

السيرة الذاتية



1- المعلومات الشخصية:

الاسم: شيماء عوض عوده

الجنس: انثى

تاريخ الولادة: 1990\7\4

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

تاريخ الحصول عليه: 2019

العنوان الدائم: العراق / المثنى / السماوه /

رقم الهاتف: 964-7811420062

البريد الالكتروني: shaimaa.awadh@mu.edu.com

2- الشهادات الاكاديمية

- بكالوريوس علوم حياة / كلية العلوم/ جامعة المثنى 2011-2012
- ماجستير احياء مجهرية طبية / كلية الطب / جامعة القادسية 2015

3- اماكن العمل :

- جامعة بغداد / شعبة صحة الجامعة 2019- 2021
- عضو الهيئة التدريسية في كلية طب الاسنان جامعة المثنى 2021 ولغاية الان

4- البحوث

- Immunological effects of *Penicillium digitatum* in rabbits
- COVID 19 Vaccine in Patients with Systemic Autoimmune Disease
- SEROTYPES AND ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY PATTERN OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATED FROM OTITIS MEDIA
- Macrophage migration inhibitory factor and some cytokine gene polymorphism in patient with nephrotic syndrome
- Evaluation of tap water quality and molecular identification of *Escherichia coli O157* in Al-Kut City, Iraq

Curriculum Vitae (c.v.)

1- Personal data

- Name: Shaimaa Awadh Auda
- Gender: female
- Birth Date: 4th July 1990
- Nationality: Iraqi
- Scientific title: Assist. lecturer
- Date of obtaining it: 2019
- Email: shaimaa.awadh@mu.edu.com
- Mobile : +964-7811410062

2- Degrees (qualifications)

- B.Sc. Biology, University of Muthanna (2012)
- Master of Science in Medical Microbiology / College of Medicine / University of Al-Qadisiya

3- Work places:

- University of Baghdad / University Health Division 2019-2021
- Lecturer at Al- Muthanna university College of dentistry 2021- Till now

4- Researches

- Immunological effects of *Penicillium digitatum* in rabbits
- COVID 19 Vaccine in Patients with Systemic Autoimmune Disease
- SEROTYPES AND ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY PATTERN OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATED FROM OTITIS MEDIA
- Macrophage migration inhibitory factor and some cytokine gene polymorphism in patient with nephrotic syndrome
- Evaluation of tap water quality and molecular identification of *Escherichia coli* O157 in Al-Kut City, Iraq