



## C.V.

المعلومات العامة:

الاسم: شيماء مجید صادق

مواليد: ١٩٨٥

الجنس: انثى

مكان العمل: جامعة المثنى / كلية الطب

الايميل: [shimaa.majeed@mu.edu.iq](mailto:shimaa.majeed@mu.edu.iq)

التعليم:

١. بكالوريوس في قسم علوم الحياة / كلية العلوم/جامعة المثنى ٢٠٠٧

٢. ماجستير أحياء مجهرية في قسم علوم الحياة/كلية العلوم/جامعة المثنى ٢٠١٣

٣. طالبة دكتوراه في قسم علوم الحياة/كلية العلوم/جامعة المستنصرية ٢٠١٨

الوظيفة:

تدرييسية في فرع الاحياء المجهرية/ كلية الطب/ جامعة المثنى

المواد الذي قام التدريسي بتدريسها:

٢٠٢١-٢٠٢٠ : علم المناعة ، بكتيريا غذائية ،سلجة احياء مجهرية / قسم علوم الحياة/ كلية العلوم

٢٠٢٠-٢٠١٩ : تلوث غذائي، سلجة احياء مجهرية /قسم علوم الحياة / كلية العلوم

٢٠١٩-٢٠١٨ : علم الاحياء المجهرية/ قسم علوم الحياة/كلية العلوم

٢٠١٨-٢٠١٧ : تلوث غذائي / قسم علوم الحياة/كلية العلوم

٢٠١٧-٢٠١٦ : سلجة احياء مجهرية، تلوث المياه العذبة / قسم علوم الحياة، قسم البيئة والتلوث/كلية

العلوم

٢٠١٦-٢٠١٥: فايروسات، علم الاحياء المجهرية / قسم علوم الحياة/كلية العلوم

٢٠١٥-٢٠٠٨ : علم الانسجة، بكتيريا مرضية، باليوجي جزيئي ، علم الاحياء المجهرية / قسم علوم

الحياة/كلية العلوم

البحث المنشورة:

- M.Sc. thesis title: 2013.
- Flow Cytometry and Liquid Broth Microdilution Assay Evaluation of the Synergistic Activity of Eugenol with Current Antibiotics Against Eskape Clinical Strains. (2020).Prensa Med Argent, 106,4.
- Bacterial Contamination of Intensive Care Unit and Other Specialized Units in Al-Hussein Teaching Hospital.(2020) Prensa Med Argent, 106, 5.
- Study of the antagonism effect of *Leuconostoc* spp. against *Listeria monocytogenes*.(2020) . International Journal of Psychosocial Rehabilitation, Vol. 24, Issue 05.ISSN: 1475-7192
- THE ROLE OF PROBIOTICS IN TISSUE REPAIR. 2020
- Bacteriological study for some aerobic bacteria contaminated the post-operative wounds2016. Muthanna Medical Journal

2016;3(1):38-42

- انتشار بكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* لدى المرضى في ردهة الحروق في المستشفى الحسين التعليمي في مدينة السماوة .٢٠١٥

**الخبرة العلمية والتطبيقات :**

١. مشاركة في مؤتمر ECCMID in 13-16 April 2019

**(P2269 Flow cytometry assay of antifungal activity and mechanism of action of selected essential oils on *Candida albicans* clinical strains).**

٢. عزل و تنقية الدنا من الاحياء المجهرية

٣. تطبيق تقنية PCR technique

٤. تجارب مختبرية (clinical bacteriology, and clinical biochemistry)