الاسم الرباعي واللقب

م .د ثريا خالد عبد الواحد جرى الدراجي

الخبرات العمليّة

- تدريسية في كلية الطب البيطري جامعة واسط : (2023 حتى الان.
 - مقرر قسم تقنيات التخدير في كلية الكوت الجامعة (2022-2023)
 - مقرر قسم التمريض في كلية الكوت الجامعة (2021-2022)
 - تدريس مادة الاحياء المجّهرية في قسم التمريض (2021-2023)
- تدريس مادة علم الطفيليات في كلية الكوت الجامعة قسم تقنيات المختبرات الطبية (2019- 2022)
 - تدريس مادة اللغة الانكليزية (2019-2020)
 - محاضرة في المعهد التقني الطبي 2018 محاضرة في كلية العلوم / واسط 2016
 - - عضو في لجان المؤتمرات العلمية

المؤهلات العلمية

- بكالوربوس طب وجراحة بيطرية- جامعة بغداد 2010
 - ماجستي رفي الطفيليات جامعة بغداد -2014
 - دكتوراه فلسفة في الطفيليات جامعة بغداد 2019

الدورات التدريبية

- دورة التأهيل التربوي
- ندوة حول زراعة نخاع العظم والخلايا الجذعية كلية الطب البيطري
 - حاصلة على شهادة التوفل ITP للغة الانكليزية بدرجة 437
 - حاصلة على شهادة مهارات استخدام الحاسوب والبرمجيات IC3.
 - حاصلة على عدة شهادات مشاركة من منظمة الصحة العالمية WHO الخاصة بالتدريب على لقاح كوفيد 19
 - دورة تدريبية للتعليم الالكتروني والتحول الرقمي.
 - دورة ال Google scholar & research gate
 - دورة بناء القدرات و المهارات الاكاديمية في جامعة واسط

البحوث المنشورة

- Morphological and molecular study of Fasciola spp. in sheep in Alkut city
- Seroprevalence of Fasciolosis in Sheep in the Alkut City.
- Effect of Ascaridia galli infection in some blood parameters in
- Effect of different infective dose of Asccridia galli eggs on the total secrum protein and weight gain in white lohman laying
- Statistical study of hereditary blood diseases in Wasit Governorate
- The effect study of the Gender and age on prevalence Giardiasis in Baghdad governorate-Iraq.
- Molecular detection of malaria in patient of east-southern Iraq.



معلومات الاتصال

07702747402



Thuraya1155@gmail.com



انثى

1987-5-11



متزوجة

العربية

الكوت / واسط



عراقية



办

العنوان الوطني

العراق - واسط

المهارات

- تدريس مادة الطفيليات الطبية
 - ❖ تدريس مادة الاحياء المجهرية
 - تدريس مادة البايولوجي
- پاتقان العمل على نظام وندوز 2007 & وندوز 2010
 - إتقان العمل على برنامج الفوتوشوب.
- إتقان التعامل مع برامج الاوفيس الوورد العرض word، والاكسيل excel، التقديمي PPTوغيرها.

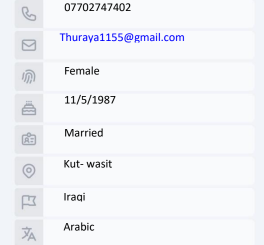
اللغات

اللغة العربية

اللغة الانكليزية



Contact Info



Skills

- Teaching medical parasitology
- Teaching microbiology
- Teaching biology

COMPUTER SKILLS:

- Windows 7 Windows 8 & Windows 10 Professional.
- Experience in the programming Office (word, excel, power point)
- Deep knowledge in internet

Languages

ARABIC: Mother tongue

ENGLISH: Speaking & Writing

Name & Personal Brief

Thuraya Khaled Abdulwahed

Experience

- Teaching at the College of Veterinary Medicine Wasit University: (2023 to present).
- Teaching Parasitology at Kut University College Department of Medical Laboratory Techniques (2019-2020) - (2020-2021)
- Teaching English (2019-2020)
- Lecture at the Medical Technical Institute 2018
- Lecture at the College of Science / Wasit 2016
- Lecture at the College of Veterinary Medicine / Wasit University

Education

- Ph.D. in parasitology from Baghdad University / 2018-2019.
- Master degree in parasitology from Baghdad University / 2013 -2014
- Bachelor of Veterinary medicine and Surgery from Baghdad University / 2009-2010.

Courses

- I have a TOEFL ITP certificate of English with a score of 437
- IC3 Computer and Software Skills Certificate.
- Several certificates of participation from the World Health Organization (WHO) for training on the Covid 19 vaccine
- Training course for e-learning and digital transformation.

Published articles

- Morphological and molecular study of Fasciola spp. in sheep in Alkut city
- Seroprevalence of Fasciolosis in Sheep in the Alkut City.
- * Effect of Ascaridia galli infection in some blood parameters in
- * Effect of different infective dose of Asccridia galli eggs on the total secrum protein and weight gain in white lohman laying
- Statistical study of hereditary blood diseases in Wasit Governorate
- The effect study of the Gender and age on prevalence Giardiasis in Baghdad governorate-Iraq
- * Molecular detection of malaria in patient of east-southern Iraq .