**السيـــــــــرة الذاتيـــــــة**

الاسم الثلاثي واللقب : اسراء حرجان محسن الدحيدحاوي

محل وتاريخ الولادة : الكوفة - 19/9/1983

الحالة الاجتماعية : متزوجة ولدي طفلة واحدة

الشهادات الحاصلة عليها:

1. بكالوريوس علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة الكوفة سنة 2005 بتسلسل الاول على الدفعة .
2. ماجستير علوم الحياة/ فسلجة حيوان / كلية العلوم / جامعة الكوفة سنة 2010
3. دكتوراه علوم الحياة / فسلجة جزيئية/ كلية العلوم / جامعة بابل سنة 2016

المهنة : تدريسية في كلية التمريض / جامعة بابل

تاريخ التعيين : 16/11/2005

الدورات المشاركة بها :

1. دورة طرائق التدريس للفنيين سنة 2007
2. دورة في نظام تشغيل الحاسوب سنة 2008
3. دورة طرائق التدريس للتدريسين سنة 2010
4. دورة الفصل الحيوي ومبادئه وتطبيقاته سنة 2010
5. دورة في تجهيز المختبرات الحديثة ومبادئها وعملها وتطبيقاتها سنة 2011
6. دورة تثقيف العاملين في المختبرات سنة 2012

الخبرة الوظيفية : اضافة الى مهنة التدريس تم تكليفي بالعمل في اللجنة الامتحانية ولجنة الغياب

وتم منحي اكثر من عشرون كتاب شكر وتقدير

الندوات والمؤتمرات المشاركة بها:

1. مؤتمر جامعة الكوفة سنة 2009
2. الندوة العلمية الاولى لبحوث الدراسات العليا في كلية العلوم / جامعة بابل سنة 2015
3. الندوة العلمية الثانية لبحوث الدراسات العليا في كلية العلوم / جامعة بابل سنة 2016

 البحوث المنشورة:

1. تاثير التهاب المفاصل في بعض معايير الدم الكيموحيوية لدى النساء في محافظة النجف الاشرف.
2. التاثيرات السمية للفطرين Aspergillus parasiticum , Bipolaris micropus والمعزولة من حبوب الرز في بعض معايير الدم الفسلجية والنسجية للجرذ الابيض.
3. تاثير مستخلص الصابونين لنبات السدر في خفض مكونات الدهون المستحدث في الجرذان البيض
4. استجابة نبات الباقلاء للمبيدين الحيوين الفلوراميل والباسلين وقدرتها للسيطرة على مرض تعفن البذور وموت البادرات المتسبب عن الفطر Rhizoctonia solani
5. تقييم كفاءة بعض المواد المطهرة للسيطرة على بعض الفطريات المعزولة من الاقسام الداخلية للاناث والذكور في محافظة النجف الاشرف.
6. السيطرة على بعض الفطريات المعزولة من ثمار الرمان بعد الجني باستخدام المستخلصات النباتية.
7. دراسة الفترة الزمنية للتعرض للاشعة فوق البنفسجية على بعض المعايير الفسلجية في دم اناث الفئران البيض
8. Effective of different factors on trace elements concentrations in Iraqi lactating mothers' milk.
9. Polymorphism in the transmembrane region of the MICA gene and some clinical manifestation of Behcet disease in Iraqi population
10. Interaction of Insulin hormone with microalbuminuria and blood pressure in type 2 diabetic patients.

C.V

Name: Assist.Prof. Dr.Israa Harjan Mohsen Al-Duheadhawi

Place of birth and date : Kufa -19/9/1983

Marital status: Married with one child

Certificates received:
1. Bachelors in Biology / College of Sciences / University of Kufa in 2005 and the first installment on the sequence.
2. Master in Biology / animal physiology / College of Sciences / University of Kufa, 2010
3. PhD in Biology / Molecular Physiology / College of Sciences / University of Babylon in 2016

Occupation: Assist Prof. at the Faculty of Nursing / University of Babylon

Date of appointment: 16/11/2005

Post the courses:
1. Course in teaching methods for technicians in 2007
2. Course in the computer operating system in 2008
3. Course in teaching methods for Lecturers in 2010
4. Course in Bioseperation principles and applications in 2010
5. Course in modern laboratories and its principles and its processing and its applications in 2011
6. Course in educate laboratory personnel in 2012

Work Experience: In addition to the teaching profession was assigned to work in the exam Committee and the Committee of absence and I have more than thirteen letter of appreciation

Seminars and conferences to participate by:
1. University of Kufa Conference 2009
2. The first scientific symposium for graduate research in the Faculty of Sciences / University of Babylon in 2015
3. The second scientific symposium for graduate research in the Faculty of Sciences / University of Babylon in 2016.

4.E-learning breaking time, Space, and Pandemic ELISEVER2020.

