البيطري (٤ كتب شكر)	٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧

ثامناً": البحوث العلمية

سنة النشر	أسم البحث	ت
٢٠٠٩	The effects of the insecticide chlorfos on Pseudomonas aeruginosa isolated from soil rhizosphere of ViciaFaba Al-Qadisiya District fields	١
٢٠١٢	A study of the inhibitory effect of some plant oils on the growth of Staphylococcus aureus and Proteus spp. in vitro	٢
٢٠١٣	Study of the inhibitory effect of the ethanolic extract of a number of local medicinal plants on the growth of proteus spp. in vitro	٣

၂၀၁၃	Study of the inhibitory effect of Ethanolic extract of(Quercusrobur ,Cinnamomumzeylanicum and Thymus vulgaris) on the growth of Staphylococcus aureus isolated from	၄
၂၀၁၀	A study of the inhibitory effect of the Ethanolicextract of Cyperusrotundus , Eugenia caryophyllus and Coriandrumsativum on the in vitro growth of Candida albicans on a Sabouraud	၅
၂၀၁၁	Evaluation of the inhibitory effect of a number of medicinal plants fixed oils on a group of pathogenic bacteria invitro	၇
၂၀၁၂	<u>Role of Barley in the improvement of Nephrocalcinosis in experimental rabbit model</u>	၅
၂၀၁၃	<u>Nephroprotective effect of Corn Silk extract on oxalic acid-induced nephrocalcinosis in rabbit model</u>	၈
၂၀၁၀	Evaluation of the effect of Ethanolic extract of <i>Ginger officinale</i>, <i>Morus alba</i> in comparison to Vitamin A in treatment of induced hepatic failure in rabbits	၉
၂၀၁၇	KMT5A regulated gene expression signature as a potential biomarker panel for advanced prostate cancer	၁၀
၂၀၁၈	Study of the prophylactic activity of <i>Terminalia chebula</i>against induced gastric erosion in rabbit model	၁၁

تاسعاً": الكتب المؤلفة أو المترجمة.

نوع الكتاب	اسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عاشرًا": اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي