

السيرة الذاتية و خلاصة الخدمة

الاسم : ابراهيم عبدالكريم عبدالرحمن عبدالكريم العاني

التولد: العراق - الانبار- الفلوجة 1965/12/7

الشهادات الحاصل عليها :

- شهادة البكالوريوس: جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة / فرع الاحياء المجهرية 1987/1986 وكنت الاول على القسم بمعدل 81.0294
- شهادة الماجستير: جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة / الاحياء المجهرية 1991
- شهادة الدكتوراه: الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة / الاحياء المجهرية 2003
- الاختصاص العام: الاحياء المجهرية
- الاختصاص الدقيق: البكتيريا المرضية
- تاريخ التعيين: 1992/3/31 عُيِّنت بـ لقب مدرس مساعد على ملاك جامعة الانبار - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

المهام الادارية التي كُلفت بها :

- مقرر الدراسات الاولية / قسم علوم الحياة 1993- 1998
- مقرر الدراسات العليا / قسم علوم الحياة 2003/8/1 - 2005/1/2
- رئيس قسم علوم الحياة / كلية العلوم 2005/1/3 - 2006/7/1
- نُقلت الى كلية الطب البيطري المستحدثة 2006/7/2
- معاون العميد للشؤون الادارية / كلية الطب البيطري 2007/9/17-2011/7/1
- رئيس فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري 2011/7/2-2012/7/1
- عميد كلية الطب البيطري / جامعة الانبار 2012/7/2- 2015/11/28
- مساعد رئيس جامعة الفلوجة / امر جامعي 2015/1/12
- مساعد رئيس جامعة الفلوجة للشؤون العلمية 2015/4/27 ولغاية 2018/7/1

- عميد كلية العلوم التطبيقية/ جامعة الفلوجة 2019/1/15 ولحد الان

▪ كتب الشكر والتقدير التي حصلت عليها :-

- من رؤساء جامعة الانبار (9).
- من رئيس جامعة الفلوجة (13).
- من رئيس لجنة النزاهة البرلمانية (1).

السيرة العلمية :

- حصلت على لقب مدرس مساعد - 1992/3/31
- حصلت على لقب مدرس 2003/7/12
- حصلت على لقب استاذ مساعد 2007/1/21
- حصلت على لقب استاذ 2015/11/28
- عدد البحوث المنجزة (29).
- عدد البحوث المنشورة (22).
- عدد البحوث المنشورة في مجلات عالمية محكمة (3).
- عدد طلبة الماجستير الذين اشرفت عليهم (6).
- عدد طلبة الدكتوراه الذين اشرفت عليهم (2).
- عدد رسائل الماجستير التي شاركت كرئيس وعضو لجنة مناقشة فيها (55).
- عدد اطاريح الدكتوراه التي شاركت فيها كرئيس وعضو لجنة مناقشة فيها (19) في جامعات بغداد, تكريت, المستنصرية, الانبار و بابل وذلك لكليات الطب, الطب البيطري, العلوم, الزراعة, التربية للعلوم الصرفة, العلوم بنات والتربية بنات.
- عدد طلبة الدكتوراه الذين كنت عضواً في لجنة الامتحان الشامل لهم (20).
- عدد مقترحات مشاريع البحوث لطلبة الدكتوراه التي تم مناقشتها اعتباري عضواً فيها (9).
- عدد معاملات الترقية التي تم تقويم بحوثها (35) معاملة ارسلت من جامعات بغداد, المستنصرية, الانبار, تكريت, الكوفة, المثنى, القادسية و كربلاء.

- عدد الرسائل والاطاريح الجامعية التي تم تقييمها علمياً (16).
- عدد براءات الاختراع التي تم تقويمها علمياً (6).
- عدد البحوث العلمية التي ارسلت للتقييم لمجلات علمية محكمة داخل القطر (53) بحث وذلك في المجلات الاتية:-

1- المجلة الطبية البيطرية /جامعة بغداد

2- مجلة جامعة الانبار للعلوم الطبية/جامعة الانبار

3- مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفية/جامعة الانبار

4- مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية/جامعة تكريت

5- المجلة العراقية لدراسات الصحراء/جامعة الانبار

6- مجلة جامعة الانبار للعلوم الزراعية/جامعة الانبار

7- مجلة الانبار للعلوم البيطرية/جامعة الفلوجة

- عدد الندوات العلمية التي شاركت فيها كمحاضر (7).
- شاركت في المؤتمر الدولي للعلوم المتقدمة والتقنيات الاحيائية المنعقد في ماليزيا جامعة UKM للفترة من 2011/1/14-13 ببحث تم القائه.

▪ عدد المؤتمرات القطرية التي تمت المشاركة فيها (5) وهي :-

1- المؤتمر العلمي لجامعة الموصل/كلية الطب البيطري 2008/11

2- المؤتمر العلمي لجامعة الانبار/ كلية العلوم 2009/11

3- المؤتمر العلمي لجامعة البصرة/كلية الطب البيطري 2010/10

4- المؤتمر العلمي لجامعة القادسية /كلية الطب البيطري 2010/11

5- المؤتمر العلمي لجامعة البصرة/كلية الطب البيطري 2012/11

6- المؤتمر العلمي الدولي الاول للعلوم والمعلوماتية لجامعة الفلوجة /2018/11

- التكليف بتدريس طلبة الماجستير والدكتوراه في كليات العلوم , التربية للعلوم الصرفية , كلية الزراعة / جامعة الانبار للأعوام 2010,2011,2012,2013,2015,2016 في مواضيع تشخيص بكتريا متقدم ,سموم مايكروبية متقدم وبكتريا مرضية متقدم.