5. Using Green Buildings To Deal With Pollution Problems

6. Case study: How a researcher stays up to date and competitive with Scopus. ELISEVER2020

7. Essential tips for publishing in high-impact journals. ELISEVER2020

8. Infectious Disease Outbreak Research: Insights and Trends. ELISEVER2020

9. Introduction to writing research articles.ELISEVER2020

10. CRISPR- Technology Workshop.2020

11.Let's Break the Chain of COVID-19 Infection.MBRU.2020

12.COVID-19: Operational Planning Guidelines and COVID-19 Partners. Platform to support country preparedness and response.WHO.2020

13.Coronavirus - What you need to know.Alison2020

14. Advance Technologies in Nucleic Acids Sequencing2019

  Research published:

1. Effect of arithritis on some blood biochemical criteria in women in Najaf Governorate.
2. The poisonal effects of the fungi Aspergillus parasiticum , Bipolaris micropus which are isolated from rice in some physiological blood criteria and histological in albino rats.
3. Effect of saponin extract of Ziziphus Sapina Christi leaves in reducing induced hyperlipidemia in albino rats.
4. Response of Visia faba to biocides Floramyle and Bacilin to control damping off diseases that caused by fungus Rhizoctonia solani .
5. assess the efficiency of some disinfectants to control some fungi isolated from the dormitories for females and males in the province of Najaf.
6. control of some fungi isolated from the fruits of pomegranate post-harvest using plant extracts.
7. Effective of different factors on trace elements concentrations in Iraqi lactating mothers' milk.
8. Polymorphism in the transmembrane region of the MICA gene and some clinical manifestation of Behcet disease in Iraqi population
9. Interaction of Insulin hormone with microalbuminuria and blood pressure in type 2 diabetic patients.
10. The study of the time period of exposure to UV radiation on some physiological parameters in the blood of albino mice female ( Mus Musculus)
11. Estimation of sex hormones in type 2 diabetes patients. International Journal of ChemTech Research. Vol.9, No.06 pp 476-487, 2016
12. Interaction of Insulin Hormone with Microalbuminuria and Blood Pressure in Type 2 Diabetic Patients. Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences/ No.(5)/ Vol.(24): 2016
13. THE EFFECT OF ANTIBACTERIAL AGENT PRODUCED FROM PENICILLIUMGRISEO FULVUM IN INHIBITION GROWTH OF BACTERIA AND IN SOME PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS OF BLOOD IN MALE OF WHITE RATS Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc. Vol. 19, No. (4) : 2017 : 113-118
14. ESTIMATION IL-2 GENE POLYMORPHISMS IN IRAQI RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS USING PCR-SSCP TECHNIQUE. Biochem. Cell. Arch. Vol. 18, Supplement 1, pp. 991-994, 2018
15. Association of miR-499 Gene Polymorphism with Some hormones in type 2 diabetes Mellitus Patients. Indian Journal of Public Health Research & Development, November 2018, Vol.9, No. 11
16. Polymorphisms of MicroRNA-146a Gene in Behcet’s Disease in Iraqi Patients Journal of PurE and aPPliEd Microbiology, Sept. 2018. Vol. 12(3), p. 1579-1582
17. Role of MIR-196a2 Gene Polymorphism in Some Hormonal and Physiological Parameters Levels in Type 2 Diabetic Patients Journal of PurE and aPPliEd Microbiology, Sept. 2018. Vol. 12(3), p. 1537-1542
18. Study Polymorphisms of IL-4 Gene Using PCR-SSCP Technique in Iraqi Systemic lupus erthymatous Patients /J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 10(3), 2018, 613-614
19. Evaluation of malonaldehyde levels and study of its association with occupational stress in nurses ©Annals of Tropical Medicine & Public Health S284 December 2019 Vol. 22 (10)
20. Effect of Black seed oil on some physiological parameters in female rats treated with Aflatoxin B1, B2 . Indian Journal of Public Health Research & Development Volume 10, No.12, December 2019
21. Genetic polymorphisms of ATP6 gene in vitiligo patients. ©Annals of Tropical Medicine & Public Health SPe125 August 2019 Vol. 22(I)
22. Study of the Influence of the Biochemical Parameters of Laboratory Rats Treated with Aflatoxin and Black Seed Oil Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, October-December 2019, Vol. 13, No. 4
23. Compared between the efficiency of chemotherapy and alcoholic extract of plant leaves Melia azedarch L. in the growth of many fungi that cause Tinea capitis in humans in the laboratory /J. Pharm. Sci. & Res. Vol. 11(2), 2019, 393-397.
24. HEALTH EFFECTS OF CHLORINATED WATER: A REVIEW ARTICLE Pak. J. Biotechnol. Vol. 16 (3) 163-167 (2019)
25. Polymorphisms of IL-4 Gene in Iraqi Behçet’s Disease Patients Journal of Global Pharma Technology 2019| Vol. 11| Issue 05 (Suppl.) |460-463