

السيرة الذاتية



الصورة

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

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

ثانياً : الالقاب العلمية

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

ثالثاً" : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

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

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

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١			
٢			

خامساً" : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

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

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

سادسا" : الأنشطة العلمية الأخرى

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

سابعا": كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

ثامنا": البحوث العلمية

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

٢٠١٢	Study of the inhibitory effect of Ethanolic extract of(Quercusrobur ,Cinnamomumzeylanicum and Thymus vulgaris) on the growth of Staphylococcus aureus isolated from	٤
٢٠١٠	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	٥
٢٠١١	Evaluation of the inhibitory effect of a number of medicinal plants fixed oils on a group of pathogenic bacteria invitro	٦
٢٠١١	<u>Role of Barley in the improvement of Nephrocalcinosis in experimental rabbit model</u>	٧
٢٠١٢	<u>Nephroprotective effect of Corn Silk extract on oxalic acid-induced nephrocalcinosis in rabbit model</u>	٨
٢٠١٠	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	٩
٢٠١٦	KMT5A regulated gene expression signature as a potential biomarker panel for advanced prostate cancer	١٠
٢٠١٨	Study of the prophylactic activity of <i>Terminalia chebula</i>against induced gastric erosion in rabbit model	١١

تاسعا":الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

عاشرا": اللغات .

✓ عربي

✓ انكليزي