

جامعة البصرة

**المعلومات الشخصية**

الاسم الثلاثي واللقب: ايناس عبد الصاحب بادى القرناوي

تاريخ الميلاد:- 3-9-1973 مكان الميلاد: البصرة

الجنسية: عراقية

العنوان الحالي:- الأربع شوارع قرب مدارس الادريسي الاهلية

رقم الهاتف: 07817923929 البريد الالكتروني eabdulsahib@yahoo.com

**الانتساب الاكاديمي**

الجامعة الحالية:- جامعة البصرة الكلية :- الصيدلة الفرع:- العلوم المختبرية السريرية  
اللقب العلمي:- أستاذ التخصص العام: علوم حياة التخصص الدقيق:- احياء مجهرية

**المؤهلات الاكاديمية**

الدرجة الجامعية الاولى: بكالوريوس تاريخ منحها 1995 الكلية: التربية  
اسم ومكان الجامعة: - جامعة البصرة - كرمة علي

الدرجة الجامعية الثانية: الماجستير تاريخ منحها: 1999 الكلية: - التربية  
اسم ومكان الجامعة: - جامعة البصرة - كرمة علي

عنوان الرسالة: - دراسة مقاومة البكتريا المعزولة من ماء التبريد لمجمع البتروكيمياويات وماء  
الشرب في البصرة للكولر ومقارنته بمواد أخرى (تم الحصول فيها على براءة اختراع بعنوان  
برسلفات الامونيوم مطهر متعدد الأغراض).

الدرجة الجامعية الثالثة: - الدكتوراه تاريخ منحها 2012 الكلية: التربية  
اسم ومكان الجامعة: - جامعة البصرة-كرمة علي

عنوان الرسالة: Isolation and identification of *Nocardia* spp. From soil emphasizing on  
development of highly producing antimicrobial and antitumor strains

تاريخ التعيين: 30\5\1999 تاريخ الترقية الى مرتبة أستاذ 28-12-2020

المواد التي تدرس في الكلية:

- علم الأحياء الدقيقة 1 / المقرر الأول / المرحلة الثانية
- علم الأحياء الدقيقة 2 / المقرر الثاني / المرحلة الثانية
- التدريب المعمل / الفصل الأول / المرحلة الخامسة
- مشروع بحث / المقرر الأول والثاني / المرحلة الخامسة

- مشكلة خاصة / دراسات عليا  
- إشراف مشترك على طالب ماجستير

#### المناصب التي شغلها:

مقرر فرع الادوية والسموم والعلوم المساندة 1999  
رئيس فرع الادوية والسموم والعلوم المساندة 2000-2002  
عضو لجنة امتحانية لثلاث دورات  
عضو اللجنة العلمية الفرعية

#### البحوث المنشورة

- 1. In- Vitro antibiotic activity of ciprofloxacin-metronidazole mixture against *Staphylococcus aureus*.** Basra Journal of Veterinary Research. Volume 1(1): 9-13 (2003).
- 2. Comparative activity of fluoroquinolones group and other antibiotics against *Klebsiella pneumoniae* species isolated from various clinical sources.** Journal of Basra for Veterinary Research. Volume 14 (1): 19-26 (2015).
- 3. Isolation and identification of secondary metabolites producer *Nocardia spp.* from Iraqi soil.** Derived from the doctoral thesis published in African Journal of Microbiology Research. Volume 8(32): 3044-3051(2014).
- 4. Incidence of nocardiosis among patients with lower respiratory system infections.** Al-Qadisiyah Journal of Pure Science. Volume 23(2): 205-220 (2018)
- 5. The bioactivity of plant essential oils and antibiotics against *Nocardia* isolates from respiratory infections.** Journal of Basra Researches (Sciences). Volume 40(4): 98-109 (2014)
- 6. PREPARATION, CHARACTERIZATION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NEW AZO COMPLEXES CONTAINING PARACETAMOL MOIETY.** World Journal of Pharmaceutical Research. Volume 5 (1): 35-43 (2016)
- 7. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND ANTIBACTERIAL STUDY OF NOVEL AZO-SCHIFF BASE COMPLEXES DERIVED FROM SULFADIAZINE AND 2- (DIETHYLAMINO) ETHYL -4- AMINO BENZOATE.** World Journal of Pharmaceutical Research. Volume 8 (1): 265-276 (2019)
- 8. The effect of *Nigella sativa* and other plants on bacteria isolated from**

**diabetic foot ulcers. Drug Invention Today (2019)**

**9. Synergistic effect of ketoconazole with piperine against *Candida albicans*. Eur Asian Journal of Biosciences (2020)**

**10. Identification of Novel Bacteria by Using 16S rRNA From Clinical and Soil Samples.**