

السيرة الذاتية

أ- المعلومات الشخصية:

الاسم: الاستاذ المساعد الدكتور زينب داخل دغيم.

محل وتاريخ الولادة: العراق/ذي قار/ 7/ 11/ 1981.

عنوان السكن: العراق- ذي قار- ناصرية

عنوان البريد الالكتروني: zainabdegaim@yahoo.com، zainab-d-@utq.edu.iq.

فرع الاحياء المجهرية- كلية الطب – جامعة ذي قار- ذي قار- العراق.

ب- التحصيل الدراسي:

1. شهادة الدكتوراه : في مناعة الاحياء المجهرية الطبية/ قسم علوم الحياة/ كلية العلوم / جامعة البصرة، بعنوان (الكشف الجزيئي لبعض عوامل الضراوة وبرنامج التمنيع لمستضدات جرثومة المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمثسلين المعزولة من مرضى الحروق في محافظة ذي قار).

2- 2010: شهادة الماجستير في علوم الحياة، قسم علوم الحياة / كلية العلوم/ جامعة البصرة.

3. 2004: شهادة البكلوريوس: قسم علوم الحياة/ كلية العلوم/ جامعة ذي قار.

الخبرة التدريسية:

1. 2004-2006 : مساعد باحث في مختبر الاحياء المجهرية والطفيليات/ فرع الاحياء المجهرية/ كلية الطب/ جامعة ذي قار.

2- تدريسي في فرع الاحياء المجهرية (البكتريا المرضية، علم الخلية/ كلية الطب/ جامعة ذي قار، منذ 2010 .

3- تدريس طلبة الدراسات العليا (الماجستير) في الأحياء المجهرية الطبية – كلية الطب – جامعة ذي قار (البايولوجي الجزيئي، 2023).

4- الإشراف على طلاب الدراسات العليا –الماجستير- في الأحياء المجهرية الطبية – كلية الطب – جامعة ذي قار (من 2022 لحد الآن).

5- عضو لجان مناقشة طلبية الماجستير في جامعة ذي قار

6- عضو اللجنة الامتحانية المركزية في كلية الطب – جامعة ذي قار لمدة ثلاث سنوات.

7- عضو اللجنة العلمية للدراسات العليا في فرع الأحياء الدقيقة، 2023.

البحوث:

1-Antimicrobial activity of some crude marine Mollusca extracts against some human pathogenic bacteria.

2- An in vitro antimicrobial activity of six commercial Toothpastes.

3- Influence of some weak acids, weak bases and salts against some pathogenic microorganisms.

4- Antimicrobial activity test of the crude extracts of some marine Mollusca against selected pathogenic fungi, in vitro.

5- Antibacterial susceptibility of pathogenic bacteria isolated from Human otitis media.

6- Evaluation of activity of *Capsicum annuum* extracts against some pathogenic microorganisms..

7- Virulence factors of Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) isolated from burn patients.

8- Immunization model of rats treated with two antigens from MRSA bacteria isolated from burn patients.

9- Molecular Study of *spy1258* and *smeZ* genes in Group A Streptococcal Tonsillitis

10- Detection of *clfA* gene in *Staphylococcus aureus* isolated from tonsillitis patients in Thi-Qar province-south of Iraq.

11- Molecular detection of two virulence factors of *Pseudomonas aeruginosa* isolated from burn patients.

- 12- Role of *Sepia* sp. Extract against Toxicity induced by Benzene in male rats.
- 13- Evaluation of *icaB* gene in *Staphylococcus aureus* isolated from wound infections
- 14- *mec A* AND *mec C* genes profile of clinical isolates of *Staphylococcus aureus*
- 15- Molecular detection of biofilms gene (*icaA*) in *Staphylococcus aureus* recovered from wound patients in Thi-qar province
- 16- Association of *S. epidermidis* infection and TNF- α gene polymorphism of acne patients in Thi-Qar province/ Iraq.
- 17- Detection of *mecA* and *ermC* genes in *S. epidermidis* isolates among acne patients
- 18- Detection of Fibronectin Binding Protein (*fnb A*) gene in *Staphylococcus aureus*
- 19- Histopathological Changes of Two Antigens Prepared from Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Rats.
- 20-The frequency of *ebps* and *V8* genes in *Staphylococcus aureus* isolates from different sources in Thi-qar province-Iraq.
- 21- Influence of *Citrullus Colocynthis* Pulp Extract on some Biochemical Parameters of experimental Diabetic Female Rats.
- 22- Real time PCR detection of 16S RNA gene of *Staphylococcus aureus* in Thi-qar province.
- 23- *In-vivo* pathogenicity of aerolysin toxin of *Aeromonas hydrophila* isolated from diarrhea patients in Thi-qar province.