***السيرة الذاتية***

**صادق عبد الرضا كاطع الكعبي**

***الجامعة المستنصرية – كلية –العلوم قسم علوم الحياة***

***Mobile****: 07709023245*

***Email****:* *Sadeqkaabi@uomustansiriyah.edu.iq*

**ملخص تعريفي:**

**أستاذ مساعد دكتور في الأحياء المجهرية الطبية في قسم علوم الحياة- كلية العلوم- الجامعة المستنصرية. متخصص في الجوانب المرضية والجزئيئة للأحياء المجهرية الطبية من ناحية دراسة أمراضيتها وتشخيصها وعوامل الفوعة فيها فضلاً عن التطبيقات العملية المتعلقة بهذه الأحياء المجهرية مثل السيطرة عليها ومنتجاتها الحيوية وعلاقاتها التطبيقية فيما بينها.**

 **الشهادات الدراسية:**

**Ph.D. -1: دكتوراه علوم- أحياء مجهرية- كلية العلوم- جامعة بغداد- 3\12\2007**

**M.Sc. -2: ماجستير علوم- تقنية حياتية- كلية العلوم- جامعة بغداد- 6\9\2001**

**B.Sc. -3: بكالوريوس علوم- علوم حياة- كلية العلوم – جامعة بغداد- 1993\1994**

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

**1- : إجراء البحوث في تخصص الأحياء المجهرية الطبية وكذلك تطبيقات الأحياء المجهرية ذات العلاقة بصحة الإنسان مثل المعينات الحيوية (Probiotics) والمقوّمات الغذائية (Prebiotics) والعلاج بالعاثي (Bacteriophage therapy) وطب الأعشاب (Phytomedicine).**

**2-: تدريس المناهج الدراسية المقررة لطلبة قسم علوم الحياة في كلية العلوم في اختصاصات الأحياء المجهرية المختلفة والتقنية الحياتية.**

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| **علم الحياة الجزيئي، علم البكتريا، علم الأحياء المجهرية، علم المناعة، وراثة عامة، وراثة أحياء مجهرية.** | **لا يوجد.** |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

**1- عضو في مؤسسة النخب الأكاديمية – بغداد.**

**2- عضو هيئة إدارية وتأسيسة لمؤسسة نداء العراق للإغاثة والتنمية- بغداد.**

**المنشورات العلمية**

**Kaabi, S. A. G. Antibacterial activity of Lactobacillus buchneri bacteriocin against Vibrio parahamolyticus . 1st International Conference of Genetics and its Role in life Science Development. April 19-22, 2016, Alexandria, Egypt.**

**Kaabi, S. A. G. 2014. Broad- spectrum bacteriocin produced by local isolates of Lactobacillus spp. Isolated from dairy products. Sixteenth scientific conference of College of Basic Sciences- Al-Mustansiriya University, Baghdad.**

**Hlail, Z. A.; Alkaabi, S. A. G. (2014). Paternity test for two families in Baghdad. I.j.s.n., vol.5 (2): 337-340 issn 2229- – 6441**

**Alnaddawi, T. H. S.; Alkaabi, S. A. G.; Muslem, W. H. (2013). Rapid Screening of toxigenic and non-toxigenic *V. cholera* from clinical and environmental samples in Iraq by PCR. AJPS , Vol. 13(1).**

**Alkaabi, S. A. G. (2013). Enterotoxicity and some other markers of local diarrheagenic isolates of *Pseudomonas aeruginosa* is plasmid-encoded. Seventh educational scientific conference of Women educational College- Tikrit University, P: 372- 390.**

**Alkaabi, S. A. G. (2013). Bacterial Isolates and Their Antibiograms of Burn Wound Infections in Burns Specialist Hospital in Baghdad. J. Baghdad for Sci. Vol.10(2).**

**Alkaabi, S. A. G.; Alnaddawi, T. H. S. (2012). Enterotoxicity and related virulence factors of diarrhoeagenic local isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. Al- Mustansiriyah J. Sci. Vol. 23, No 4.**

**تطوير المهارات:**

 **Conferences**

**Antibacterial activity of Lactobacillus buchneri bacteriocin against *Vibrio parahamolyticus* . 1st International Conference of Genetics and its Role in life Science Development. April 19-22, 2016, Alexandria, Egypt.**

**Kaabi, S. A. G. 2014. Broad- spectrum bacteriocin produced by local isolates of *Lactobacillus spp.* Isolated from dairy products. Sixteenth scientific conference of College of Basic Sciences- Al-Mustansiriya University, Baghdad.**

**kaabi, S. A. G. (2013). Enterotoxicity and some other markers of local diarrheagenic isolates of *Pseudomonas aeruginosa* is plasmid-encoded. Seventh educational scientific conference of Women educational College- Tikrit University, P: 372- 390.**