

السيرة الذاتية (CV)



الأسم الكامل: أسامة باسم عبد الخالق الصفار

اللقب العلمي: أستاذ مساعد دكتور

مكان العمل الحالي: قسم علوم الحياة – كلية مدينة العلم الجامعة

البريد الإلكتروني: Osamaalsaffar@mauc.edu.iq

الشهادات

- دكتوراه في المناعة الوراثية / كلية العلوم – جامعة بغداد (2015) بتقدير جيد جداً
- ماجستير في جزيئية الاحياء المجهرية/كلية العلوم-جامعة بغداد(2009) بتقدير جيد جداً
- بكالوريوس في علوم الاحياء المجهرية/كلية العلوم-جامعة بغداد(2006) بتقدير جيد جداً

الخبرات الاكاديمية

- عضو الهيئة التحضيرية للمؤتمر البيئي الثاني لكلية مدينة العلم الجامعة
- عضو مجلس الجودة والاعتمادية لكلية مدينة العلم الجامعة وممثل قسم علوم الحياة.
- عضو الهيئة التحضيرية للمؤتمر العلمي الرابع لكلية مدينة العلم الجامعة
- مشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الاول لعلوم الحياة/كلية العلوم -بغداد
- حاصل على دورات في استخدام PCR و Electrophoresis
- حاصل على دورات في استخدام العديد من الاجهزة المختبرية المتطورة
- حاصل على دورات في استخدام ELISA
- حاصل على دورات في شهادة ISO17025
- حاصل على شهادة التأهيل للمدقق الداخلي
- حاصل على شهادة الايزو ISO9001
- حاصل على دورات في جودة العمل والطرائق الاجرائية
- عضو لجنة الجودة والاعتمادية في كلية مدينة العلم الجامعة
- عضو مجلس تحسين جوده التعليم لكليات العلوم للعراق
- رئاسة عدد من اللجان الادارية والتنظيمية في كلية مدينة العلم الجامعة
- عضو اللجنة الامتحانية في قسم علوم الحياة / كلية مدينة العلم الجامعة
- مقرر قسم علوم الحياة / كلية مدينة العلم الجامعة من 2015 ولغاية 2019
- رئيس شعبة المختبرات العلمية / كلية مدينة العلم الجامعة 2019

- حاصل على كتاب شكر وتقدير من عمادة كلية العلوم جامعة بغداد
- حاصل على العديد من كتب الشكر وتقدير من عمادة كلية مدينة العلم الجامعة
- حاصل على العديد من كتب الشكر وتقدير من منظمات المجتمع المدني

الخبرات العملية

- Course in PCR applications
- Course in ELISA applications
- Course in COBAS c 111 applications
- Course in COBAS e 400 applications
- Course in Electrophoresis applications
- Course in Many laboratories tools applications
- Courses in many computer applications
- Course in ISO 17025
- Course in ISO 9001
- Course in ISO GLP
- Course in TOFEL
- Course in IC3
- Course in CDC Lab safety
- Many courses from may international universities

عناوين المنشورات (كتب/بحوث)

| | | | |
|---|--|------------------------|---|
| 1 | Journal Madenat Al- elem university college | Vol.2 No.2 2010 | Reactive Oxygen species induced by Enteriobacteriaaceae in human uroepithelial cells |
| 2 | Journal Madenat Al- elem university college | Vol.3 No.1 2011 | Study capsulated polyliposacchride extracted from <i>K. planticola</i> on PMNs functions |
| 3 | Iraqi journals of science and technology | Vol.3 No.1 2012 | Effect of ethyl alcohol leaves extract of bottle- brush <i>Callistemon viminalis</i> against <i>Candida</i> spp. |
| 4 | Iraqi journals of science and technology | Vol.3 No.2 2012 | Correlation between nDNA and mtDNA Fragmented by Reactive Oxygen Species in Human Uroepithelial Cells |
| 5 | Journal Madenat Al- elem university college | Vol. 5No.1 2013 | Characterizations of Biofloculant Produced by <i>Bacillus coagulans 8B</i> and Application in Domestic Wastewater Treatment |

| | | | |
|----|---|---------------------------|---|
| 7 | Journal Madenat Al- elem university college | Vol.7 No.1 2015 | Microbial contamination and Safety of Some Leafy Green Vegetables |
| 8 | Journal Madenat Al- elem university college | Vol.7 No.2 2015 | Effect of watery Extract of green tea <i>Camellia sinensis</i> against bacteria <i>Staphylococcus spp</i> |
| 9 | Bio-Genetic Aizeon publication | Vol. 3No.4 2015 | Association between tumor necrosis factor- α gene polymorphisms and hepatitis C virus infection in Iraqi Patients |
| 10 | Current Research in Microbiology and Biotechnology Aizeon publication | Vol. 3No.3 2015 | Association between tumor necrosis factor- α gene polymorphisms and hepatitis B virus infection in Iraqi Patients |
| 11 | Current Research in Microbiology and Biotechnology | Vol. 6No.1 2018 | Interferon's gamma gene polymorphisms and serum levels with susceptibility to HBV, HCV in an Iraqi population |
| 12 | Human Immunology (ELSIVER) | 79 (2018) 91– 92 | Cytokine gene polymorphisms in Iraqi Arabs https://doi.org/10.1016/j.humimm.2017.12.009 |
| 13 | International Journal of Science and Nature | Vol. 9 [1] March, 2018 | Determination of IL-2 serum levels with susceptibility to HBV, HCV in some Iraqi patients |
| 14 | Journal Madenat Al- elem University College | Vol. 11No.2 2018 | Immunoglobulins Level of CMV and T.gondii infections in some Pregnant Women in Baghdad |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 15 | International Journal of Science and Research | Vol. 7No.7 July 2018 | Interleukin 10: A Profile Of Gene Polymorphism and Serum Level in HBV and HCV Iraqi |
| 16 | Meta Gene (ELSIVER) | Vol. 19 2019 | Cytokine gene variations and their impact on serum levels of IFN- γ , IL-2, IL-4, IL-10 and IL-12 among Iraqi Arabs |
| 17 | Meta Gene (ELSIVER) | Vol. 20 2019 | Association analysis of interleukin-1 single nucleotide polymorphisms in viral hepatitis of Iraqi patients https://doi.org/10.1016/j.mgene.2019.100546 |
| 18 | Indian Journal of Public Health Research and Development (SCOPUS) | Vol. 10 No. 8 2019 | Serum Levels of IL-12 Family in Hepatitis Patients with HBV and HCV Infections |
| 19 | Plant Archives | Vol. 19, No. 2, 2019 | Response Of Wheat Cultivar (Saber Beg) To Inoculation With Nitrogen Fixing <i>Azospirillum</i> Species (Local Isolates) |
| 20 | Journal of Medical Virology | 2020 | Genetic variants in IL4RA, IL6 and IL12B genes and susceptibility to hepatitis B and C virus infections among Iraqi patients DOI:10.1002/jmv.26297 |
| 21 | Lab LAMBERT Academic publishing | Published Book ISBN: 9783659949630 | Cytokine Gene Polymorphisms in Iraqi Patients with Viral Hepatitis |

الأوسمة والجوائز وبراءات الاختراع

اللغات

العربية والإنكليزية