- الدورات التدريبية التي شاركت فيها خارج القطر:-

(1) ورشة عمل حول تصميم المختبرات والامان التي اقامتها منظمة الصحة العالمية في الاردن – عمان للفترة 17-22 حزيران 2006

(2) ورشة عمل حول استخدام التقنيات الحديثة للزرع المايكروبي التي اقيمت في تركيا - اسطنبول للفترة 8 - 16 تشرين الاول 2011

1	Incidence of bacteruria in pregnant women in Al anbar governorate	J. Of Al-Anbar Univ. For Science & Engineering	Vol. 3 No.1 2003
2	Efficacy of mice immunization by somatic antigen of <i>Toxocara caniss</i> & <i>Toxoscaris leonina</i> to resistance of infection by <i>Toxocara Cati</i> & <i>Toxoscaris leonina</i>	J. Of Al-Anbar For Agri. Sci,	Vol. 3 No.1 2005
3	Study of Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> (EPEC)isolated from diarrheal infants in Falluja hospital	J. of Al-Anbar univ. for pure sci.	Vol. 3 No.1 2007
4	Resistance of Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> (EPEC) isolated from diarrheal infants to disinfectants and heavy metals	J. of Al-anbar univ. for pure sci.	Vol. 3 No.1 2007
5	Effect of supplementation <i>Nigella sativa</i> & <i>Thymus vulgaris</i> their mixture in diet on some microbial characters of laying hens	J. of Al-anbar for vet. sci.	Vol. 3 No.1 2009
6	Study of some bacterial pollutants in Euphrates water and the lakes of Therthar and Habbaniah	J. Of Al-anbar Univ. For Pure Sci.	Vol. 3 No.3 2009
7	An Environmental study of chemical and physical pollutants in Euphrates	J. Of Al-anbar Univ. For Pure Sci.	Vol.3 No.3

	river water in Ramadi and Fallujah		2009
8	Evaluation of water drinking quality and efficacy of Fallujah water station	Iraqi J. For Civil Engineering	Vol. 6 No.1 2009
9	Isolation of <i>Lactobacillus salivarius</i> from children and purification of Bacteriocin to inhibition cancer Cell In Vitro	International J. Of Advanced Science Engineering Information Technology	Vol. 1 No.1 2011
10	Pre-and post partum mastitis in ewes caused by gram negative bacteria	J. Of Al-anbar For Vet. Sci.	Vol. 4 No.2 2011
11	Isolation and Characterization of Phenazine Produced by SP9 strain Of <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	International J. For Sciences & Technology	Vol. 6 No.4 2011
12	Effect of supplementation <i>Aremisia herba</i> , <i>Curcuma longa</i> , <i>Thymus vulgaris</i> And <i>Nigella sativa</i> in diet on some microbial character of chicken	J. Of Tikrit Unvi. For Agric. Sci.	11 Vol. No.4 2011
13	Multiple antibiotic resistance of Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> which caused diarrhea for infants	J. of Al-anbar for vet. sci.	Vol. 5 No.2 2012
14	Isolation and Characterization of Phenazine produced from mutant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	J. of Al-anbar for vet. sci.	Vol. 5 No.1 2012
15	Inhibition effect of <i>Zingiber officinales</i> and <i>Cymbogon citratus</i> in <i>proteus</i> bacteria isolated from urinary tract infections	J. of Al- anbar for vet. sci.	Vol. 6 No.2 2013
16	Phenotyping and genotyping charateization of Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> (EPEC) that cause diarrhea among infants	International J. Of Advanced Science Engineering Information Technology	Vol.9 No.4 2014
17	Evaluation of the dry - off intramammary antibiotic thereby for controlling of Ovine mastitis	J. of Al-anbar for vet. sci.	Vol.7 No.2 2014
18	Properties of lipopolysacharied from s259 ,virulence genes and antibiotic	Online journal of veterinary Research	Vol.22 No.11

	resistance in <i>salmonella typhimurium</i> isolated from 201 diarrheic patients		2018
19	Effect of Adding Different levels of Anise, fenugreek, anise and fenugreek mixture and sage to the diet on the total bacterial count and colonic bacteria in the intestine of broilers	Indian journal of Public Health Research & Development	Vol.10 No,8 2019
20	Extraction and purification of lipopolysaccharide from <i>Salmonella typhimurium</i> and its cytotoxicity on cervical cancer cell line(Hela)	Research journal of Biotechnology	Vol.14 Special No. 2019
21	Isolation and identification of <i>Acinetobacter baumannii</i> from clinical samples and study sensitivity to antibiotics	Al-Anbar university journal for pure science	Vol.9 No,1 2015
22	Study of typical conditions for the growth of <i>Acinetobacter baumannii</i> isolated from pathological cases	Al-Anbar university journal for pure science	Vol.9 No,2 2015