

C.V

السيرة الذاتية والعلمية

الاسم الثلاثي واللقب :- رواء عدai علي ملوح السلطاني

الحالة الزوجية :- متزوجة

عدد الأطفال :- 2 اطفال

العنوان الدائم :- بابل / حي المعلمين

موبايل :- 07601435761

البريد الالكتروني :- rawaadaay@gmail.com

rawaadaay@vet.uoqasim.edu.iq .

مكان العمل :- جامعة القاسم الخضراء / كلية الطب البيطري

اللغات :-

1- العربية

2- الانكليزية

الشهادات الحاصل عليها

1. بكالوريوس علوم في علوم الحياة / جامعة بابل كلية - العلوم - 1997

2. ماجستير احياء مجهرية - مناعة وراثية/ جامعة بابل / كلية العلوم

للبنات 2018

الشهادات الأخرى

- 1- شهادة كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة بابل 1998
- 2- شهادة كفاءة الحاسوب/ جامعة بابل 1999
- 3- شهادة كفاءة طرائق تدريس / جامعة القاسم الخضراء 2018
- 4-شهادة كفاءة اللغة العربية/ جامعة القاسم الخضراء 2019
- 5-شهادة كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة القاسم الخضراء 2019
- 6- شهادة كفاءة الحاسوب/ جامعة القاسم الخضراء 2019

الخبرات العلمية والعملية

- 1- تدريسية في فرع الاحياء المجهرية /جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري.
 - 2- مقررة فرع الاحياء المجهرية /جامعة القاسم الخضراء كلية الطب البيطري.
 - 3- معيدة في كلية الطب -جامعة بابل
- ### **3-المشاركة في الندوات والدورات والمؤتمرات العلمية**
- 1- المشاركة في مؤتمر كلية الطب البيطري / جامعة القاسم الخضراء 2017
 - 2- ندوة بموضوع (الحلول الناجحة لاحتواء والحد من بمرض انفلونزا الطيور في العراق ومنطقة الفرات الاوسط خاصة وتدخلاته مع مرض

البيوكاسل) 2018

3- ندوة بموضوع (التوعية بمخاطر متلازمة الايدز) 2018

4- ندوة بموضوع (Mycoplasma, Ureaplasma Pathogenicity) 2017 (and treatment

5- دورة اللغة العربية 2018

6- دورة (حول تقنية الاليزا وتطبيقاتها) 2018

7- دورة حول (Thin layer chromatography(TLC)

8- دورة حول التحنيط / 2015

9- دورة حول (مبادئ وتطبيقات جهاز minivididas في الطب) 2014

ندوة The infection with tyohoid fever in children -10

بموضوع

-11 - الية اخذ الـ snp و دراستها و طريقة اخذها DNA ندوة بموضوع

The role of bacteria in patients with cholecystitis -12

ندوة بموضوع

13- ندوة بموضوع The role of antibodies in the human body

-14- ندوة بموضوع Digestive system in Covid 19 patient

-15- ندوة بموضوع vaccine and immunization

-16- ندوة بموضوع Antibiotic resistance

-17- (psedumomus aeruogenosia as an opportunistic

حلاقة نقاشية pathogen)

-18 ندوة بموضوع (Diabetic foot ulcer)

(رسالة الماجستير: Immunogenetic Study on Patients with Gallbladder Infection in Hilla city) 2018.

اللقب العلمي:

مدرس مساعد : 2018 /4/26

مدرس : 2021 /4/26

البحوث العلمية المنشورة:

1// The Correlation of Irisin Levels and Some Trace Element as a Potential Mark Diagnosis of Gestational Diabetes Mellitus .

MJ AL-Ghazali, HA Ali, MM AL-Rufaie, R AddayAli
Acta Medica Iranica

2//Effect of Antimonial Therapy on Levels of (TNF- α and IL-1 β) Cytokines in Cutaneous Leishmaniasis Patients in Iraq .

HR Khudhur, AA Hasan, RA Ali
Nano Biomed. Eng 11 (4), 340-346

3//Microbiology and histological study of gallbladder among acute and chronic cholecystitis in Babylon City, Iraq .

AAH Rawaa Adday Ali, Hasan R. Khudhur
Reviews in Medical Microbiology 32 (2021), p 95-101

4//ASSESSMENT OF IMMUNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL MARKER IN DIABETIC AND NON-DIABETIC PATIENTS WITH KIDNEY FAILURE

RAAHAM Ahmed Abbas Hasan1†
Biochem. Cell. Arch. 20 (2), 3441-3446

5//ANTI-BIOFILM ACTIVITY OF CRUDE ALKALOIDS EXTRACT FROM ROSELLE CALYCES AGAINST METHICILLIN RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA)¹
SFHRAA Sumod Abdul Kadhem Salman¹
Plant Archives 20 (2), pp. 7207-7212²

6//Association of serum preptin levels with insulin resisttance in Iraqi women with Gestational diabetes mellitus³
RAA imajwad Abbas,Hanaa Addai,Mohauman Mohammad Al_Rufai⁴
International Research Joural of Pharmacy 10 (1)⁵

7//Impact of Tgf_b1 level and single nucleotide in patients with gallbladder inflammation⁶
RA Abdalnabi J.Abi⁷
journalof Global pharma technology 10 (9), 437_431

The Association between Serum Levels of Ferritin and D-Dimer with Liver /8 Function Tests in Patients with COVID-19.

Wisam Abdulameer Noman¹, Hanaa Addai Ali^{1*}, Ahmed Beseem Mahdi², Rahman S Zabibah³, and Rawaa Adday Ali⁴

THE ASSOCIATION BETWEEN IL-10 AND IRON STATUS IN CHILDREN /9 WITH BETA THALASSEMIA MAJOR.

Wasan Kadhim Jawad^{1*}, Hanaa Addai Ali¹, Rahman S. Zabibah²and Rawaa Adday Ali